




ШАХТЕРЫ
ГЕРОИ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО
ТРУДА



МИНИСТЕРСТВО
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
СССР

ШАХТЕРЫ
ГЕРОИ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО
ТРУДА

УГЛЕТЕХИЗДАТ
Москва. 1949



При капитализме труд имеет частный, личный характер. Выработал больше, получай больше и живи себе, как знаешь. Никто тебя не знает и знать не хочет. Ты работаешь на капиталистов, ты их обогащаешь? А как же иначе? Для того тебя и наняли, чтобы ты обогащал эксплуататоров. Ты не согласен с этим, — ступай в ряды безработных и прозябай, как знаешь, — найдем других, более сговорчивых. Поэтому-то труд людей не высоко ценится при капитализме. Понятно, что в таких условиях стахановскому движению не может быть места. Другое дело — в условиях советского строя. Здесь трудовой человек в почете. Здесь он работает не на эксплуататоров, а на себя, на свой класс, на общество. Здесь трудовой человек не может чувствовать себя заброшенным и одиноким. Наоборот, трудовой человек чувствует себя у нас свободным гражданином своей страны, своего рода общественным деятелем. И если он работает хорошо и дает обществу то, что может дать, — он герой труда, он овеян славой.

И. СТАЛИН



U. G. G. G.

Предисловие

Советские шахтеры своим трудом внесли немалый вклад в строительство и развитие нашей социалистической промышленности. Велико значение их сложного и почетного труда в успешном выполнении предвоенных сталинских пятилеток, в разгроме немецко-фашистских захватчиков, в осуществлении грандиозных задач послевоенного пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства страны.

Только в условиях нашего социалистического строя труд шахтеров стал почетным и пользуется любовью и уважением всех советских людей.

Большевистская партия, правительство и лично товарищ Сталин всегда оказывали и оказывают повседневную помощь угольной промышленности в решении ее насущных вопросов и проявляют огромную заботу о шахтерах.

Сотни тысяч шахтеров всех угольных бассейнов, вместе с многомиллионной армией трудящихся нашей великой Родины, самоотверженно трудятся и успешно претворяют в жизнь сталинский план дальнейшего подъема народного хозяйства и повышения материального благосостояния трудящихся. В ходе широко развернувшегося социалистического соревнования за досрочное выполнение плана послевоенной пятилетки в угольной промышленности выросли десятки тысяч передовых людей, смелых новаторов производства, показывающих образцы высокопроизводительного труда и своим примером вовлекающих все новых и новых людей в борьбу за дальнейший подъем добычи угля.

Рабочие, инженерно-технические работники, ученые в тесном содружестве успешно решают сложные технические проблемы угольной промышленности и бесчисленные примеры совместной творческой деятельности людей произ-

водства и науки служат ярким подтверждением огромного преимущества нашего социалистического государственного строя над капиталистическим.

Труд шахтеров из тяжелого зазорного бремени, каким он был до Великой Октябрьской социалистической революции, стал в условиях советского государства делом чести, славы, доблести и героизма.

Советское государство не жалеет средств для того, чтобы вооружить угольную промышленность самой передовой и совершенной техникой, максимально облегчить труд шахтера, сделать его наиболее производительным. Новые горные машины и механизмы непрерывно поступают на угольные шахты и на основе их внедрения происходит коренное техническое перевооружение угольной промышленности.

В результате осуществления технического перевооружения угольная промышленность поднимается на новую, более высокую ступень и, тем самым, будет обеспечен дальнейший быстрый рост производительности труда.

В нашей стране шахтеры окружены особой заботой нашей большевистской партии, правительства и лично товарища Сталина. Более пятидесяти тысяч работников угольной промышленности награждены за выслугу лет и долголетнюю безупречную работу орденами и медалями Союза ССР. Девяти тысячам горняков за долголетнюю и безупречную подземную работу на шахтах присвоено звание Почетного шахтера.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 28 августа 1948 года сто пятьдесят лучших людей советской угольной промышленности удостоены высшей награды — им присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Сто пятьдесят шахтеров — Героев Социалистического Труда — это наша гордость, наш славный отряд наиболее передовых, наиболее активных строителей коммунизма.

Жизни и труду этих лучших людей посвящена настоящая книга.

Каждый советский шахтер должен учиться у Героев Социалистического Труда их передовым производственным методам, их умению побеждать любые препятствия на пути к достижению цели, их подлинно коммунистическому отношению к труду.

Перед угольной промышленностью стоят большие и ответственные задачи, которые неразрывно связаны и вытекают из общегосударственной задачи, поставленной товарищем Сталиным, о доведении добычи угля в нашей стране до 500 миллионов тонн в год.

Советские шахтеры всегда были в первых рядах нашего героического народа, и нет сомнения в том, что они с честью выполнят свой долг перед Родиной так, как учат нас большевистская партия и ее великий вождь товарищ Сталин.

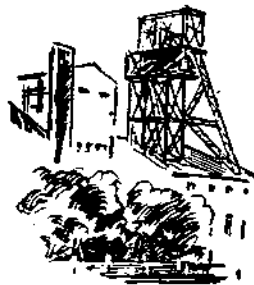
Министр

угольной промышленности СССР

А. ЗАСЯДЬКО

ДОНЕЦКИЙ
УГОЛЬНЫЙ
БАССЕЙН







У. Д. АКУМБЕККО





Иосиф Данилович
АКИМЕНКО

Нотомственный шахтер Иосиф Данилович Акименко родился в 1902 году в семье забойщика Жиловского рудника, близ Алчевска в Донбассе. Его отец всю жизнь проработал в шахтах Алчевского, ныне Ворошиловского района. Сын пошел по отцовской тропе одиннадцатилетним мальчиком поступил он на шахту.

Советская власть открыла шахтерскому сыну путь к знаниям. В 1935 году Акименко закончил Кадиевский горный техникум. Четыре года он возглавлял горно-спасательную часть шахты «Белянка», потом перешел на шахту № 25 начальником вентиляции.

Здесь его застала Отечественная война и 23 августа 1941 года Иосиф Данилович ушел на фронт. Он участвовал в боях за Сталинград, и сейчас его грудь украшает медаль «За оборону Сталинграда».

В 1944 году Родина направила Акименко на восстановление Донбасса. Он принял участок № 7 шахты № 10 имени Артема. В лаве было 9 уступов.

— Смотрите, Иосиф Данилович, — говорили новому начальнику, — как отлично идут дела на втором участке, там удлинители уступы, ввели разделение труда, и забойщики дают высокую выработку.

Вместе со своими забойщиками Иосиф Данилович пошел в лаву второго участка. Здесь они ознакомились с работой прославленного донецкого забойщика Пантелея Рындина.

Им все нравилось здесь — удлиненные уступы и спаренная работа в них, длинные шланги и аккуратно разложенный по уступам лес, и отличное состояние воздухопроводной сети, и наличие большого запаса порожняка возле забоя, большое опережение лавы откаточным штреком, и разминовка на штреке.

— Вот такой бы порядок на нашем участке и мы бы рубили уголь не хуже Рындина, — сказал кадровый забойщик Никитенко.

— Да еще обогнали бы второй участок! — поддержали его другие забойщики.

Иосиф Данилович понимал, что его обязанность возглавить это благородное стремление шахтеров к высокой производительности труда. Это был долг командира-коммуниста. И он ответил рабочим:

— Сейчас у нас половина забойщиков не выполняет нормы. Давайте добьемся, чтобы у нас не было ни одного отстающего, организуем на участке коллективную стахановскую работу. Согласны?

— За нами остановки не будет, — ответили забойщики.

Иосиф Данилович начал с пересечки уступов. Из девяти уступов он оставил шесть. Теперь средняя высота уступа составляет двадцать метров, а это дает забойщикам возможность выполнять в смену две нормы, а порой и больше.

Нужно было обеспечить забойщиков крепежными материалами, и Акименко энергично взялся за это дело. Он обязал лесоговов раскладывать лес в трех-четыре местах уступа, а не в одном, как было раньше.

— Все для забойщиков, — говорил он лесогонам.

Короткие шланги Иосиф Данилович заменил длинными. Раньше, двигаясь по уступу, забойщик должен был два-три раза отсоединять и присоединять шланг к воздухопроводной сети и каждый раз забойщик тратил на это 7—10 минут. Длинные уступы потребовали спаренной работы, и Иосиф Данилович ввел разделение труда среди забойщиков, дал возможность каждому забойщику подобрать себе равноценного крепильщика.

На штреке не было разминовки, и это крайне вредно отражалось на работе забойщиков. Из-за нехватки порожняка забой часто подсыпало углем. Иосиф Данилович приступил к скоростной проходке разминовки. С ее пуском резко увеличился оборот вагонеток.

На всех участках были введены мощные тяжеловесные электровозы. В шахте была введена диспетчеризация и налажена телефонная связь между участками.

Сейчас на участке Акименко механизированы все процессы угледобычи. Выемка производится отбойными молотками. Из уступов уголь идет в магазин лавы. Откатка — электровозная. Погрузка угля в железнодорожные вагоны на поверхности полностью механизирована. На подготовительных ра-

ботах применяются породопогрузочные машины. Это — первые результаты осуществления комплексной механизации.

Особое внимание Иосиф Данилович уделяет воспитанию горняцкой молодежи. По его предложению на участке организованы две стахановские школы. Кадровые рабочие учат молодежь горняцкому делу, стахановскому мастерству. С помощью лучших стахановцев—забойщиков Никитенко и Тамбовцева, проходчиков Трусова и Химченко, горных мастеров Буримы и Глинки молодые шахтеры быстро выросли в мастеров своего дела.

С каждым месяцем седьмой участок улучшает работу. Здесь все рабочие перевыполняют нормы. Средний заработок забойщика—3500 рублей. После того, как горняки участка узнали, что их любимому командиру присвоено звание Героя Социалистического Труда, они стали добывать еще больше угля. При суточном плане в 100 тонн участок дает 160—170 тонн.

Коллектив шахты № 10 имени Артема идет в первых рядах донецких горняков и показывает образцы борьбы за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки.





У. П. АНДРИАНОВ





Илья Петрович
АНДРИАНОВ

В 1913 году Илья Петрович Андрианов — сын орловского крестьянина-бедняка, работавшего на шахтах Донбасса. — приехал вместе с отцом на парамоновские угольные копи. Он уже не возвратился в родную деревню, стал шахтером-профессионалом. Как большинство горняков в дореволюционное время Илья Петрович стал работать в качестве саночника. Горное дело приходилось познавать опытным путем. Проработав несколько лет саночником, Андрианов становится крепильщиком, а затем проходчиком.

В дни гражданской войны Илья Петрович — боец 9-й армии на фронте борьбы с Деникиным, в декабре 1920 года он участвует в ликвидации Кронштадтского восстания, затем продолжает службу в Красной армии.

Осенью 1921 года Андрианов возвращается на ту шахту, где начинал свою горняцкую биографию. Двадцать лет он работает на ней проходчиком, открывает путь к угольным пластам, а осенью 1941 года сооружает оборонительные рубежи под Матвеевым курганом.

После эвакуации в тыл он снова проходчик на шахте № 7 Хакасугля. Среди хакасских шахтеров он завоевывает авторитет своим мастерством и настойчивостью. Он стремится проходить больше и больше путей к залежам черного золота, чтобы скорее добить врага, чтобы скорее вызволить любимый Донбасс из-под власти немецких захватчиков. После освобождения Донбасса от захватчиков тов. Андрианов вернулся на родину в город Шахты, на шахту имени Артема. Здесь развертывались восстановительные работы.

Илья Петрович трудился, не считаясь ни с чем. Его жена Анна Александр-

ровна едва успевала высушивать за время короткого отдыха промокшую насквозь спенку мужа. На рассвете он поднимался и снова шел «на наряд».

Шахтеры-восстановители боролись с плывунами, появившимися в стволе, ставили железные башмаки; порою и они не выдерживали и плывуны снова прорывались.

Ствол был возрожден. Но ствол лишь начало пути к углю. Дальше Андрианову и его проходчикам пришлось восстанавливать обрушенные, затопленные горные выработки.

Илья Петрович со своей бригадой разбирал завалы, выбивал треснувшие, погнившие в воде стойки, ставил метр за метром новую надежную крепь.

Когда решили проходить уклон для соединения с выработками, расположенными вокруг центрального ствола, — эту работу поручили почетному шахтеру Илье Петровичу Андрианову. Он возглавил первую комплексную бригаду скоростников-проходчиков на шахте имени Артема.

Предстояло осуществить одну из самых длинных сбоек, надо было соединить две горные выработки, отстоявшие одна от другой на 1200 метров. Требовалось пройти 900 метров уклона со стороны шурфа и 300 метров бремсберга от ствола. Эта сбойка обеспечивала нормальное проветривание всего западного крыла шахты, а также вскрывала новые запасы залежей угля. Без нее немислим был пуск первой очереди «Артема».

Сбойку бригада закончила за два месяца до срока весной 1948 года. Около трехсот метров было пройдено в сравнительно нормальных условиях. Но затем подпочвенные воды стали пробиваться ручьями, уклон затапливало.

Четыре мощных насоса не успевали откачивать воду. Проходчикам выдали резиновые костюмы, они часто работали по колено в холодной подземной воде.

Илья Петрович придумал, как оградить уклон от сильного притока воды. Он предложил вести проходку не угольным забоем впереди, а породным с верхней подрывкой. Так создавался барьер высотой около полуметра, который не давал возможности воде проникать в породный забой. Для предохранения от воды сверху были приспособлены металлические зонты.

По мере удаления от шурфа проходить уклон становилось все тяжелее: маломощный пласт, узкий фронт работы. Грузить породу в вагоны могли одновременно только два человека.

Все же проходчики бригады Андрианова настойчиво и быстро продвигались вперед. Этому способствовала правильная организация труда в комплексной бригаде.

Бригада Андрианова прошла более 700 метров уклона. В это время на встречу ей от главного ствола начали проходить бремсберг.

Свыше полукилометра отделяло две бригады проходчиков. Андрианов понимал, что, чем скорее будет пройдено это расстояние, тем быстрее шахтеры

будут иметь нормальные условия для работы, шахта получит запасный выход, быстрее можно будет нарезать новые поля, создать нормальную вентиляцию.

Андрианов и его люди, внимательно следившие за первыми шагами бригады, проходившей бремсберг, помогали ей своими советами. По совету Андрианова, установили дополнительные электросверла, строго добивались выполнения графика.

Проходчики Андрианова, несмотря на усложнявшуюся с каждым днем обстановку на уклоне, занимали первенство в соревновании — задания по скоростному прохождению уклона они систематически превышали, в месяц проходили до 50 метров.

Весной 1948 года горняки «Артема» праздновали завершение сбойки — соединения на прямую двух горных выработок. Шахта получила запасный выход и надежную вентиляцию.

Это была хорошая весна в жизни шахтеров «Артема». Коллектив шахты тогда же чествовал старейшего своего проходчика Илью Петровича Андрианова.

В День шахтера 1948 года восстановители «Артема» сдержали свое слово и пускали первую очередь.

В этот день стало известно, что Илье Петровичу присвоено высокое звание — Героя Социалистического Труда.

На следующий после праздника день Илья Петрович снова был в «нарядной». Предстояло вскрывать новые угольные пласты.





М. С. АРХАНГЕЛЬСКИЙ





Михаил Сергеевич
АРХАНГЕЛЬСКИЙ

Жизненный путь управляющего трестом Ворошиловуголь горного генерального директора III ранга Михаила Сергеевича Архангельского — это путь многих советских угольщиков, начавших работу на шахтах на выборке породы, лампоносами и ныне возглавляющих шахты, угольные тресты и комбинаты.

Михаил Сергеевич родился в семье шахтера на Буденновском руднике в Донбассе. Четырнадцатилетним мальчиком он пошел на выборку породы; затем работал лампоносом, камеронщиком. С 1917 по 1920 год Михаил Сергеевич в рядах Красной Армии. В 1924 году он поступил на рабфак, а затем в Донецкий индустриальный институт. Здесь он вступил в ряды ВКП(б). После окончания института Архангельский остался начальником горного факультета и заместителем директора института по учебной части.

Молодой талантливый горный инженер принял деятельное участие в борьбе за механизацию угольного Донбасса. Донецкий институт получил экспериментальную шахту №1 имени Челюскинцев. Здесь проводилось опробование новых машин, перестраивалась в соответствии с механизацией система горных работ. Архангельский был бригадиром группы научных работников института. В забоях шахты он испытывал громоздкие, неуклюжие заграничные машины. Рядом работали первенцы советского угольного машиностроения — горловские врубовки, конвейерные привода. Михаил Сергеевич видел, что

будущее принадлежит советской угольной технике, смело решающей задачи механизации трудоемких процессов в шахтах.

В 1933 году, после исторического постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) о Донбассе, Михаил Сергеевич пошел работать начальником участка на шахту имени Менжинского, треста Первомайскуголь. Три года руководил он самой мощной механизированной лавой шахты. Врубовая машина на его участке давала 9—11 тысяч тонн угля в месяц.

Затем Михаила Сергеевича выдвинули заведующим самой крупной в тресте шахтой «Сокологоровка». Основной пласт «Никанор» на шахте разрабатывали заходками. Эта допотопная система мешала широкому применению механизации. Михаил Сергеевич смело осуществил переход на лавы и этим резко увеличил добычу.

Архангельского назначили главным инженером треста Свердловуголь. Многие шахты треста имеют наклонные стволы. Спуск в шахты не был механизирован. Рабочие тратили много сил и времени пока добирались до забоев. Михаил Сергеевич в короткие сроки осуществил механизацию спуска и подъема шахтеров на наклонных шахтах. Смелый новатор Архангельский внедрил на шахте имени Володарского угольный трубопровод инженера Шейкина. Рядом, на шахте имени Дзержинского, при помощи Архангельского осуществили оригинальный способ угледобычи с помощью отжима.

В годы войны М. С. Архангельский работал в Караганде. После освобождения Донбасса от немцев Михаил Сергеевич вернулся в Ворошиловградскую область.

Первое время комбинат Ворошиловградуголь находился в Краснодаре; тогда восстанавливались шахты трестов Краснодонуголь, Свердловуголь, Фрунзеуголь, Боковоантрацит и Лутугинуголь. Остальные угольные районы были еще заняты врагом. Михаил Сергеевич—заместитель начальника комбината по строительству и эксплуатации мелких шахт, позже главный инженер комбината. Он организует добычу угля, помогая тем самым победоносному наступлению Советской Армии. Он смело решает сложные технические вопросы, всплывающие в ходе восстановительных работ. Одна за другой вступают в строй крупные шахты комбината, растет добыча.

В начале 1947 года он был назначен управляющим крупным, но крайне отстававшим трестом Ворошиловуголь. Ныне этот трест — лучший в комбинате Ворошиловградуголь. За полтора года работы в тресте Михаил Сергеевич сумел почти вдвое поднять добычу угля на шахтах треста.

Много и упорно работает Михаил Сергеевич над увеличением угледобычи, он стремится к всемерной механизации трудоемких процессов, облегчению труда шахтеров и созданию условий для высокой выработки. За Ворошиловуглем установилась в Донбассе слава треста-новатора; здесь находят широкое приме-

нение передовые методы стахановской работы, новые механизмы, здесь организуется коллективная стахановская работа на участках и шахтах.

На ведущей и крупнейшей шахте «Никанор» успешно осуществляется комплексная механизация. В ее забоях работают углепогрузочные машины. Впервые в Донбассе на ворошиловской шахте № 5-бис был пущен «угольный струг». Министр А. Ф. Засядько спускался в забой этой шахты и, детально ознакомившись с работой новой машины, издал приказ об изготовлении большого числа угольных стругов. Сейчас струги успешно работают на других шахтах Донбасса.

Михаил Сергеевич много и плодотворно работает над освоением новых механизмов. Он готовит командиров и рабочих к переходу на комплексную механизацию. С этой целью на шахтах читают лекции о новой угольной технике, о новых схемах механизации. В тресте широко организована учеба и переподготовка командных кадров.

Архангельский заботливо выращивает кадры командного состава, помогает производственному росту стахановцев. Он внимательно следит за творческими поисками забойщика-новатора Пантелея Рындина, он помог забойщикам шахты № 10 имени Артема организовать коллективный стахановский труд. Ворошиловцы законно гордятся лучшими своими стахановцами, имена которых с гордостью произносят в Донбассе.

36 лет работает Михаил Сергеевич Архангельский в Донбассе. Родина высоко оценила его самоотверженный труд, наградив орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» и «За восстановление угольных шахт Донбасса». Присвоение М. С. Архангельскому в августе 1948 года высокого звания Героя Социалистического Труда явилось новой наградой одному из выдающихся, талантливых хозяйственных руководителей угольного Донбасса. На XVI съезде большевиков Украины тов. Архангельский избран кандидатом в члены ЦК КП (б) У.





М. Н. БЕРБЮЗОВ





Тихон Николаевич
БЕЛЕВЦЕВ

В этом году исполняется 25 лет с того дня, когда Тихон Николаевич Белевцев стал шахтером. Ему было 24 года, когда он впервые приехал в Донбасс.

Старожилы шахты «Красная звезда», Чистяковского района, помнят, как быстро выдвинулся инициативный, энергичный грузчик, как уже через три года он, несмотря на свою молодость, завоевал авторитет и активно участвовал в работе общественных организаций. В 1929 году Белевцева избирают председателем шахтного профсоюзного комитета, затем секретарем шахтного партийного комитета. А с 1932 года по 1936 год он на руководящей работе в Чистяковском горкоме КП(б)У в Сталинском, а затем в Краснодонском районе.

В 1936 году Белевцева выдвигают на должность заведующего шахтой № 2/4 «Сорокино», треста Краснодонуголь. Осенью того же года он командировается на учебу в Московскую промышленную академию. Сбылась заветная мечта Тихона Николаевича — он поступил в высшее учебное заведение.

В январе 1941 года Белевцев окончил Промакадемию на «отлично», а затем был назначен на должность заместителя управляющего трестом «Боксов-антрацит», входящего в комбинат Ворошиловградуголь. Через некоторое время он уже управляет этим трестом, а в дни, когда немцы временно оккупировали Донбасс, эвакуируется на Восток и в течение года занимает пост заместителя начальника комбината Кузбассуголь.

Кузбасс давал фронту металла столько, сколько нужно было для разгрома

врага. И этот металл лился нескончаемой рекой из домен и мартенов, потому что угольщики Кузбасса, в ответ на задание правительства увеличить добычу топлива, четко отвечали «есть». Их слова были подтверждены яркими делами.

Для хозяйственного руководителя лучшая аттестация — деятельность возглавляемого им предприятия. Работу Белевцева в Кузбассе аттестуют десятки тысяч тонн угля, добытого в бассейне сверх плана.

Только что была освобождена от оккупантов северо-восточная часть Донецкого бассейна — Белевцев направляется в Донбасс; он на руководящей должности в комбинате Ворошиловградуголь, затем возглавляет трест Боково-антрацит и Краснодонуголь. А в октябре 1947 года назначается заведующим шахтой имени ОГПУ треста Несветайантрацит.

Это крупнейшее и передовое по уровню техники предприятие было до войны красой и гордостью Донбасса, в его оборудовании, в организации работ воплощалось все лучшее, чем могла гордиться отечественная горная наука и техника. Гитлеровские оккупанты разрушили шахту имени ОГПУ.

В первый же день управления шахтой Белевцев стал знакомиться с участниками.

На двадцатом участке рубил стахановец-машинист Духанин.

— Ефим Иванович, будем знакомы, — сказал Белевцев.

— А Вы разве знаете меня?

— Привычку такую имею, — сказал Белевцев, — запоминать лучших мастеров угля. Много слышал о Вас.

Начальник и врубмашинист разговорились.

— Не заботятся у нас, — сказал Духанин, — о подготовке квалифицированных машинистов. — Мне вот удалось за последний год обучить четырех машинистов на нашем участке. А на остальных не учат.

Белевцев подробно расспросил Духанина, как организована техническая учеба, кто ею занимается.

С первых же дней Белевцев установил тесный контакт с партийной организацией.

На шахте имени ОГПУ участок № 11 был отстающим. Белевцев предложил партгору поставить доклад о работе участка на общешахтном партийном собрании.

Оживленно прошло партийное собрание, оно наметило конкретные мероприятия по оказанию помощи коллективу участка № 11 и его руководству.

Ныне участок № 11 наиболее передовой на шахте имени ОГПУ. На нем лучше, чем на многих других, используется новая техника. Лавы 11-го участка работают по графику цикличности.

Внедрение новых механизмов, металлического крепления, строгая работа

по графику цикличности позволили высвободить с 11-го участка около 70 рабочих, которых перевели на другие участки шахты.

С помощью главного инженера шахты, которому начальник поручил персонально шефствовать над 11-м участком, был продуман процесс работы комплексных бригад, в связи с внедрением врубологрузочной машины, механизмирующей навалку угля.

Никогда раньше на участке не достигали такой высокой производительности: среднемесячная производительность одного рабочего по участку № 11 превысила 60 тонн, а производительность рабочего комплексной бригады составила в месяц, в среднем, почти 400 тонн, — значительно больше плановой.

Так и на других участках была налажена четкая работа.

На шахте имени ОГПУ — одной из первых в тресте Несветайантрацит — внедрялась новая техника.

В начале 1948 года коллектив шахты имени ОГПУ был удостоен высокой награды Родины — ордена Ленина. Горняки славными делами ответили на эту награду. Они взяли на себя социалистическое обязательство повысить среднесуточную добычу в третьем году послевоенной сталинской пятилетки на 600 тонн, а фактически дали прирост добычи угля больше чем на 700 тонн.

Присвоение звания Героя Социалистического Труда начальнику орденоносной шахты Тихону Николаевичу Белевцеву было встречено шахтерами этого передового предприятия как высокая оценка труда всего коллектива.

В 1948 году шахта имени ОГПУ дала стране почти на 300 эшелонов антрацита больше, чем в предыдущем году, вдвое больше, чем в 1947 году, было пройдено новых горных выработок.





А. А. БОХДАРВАНКО





Андрей Александрович
БОНДАРЕНКО

Широкая, заросшая травой улица, берущая начало у терриконика, привольно сбегает к балке. В угловом доме, скрытом листвой огромных тополей, живет врубмашинист краснолучской шахты № 22 комбината Донбассантрацит Андрей Александрович Бондаренко. Сейчас его нет дома. На дворе возле крохотного «Москвича», недавно приобретенного Андреем Александровичем, трудится Григорий Шаптура, помощник Бондаренко. Он сейчас в отпуску.

Из шахты звонили, что Бондаренко закончил рубить верхнюю часть лавы, затем опустил машину на низ и вновь зарубил лаву на всю длину.

— Он у нас из шахты не выйдет, — с восхищением говорит Шаптура, — пока не обеспечит навалоотбойщиков врубом на целые сутки. Шахтер, настоящий шахтер!

А тем временем Андрей Александрович Бондаренко закончил работу и по штреку направился на поверхность. Возле трансформаторной камеры он остановился, прислушался к гудению трансформатора и уверенно сказал:

— Рубит!

— Кто рубит Андрей Александрович? — спросил Степан Иванонок, новый помощник Бондаренко.

— Как кто? Григорий рубит свою лаву, — ответил Бондаренко, и молодой шахтер понял, что речь шла о машинисте Бронникове из западной лавы, с которой соревнуется Андрей Александрович.

— А как Вы узнали, что он сейчас рубит? — спросил удивленно помощник.

— По звуку трансформатора, ему передается нагрузка врубовой машины. Степан Иванонькин — молод. Раньше он работал навалотбойщиком, но ему страстно хотелось перейти на врубовку. Зачарованными глазами смотрел он, как Бондаренко и Шаптура рубят пласт.

«Вот бы мне стать машинистом» — не раз говорил он Бондаренко.

Андрей Александрович посоветовал ему учиться на курсах врубмашинистов. Молодой горняк с отличием окончил эти курсы. Сейчас он работает под руководством Бондаренко, прославленного врубмашиниста Донбасса.

А ведь еще недавно и Андрей Александрович так же, как ныне его ученик Степан Иванонькин, упорно, терпеливо, настойчиво учился шахтерскому ремеслу.

В 1931 году он приехал в г. Красный Луч, работал подручным электрослесаря, занимался на курсах механизаторов. Когда он досконально изучил забойные механизмы, а также основы горного дела, то пошел в забой помощником врубмашиниста. Вскоре ему доверили самостоятельную работу. Через год он был одним из лучших врубмашинистов Красного Луча. На пласте «Хрустальский» Бондаренко довел производительность врубовки до 11 тысяч тонн в месяц.

Настала суровая ратная пора, когда надо было сменить врубовку на винтовку, сражаться с врагами Отчизны, защищать родной Донбасс. Бондаренко участвовал в суровых боях, был стойким, доблестным воином. В 1943 году его демобилизовали, направили в Донбасс на шахту № 22. Быстро шли годы, полные трудовой доблести, вдохновения, напряженной работы. Была восстановлена шахта № 22, день ото дня росла добыча.

И сегодня, в погожий день осени 1948 года, вернувшись с шахты, приветливо поздоровавшись с детьми, с помощником Григорием Шаптура, Андрей Александрович задумчиво перечитал только что принесенные телеграммы и письма, поздравляющие его с получением звания Героя Социалистического Труда.

Он читал искренние поздравления своих друзей и думал о том, что высокая награда обязывает его давать еще больше угля стране. Сейчас он уже заканчивает восьмую годовую норму, это его вклад в дело досрочного выполнения послевоенной пятилетки.

А решил, крепко решил Бондаренко — три пятилетние нормы выполнить за пять послевоенных лет.

Маломощный пласт «Княгиневский» толщиной 65 сантиметров не позволяет Бондаренко рубить столько угля, сколько, скажем, дают снежянские машинисты. К тому же пласт крутопадающий — это осложняет работу. Но Бонда-

ренко в совершенстве освоил заруоку даже в этих необычных для антрацитовых шахт условиях. Первым в комбинате Донбассантрацит он добился высокой производительности на крутопадающих пластах. Уголь здесь крепкий, но и это не мешает Андрею Александровичу ежедневно полностью зарубать лаву.

Вместе с Бондаренко в лаве работают отличные навалоотбойщики. Они сообща борются за цикл в сутки. Сейчас Бондаренко с восхищением и гордостью думал о бригаде Константина Плешакова. Вот кто быстро выбирает вруб, вот кто умеет готовить машине дорогу! Как только Плешаков, к примеру, узнает, что Бондаренко собирается пускать машину, он дает команду бригаде:

— Открыть все семафоры!

И машина получает беспрепятственную дорогу. К Дню шахтера 1948 года Плешаков был награжден орденом Трудового Красного Знамени. Молодые навалоотбойщики Михаил Косецкий и Федор Вербоватый дают 60 тонн угля при норме семь тонн. Этим ребятам только порожняк подавай, а они всегда во-время заберут вруб, подготовленный Бондаренко. Вся эта шахтерская молодежь обучена Андреем Александровичем. За годы работы на врубовой машине он подготовил много машинистов, и теперь они самостоятельно рубят уголь на различных антрацитовых шахтах Донбасса.

К Дню шахтера 1948 года А. А. Бондаренко приказом Министра присвоено звание Почетного шахтера и вручена медаль «За восстановление угольных шахт Донбасса». Об этой награде он узнал вечером 28 августа, а на другой день утром по радио передали Указ о присвоении лучшим угольщикам Советского Союза звания Героя Социалистического Труда. Среди них был и Андрей Александрович Бондаренко.

Поздно вечером из шахты позвонили: «Андрей Александрович, как говорится, рубанул на триста процентов».

Это был обычный рабочий день Почетного шахтера, это была обычная ежедневная норма Героя Социалистического Труда.





У. У. БРУДКО





Иван Иванович
БРИДЬКО

Жизненный путь Ивана Ивановича Бридько типичен для многих тысяч кадровых донецких шахтеров, нашедших свое призвание в труде в годы сталинских пятилеток.

Он родился в 1905 году в семье крестьянина-бедняка, в селе Ивановка, Волновахского района, в Донбассе. С 1919 года стал работать в горной промышленности вначале возчиком угля на Щербиновской шахте «Нелеповка», а затем саночником на каолиновых шахтах. С 1923 по 1925 год он — уборщик породы и бурильщик на шахте «Кураховка» № 38, а с 1925 по 1938 год на шахте № 5/6 имени Димитрова — забойщик, десятник, заведующий лавой, помощник начальника участка, начальник участка. С 1938 по 1940 год Иван Иванович в Москве учится в Индустриальной академии имени Сталина. В 1940 году он возвращается на шахту № 5/6 имени Димитрова и вновь принимает участок.

В октябре 1941 года Бридько добровольцем уходит в Советскую Армию. Три раза он был ранен в боях с немецкими фашистами. После демобилизации вернулся на родную шахту, снова возглавил участок, который в Донбассе знают, как участок высокой цикличности.

Иван Иванович в течение 16 лет занимает ведущее положение среди мастеров механизированной добычи угля. Он, участник всесоюзного совещания стахановцев промышленности и транспорта и встречи металлургов и угольщиков с руководителями партии и правительства, доблестный ветеран шахтерской гвардии, тесно связал свое имя с борьбой за высокую цикличность.

«Цикличность — основа стахановской производительности труда шахтеров». Это указание XVI съезда ВКП(б) стало девизом для него, как и для других передовиков бассейна. Цикличность была ключом новых побед на угольном фронте, она способствовала дальнейшему повышению благосостояния шахтеров.

На участке шахты № 5/6 Бридько внедрил график цикличности на очистных и подготовительных работах.

Он установил твердый технический и организационный порядок, в основе которого лежит выполнение в срок, намеченного в соответствии с графиком цикличности, объема работ.

Каждый угольщик его участка имеет определенное рабочее место, знает свои права и обязанности.

Особое внимание Иван Иванович уделил индивидуальной ответственности за механизмы. Все они закреплены как за рабочими, которые их обслуживают, так и за ремонтными слесарями, отвечающими за своевременную замену запасных частей, ремонт машин и механизмов.

На участке строго соблюдается график планово-предупредительного ремонта механизмов.

Большое внимание уделяется своевременной подготовке рабочего места.

Горный мастер и бригадир спускаются в шахту за 20—30 минут до начала смены. Они принимают от предыдущей смены лаву, добиваются устранения замеченных при этом неполадок.

Тов. Бридько, умело сочетая работу по графику цикличности с технически грамотной эксплуатацией механизмов, укрепил дисциплину среди рабочих и инженерно-технических работников участка, добился высоких производственных показателей. План добычи угля был выполнен на участке в 1946 году на 122,7 процента, в 1947 году — на 123,5 процента, в 1948 году — на 108,8 процента.

Среднемесячная производительность рабочего — на 17 процентов выше плановой. За три года послевоенной пятилетки только на участке Бридько сэкономлено 310 тысяч рублей государственных средств.

За 3 года и 5 месяцев добыто сверх плана свыше 46 тысяч тонн угля. У замечательного мастера есть золотое правило: подготовительные работы должны опережать очистные — это всегда осуществляется на участке.

До Великой Отечественной войны, в период зарождения стахановского движения, Иван Иванович Бридько был инициатором передовых методов добычи угля. После войны он первым в Донбассе вновь высоко поднял знамя борьбы за высокую цикличность. Его замечательному примеру последовали все участки шахты № 5/6 имени Димитрова и многие участки Донецкого бассейна.

Благодаря цикличной работе шахта № 5/6 имени Димитрова систематически перевыполняет государственный план добычи угля. В 1948 году шахта не раз держала переходящее Красное Знамя Совета Министров СССР. 12-й участок этой шахты, возглавляемый Бридько, завоевал в I квартале 1949 года первое место в соревновании эксплуатационных участков Донбасса и получил вторую премию Министерства и ВЦСПС.

В начале 1949 года Иван Иванович получил письмо из Кузбасса от начальника 6-го участка шахты имени Калинина треста Прокопьевскуголь, Героя Социалистического Труда Григория Леонтьевича Малявкина. Один герой вызвал другого начать социалистическое соревнование за достижение лучших показателей производительности труда и оборудования.

Заклучив договор на соревнование с горняками Кузбасса, коллектив 12-го участка шахты № 5/6 имени Димитрова обязался в 1949 году дать стране сверх годового плана не менее 6 тысяч тонн высококачественных коксующихся углей.

Около пяти тысяч тонн угля сверх плана уже дали горняки участка Бридько за пять месяцев.

На участке Ивана Ивановича нет рабочих, которые не выполняли бы своих норм.

Заслуги Бридько перед Родиной высоко оценены советским правительством. Указом Президиума Верховного Совета СССР ему присвоено звание Героя Социалистического Труда.





У. М. ВАЛЕТУРА





Иван Трофимович
ВАЛЕГУРА

Мя Ивана Трофимовича Валегуры впервые стало широко известно стране в марте 1948 года. 913 тонн угля за смену выдала тогда бригада Валегуры. Эта цифра была рекордной!

Однако не отдельные рекорды, а их он также поставил немало, выдвинули Валегуру в первую шеренгу лучших забойщиков Донбасса. Главное его достижение в том, что он развил после Тюренкова метод коллективной организации труда, который обеспечил резкий подъем добычи не только участка, но и всей шахты № 1/2 «Красный Октябрь» треста Орджоникидзеуголь, на которой работает Валегура.

Его участок стал своеобразной школой передовых методов организации труда в угольной промышленности, которую часто посещают горняки с других шахт, приехавшие ознакомиться с методом Героя Социалистического Труда И. Т. Валегуры, одного из ярких представителей людей сталинской эпохи, воспитанных партией в годы пятилеток.

Иван Трофимович родился в 1911 году в селе Карасиха, Каменец-Подольской области, в бедной крестьянской семье. Рано лишившись отца, убитого петлюровскими бандитами, он с детства вынужден был помогать семье, — пас скот.

В 1929 году Валегура приехал в Донбасс. Был вначале вагонщиком, уборщиком породы. Работа в шахте нравилась Валегуре, росло умение. Накапливались профессиональные знания.

Когда на шахте появились отбойные молотки, Валегура одним из первых показал образцы умелой работы с новым механизмом. Еще в предвоенные годы он стал мастером угля, неоднократно получал премии за систематическое перевыполнение плана.

С первых дней Отечественной войны Иван Валегура в рядах защитников Родины. Сражаясь с гитлеровскими захватчиками, артиллерист-наводчик Валегура побывал на многих фронтах, был не раз ранен, участвовал в великой битве под Москвой, освобождал Варшаву и Лодзь, штурмовал Берлин.

В 1942 году под Можайском он вступил в ряды коммунистической партии.

Боевые заслуги смелого артиллериста высоко оценены командованием. Тов. Валегура награжден орденами Отечественной войны 2-й степени и Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией».

Демобилизовавшись, Иван Трофимович Валегура с 1946 года вновь на шахте «Красный Октябрь». Он — партгруппорг участка, принимает активное участие в восстановлении шахты, обучает молодежь, ведет большую общественно партийную работу.

Постепенно у него созревает план переустройства организации добычи. Когда в начале 1948 года он узнает о выдающемся достижении горловского забойщика Александра Тюренкова, Валегура, при поддержке шахтной парторганизации, приступает к реализации своего замысла. Валегура развил и обогатил метод Тюренкова, создав стройную и завершенную систему коллективного труда, неоспоримые преимущества которого ежедневно и ежечасно подтверждает жизнь.

Валегура разработал следующие организационно-технические мероприятия: вместо двух добычных смен и одной ремонтной вводятся одна добычная и две ремонтно-подготовительные смены, что обеспечивает более тщательную подготовку рабочего места, своевременную переноску воздушной магистрали, раскладку леса в достаточном количестве по уступам и т. д. Трудоемкая работа по нарезке кутков также возложена на подготовительную смену. Это не только высвобождает значительное время — два-два с половиной часа у забойщиков, но приносит значительные технические результаты, обеспечивая лучшее разрыхление и отжим угля. Втрое уменьшено количество уступов, вследствие чего сократилось количество нарезаемых кутков, лава стала более прямой, а это, в свою очередь, облегчило доставку леса, улучшило проветривание. Меньшее количество уступов потребовало и меньшего числа забойщиков, значительно улучшились условия их работы, в частности повысилось давление сжатого воздуха благодаря тому, что он расходуется на меньшее количество отбойных молотков.

В слаженном стахановском взаимодействии, путем коллективных усилий всех смен, была достигнута наиболее совершенная организация труда, обеспечивающая ритмичную работу всего участка.

В результате применения валегуровской системы добыча угля на участке почти удвоилась. Месячное подвигание лавы вместо 17 составило 40 метров. Количество циклов возросло с 19 до 45, а число забойщиков сократилось с 29 до 20 человек. Себестоимость тонны угля снизилась на одну треть.

Отличные результаты принесло внедрение метода Валегуры и на других участках шахты.

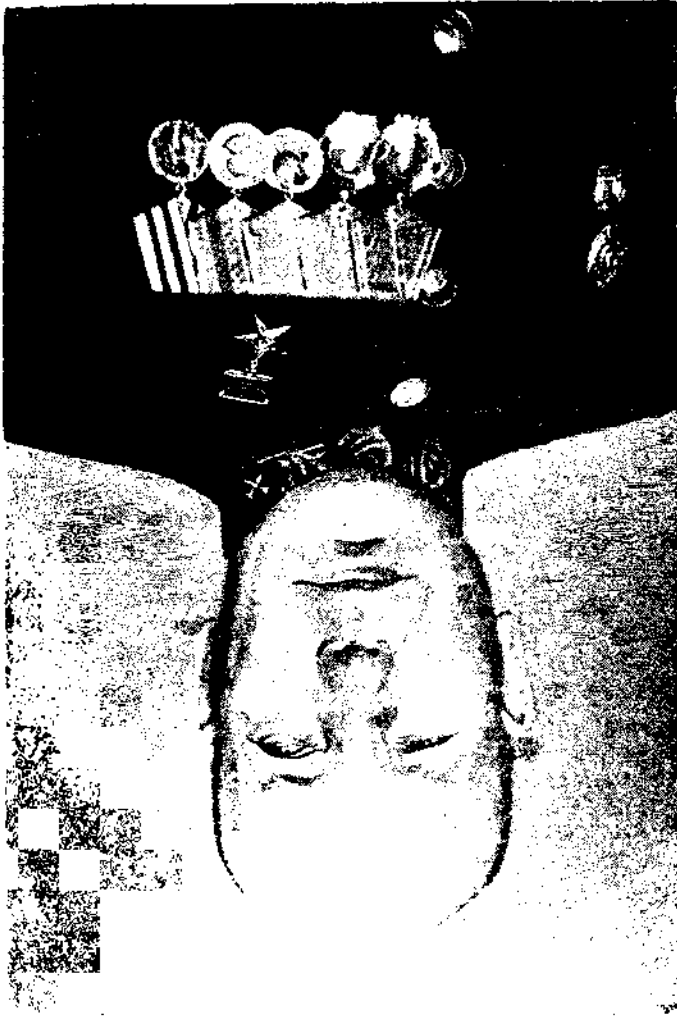
Высокую оценку получил метод Валегуры на коллегии Министерства угольной промышленности.

Вместе с ним докладывал Александр Тюренков. Слава этих двух новаторов производства нераздельна. Коллегия Министерства приняла решение о широком внедрении на других шахтах замечательного метода зачинателей коллективных стахановских форм шахтерского труда. Успехи Валегуры стали достоянием всех угольщиков Советского Союза.

Достойной наградой Ивану Трофимовичу Валегуре явилось присвоение ему звания Героя Социалистического Труда.



W. S. BLYTHE





Иван Евдокимович

ВИЛКИН

Ивану Евдокимовичу Вилкину было 16 лет, когда он приехал на шахту № 5/7 «Карл», что близ станции Крындачевка. Крайняя нужда выгнала его из деревни. В семье Вилкиных было девять детей, а отец имел только небольшой клочок скудной тамбовской земли. В 1904 году, вместе с земляками, — а крестьяне из Тамбовской губернии обычно ездили на антрацитовые шахты Крындачевки, Боковки, Ровенек и Должанки, — Иван Евдокимович поехал на заработки в Донбасс.

Три года проработал он саночником, а затем стал зарубщиком. Рубил пласт обушком и желонгой. Хозяевами шахты были немцы. Они говорили русским рабочим: «Ты должен быть как лошадь, много работать и всегда молчать». Четырнадцать часов каждодневно приходилось вручную рубить крепкий, как камень, пласт.

Обсчеты, грубый произвол, издевательства, каторжный труд — все это познал молодой шахтер. Горняки старого Донбасса пели в ту пору тоскливую песню:

Шахтера всюду презирают,
Шахтером тюрьмы наполняют,
Шахтерам пулю в лоб дают.

После Великой Октябрьской социалистической революции шахтеры вышвырнули с рудника шахтовладельцев — немцев. Иван Евдокимович

был в первых рядах шахтеров, отдавая все силы возрождению и развитию Донбасса. Работал он споро, с огоньком, стремился, чтобы родная шахта дала побольше антрацита социалистическому государству.

В 1927 году на шахте появились врубовые машины и конвейеры, и Иван Евдокимович отложил в сторону обушок. Он стал работать отбойщиком, т. е. отбивал подрезанный врубовкой пласт. Рядом с ним трудились навалыщики, бросавшие отбитый им уголь на конвейер. Позже эти профессии были объединены и появилась новая, существующая и поныне горняцкая специальность — навалоотбойщик.

На заре первой сталинской пятилетки Ивану Евдокимовичу Вилкину была вручена почетная грамота: «За неустанную работу на фронтах освобождения и восстановления каменноугольной промышленности Донбасса, за труды, проявленные в годы гражданской войны и хозяйственной разрухи, за активное участие в строительстве социалистической каменноугольной промышленности Донецкого бассейна, Союзуголь и Всеукраинский комитет союза горнорабочих присваивают тов. Вилкину И. Е. звание Заслуженного шахтера и награждают именованными часами».

Когда в Донбассе зародилось стахановское движение, Иван Евдокимович организовал бригаду навалоотбойщиков по скоростной выемке вруба. Слава о его трудовых подвигах гремела по Донбассу.

В 1930 году Вилкин вступил в ряды большевистской партии. Вскоре шахтеры избрали Ивана Евдокимовича членом ЦК профсоюза рабочих каменноугольной промышленности. С тех пор четырежды собирался съезд горняцкого профсоюза и четырежды Вилкина избирают членом ЦК.

На Первом вседонецком слете стахановцев Иван Евдокимович выступил с рассказом о работе своей шахты. В его речи было столько молодого задора и столько юмора, что присутствующий на слете Лазарь Моисеевич Каганович сказал старику:

— А что, Иван Евдокимович, может, нам с тобой в комсомол вступить? Как думаешь, примут?

— Конечно примут, Лазарь Моисеевич, у нас сердца молодые, примут, не откажут.

И весь зал, в котором находилось несколько тысяч шахтеров, с огромным интересом слушал этот разговор навалоотбойщика с Народным комиссаром.

Из рук Михаила Ивановича Калинина Вилкин в 1938 году получил медаль «За трудовое отличие».

Когда немцы вероломно напали на нашу Родину, Вилкину было 53 года. До последних дней он работал на шахте, потом замотал свой инструмент

в тряпье, закопал его в сарае и сказал: «Ты меня еще дождешься» — и ушел на Восток.

И горняцкий инструмент дождался старого хозяина. 1 марта 1944 года, после того, как врагов изгнали из Красного Луча, Вилкин возвратился на родную шахту с нефтепромыслов Татарии. В сарае он отыскал лопату, клевак и поддиру, спустился в забой и в первый же день дал семнадцать тонн антрацита, при норме восемь тонн. У навалоотбойщиков был неважный инструмент, наскоро сделанный шахтными кузнецами из бросового железа. Где же Иван Евдокимович раздобыл такую отличную лопату, поддиру и такой клевак?

— А это мой старый инструмент, — ответил Иван Евдокимович, — видите, на ручке вырезана фамилия «Вилкин», на поддире зубилом выбито «Вилкин» и на клеваче тоже «Вилкин».

За 43 года работы в шахте № 5/7 Иван Евдокимович обучил много горняков. Многие его ученики получили высшее и среднее техническое образование, руководят трестами, шахтами, многие стали Почетными шахтерами. И сейчас в забоях работают навалоотбойщиками его ученики, ныне Почетные шахтеры Севрюков, Мимайлов, Крылов.

Уже после освобождения Донбасса, Иван Евдокимович обучил свыше трехсот молодых горняков. Новички охотно идут в «университет» Вилкина. Иван Евдокимович заботливый, вдумчивый учитель, воспитатель, наставник. Он заботится о том, чтобы его ученикам, приступившим к самостоятельной работе, были созданы благоприятные условия для плодотворного труда. И в том, что все рабочие шахты № 5/7 теперь выполняют нормы, — большая заслуга Ивана Евдокимовича Вилкина, патриота социалистического Донбасса, шахтера-большевика.

В 1948 году, в День шахтера, Иван Евдокимович Вилкин отмечал своё шестидесятилетие. В этот день Родина щедро наградила старейшего шахтера, чья жизнь является живой историей Донбасса: ему присвоили звание Героя Социалистического Труда.





Н. С. ГОЛУБ





Никифор Гордеевич
ГОЛУБ

Никифор Гордеевич Голуб родился в 1911 году в поселке при шахте № 16/17 «Евдокиевка» в Донбассе, в семье рабочего-шахтера. Пятнадцати лет он пришел на Петровские рудники, на шахту № 4/21. Отец обучил Никифора ремеслу шахтера. Вначале он был коногоном, затем самостоятельно начал работать в лаве и впоследствии стал лучшим навалотбойщиком шахты; его имя было занесено на шахтную Доску почета.

Отсюда, с шахты, Никифор Голуб ушел на военную службу, во флот. Шахтером-ударником прибыл он на сторожевой катер Тихоокеанского флота и ударником-краснофлотцем оставался на катере до момента демобилизации.

Четырехлетняя служба в Тихоокеанском флоте многому его научила. Флотский комсомол вооружил Голуба политическими знаниями, дал ему большевистскую закалку, а работа и учеба на корабле обогатили его техническими знаниями.

После демобилизации Голуб вернулся на шахту и вновь спустился в забой.

С сентября 1941 года Никифор Голуб в рядах защитников Родины. В жестоких боях с врагом, посягнувшим на священную советскую землю, шахтер тов. Голуб показал себя отважным, инициативным бойцом. Под Харьковом и Кременчугом, под Валуйками и Купянском участвовал он в боях как автоматчик. С десантниками-гвардейцами прошел через Сальские степи на танках. Сражался с немцами под Сталинградом.

Три раза пули и осколки вражеских снарядов выводили Голуба из строя, он надолго был прикован к госпитальной койке после контузии. Но выздоровев, Голуб каждый раз вновь возвращался на фронт.

В 1943 году Голуб вступает в партию. Всю свою энергию, весь свой ум, все силы душевные отдает он борьбе с врагом. Боец-коммунист Голуб проявляет выдающуюся храбрость в боях за освобождение от гитлеровских захватчиков родного Донбасса. Командование отмечает его заслуги высокой наградой — орденом Славы.

В рядах победоносной Советской Армии Никифор Голуб прошел Румынию, Венгрию, Австрию, Чехословакию. За время войны он 13 раз получал благодарность командования. Его грудь украшают орден Славы, медали «За отвагу», «За боевые заслуги», «За оборону Сталинграда», «За освобождение Праги», «За взятие Будапешта», «За взятие Вены».

После демобилизации Голуб начинает работать на шахте «Ново-Мушкетово» треста Буденновуголь. Он организует бригаду навалотбойщиков, создает из нее крепкий, сплоченный коллектив и руководит им. Голуб заботливо воспитывает молодежь, передает ей свой богатый стахановский опыт. За короткое время Никифор Гордеевич обучил стахановским методам работы в лаге 12 молодых шахтеров, недавно прибывших на шахту.

И сам Голуб и его бригада в целом всегда перевыполняют задания. План 1948 года Голуб выполнил на 132 процента.

Перед спуском в шахту в бригаде Голуба ежедневно подводятся итоги работы прошлой смены, отмечаются успехи передовиков, изучается опыт лучших забойщиков. Бригадир тщательно разбирает причины отставания того или иного навалотбойщика, выясняет, что надо сделать, чтобы устранить помехи в работе, на примере передовых показывает, как добиться высокой производительности. Тут он дает четкие наставления и указания по работе в смене.

Наиболее важные, общие вопросы бригадир выносит на обсуждение коллектива всего участка.

Возглавляемая Голубом партгруппа шестого участка проявляет большевистскую инициативу и настойчивость в преодолении, возникающих в процессе работы, производственных затруднений, энергично борется с неполадками, вносит свои предложения о мероприятиях, способствующих повышению угледобычи.

Шестой участок шахты «Ново-Мушкетово», на котором работает бригада Голуба, успешно соревнуется с первым участком. 1163 тонны сверхпланового угля дал шестой участок за первые три месяца 1949 года.

Советская страна высоко оценила выдающиеся достижения шахтера-стахановца. Ему присвоено звание Героя Социалистического Труда. Рядом

с фронтовыми наградами на груди Никифора Гордеевича Голуба теперь сияет золотая звезда «Серп и Молот» и орден Ленина.

Прославленный шахтер активно участвует в общественной жизни шахты. Он является членом бюро партийной организации. Горняки области послали его своим делегатом на X Всесоюзный съезд профсоюзов в Москву.

Никифор Гордеевич не почил на лаврах. Как истый большевик, он высокую награду старается оправдать новыми своими трудовыми успехами. Тонны угля, добываемого им сверх плана, — его ответ на заботу коммунистической партии и советского правительства о шахтерах.





М. Ф. СПУШИН





Тимофей Федорович
ГРИШИН



двадцать лет назад начал трудиться в угольной промышленности Тимофей Федорович Гришин, все эти годы он работал навалоотбойщиком.

Тимофей Гришин родился в 1911 году в селе Матвеевка, Курской области. До войны он работал на шахте № 7 треста Советск-уголь. Уже тогда навалоотбойщик Гришин показывал яркие образцы стахановского труда, был известен как один из инициаторов социалистического соревнования на шахте.

С первых дней Отечественной войны Гришин на фронте. Далек от родного Донбасса, за Карпатским хребтом, в Чехословакии встретил он День победы. В конце 1945 года Гришин демобилизовался и вернулся домой, на родную шахту.

Орден Красной Звезды, медали «За отвагу», «За освобождение Праги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» украшали его армейскую гимнастерку, свидетельствовали о его боевых заслугах.

Теперь предстояли ему иные трудовые подвиги, впереди был столь важный для Советской Родины угольный фронт.

И бывалый боец Тимофей Гришин, вступивший в армии в ряды большевистской партии, твердо решил, он будет работать на шахте по-фронтовому! Он полон сил, энергии, а руки шахтера стосковались по привычному труду...

Шахта «Ново-Моспино», на которую поступил навалотбойщиком демобилизованный солдат, входила в тот же трест Советскуголь, что и расположенная неподалеку шахта № 7, где он работал до войны. Знакомые, родные места!

В январе 1946 года Гришин снова спустился в шахту. Он не забыл за четыре с половиной года фронтовой жизни шахтерскую профессию. Скоро бывший фронтовик начал перевыполнять нормы, уверенно выдвинулся в ряды стахановцев. Его большевистская энергия и деловитость не остались незамеченными, руководители шахты предложили Тимофею Гришину стать бригадиром.

Что ж, шахтер согласен, непривычно ему отказываться от ответственности... Но у него есть предложение: организовать новую бригаду навалотбойщиков из бывших фронтовиков.

Инициатива Гришина встретила одобрение и поддержку партийной организации и руководства шахты.

Вскоре новая бригада приступила к работе. С первых же дней бригадир стремился привить своим сотоварищам фронтовую хватку, сделать нерушимым правилом для всех ту твердую, сознательную дисциплину, которую в каждом из них воспитывала Советская Армия.

Прошло немного времени и бригада фронтовиков, руководимая Гришиным, добилась серьезных успехов, встала в передовые шеренги социалистического соревнования не только среди своего шахтерского коллектива, но и во всем районе.

Первый, 1946 год работы принес бригаде заслуженную славу — 115 процентов плана, 5460 тонн угля сверх программы — таков был славный итог! Сам Гришин не только умело направлял труд своих навалотбойщиков, но и показывал личный пример стахановской работы. Его почетный результат, его трудовая победа — 160 процентов нормы, 1670 тонн сверхпланового угля.

В 1947 году бригада продолжала настойчиво повышать производительность труда и добилась выполнения плана на 122 процента; в 1948 году — на 125 процентов; на 176 процентов выполнил норму в 1948 году бригадир Гришин.

Секрет успехов бригады в умелом, вдумчивом руководстве со стороны бригадира, в высокой сознательности всех шахтеров.

За полчаса до смены бригадир Гришин уже в шахте и знакомится с состоянием лавы, подготовкой рабочих мест.

Не теряя ни минуты впустую, бригадир расставляет своих навалотбойщиков по паям (себе он всегда оставляет самый трудный пай — в верхнем или нижнем кутке лавы).

В процессе работы Тимофей Гришин проверяет работу всех членов бригады, подбадривает, помогает советом, во-время устраняет неполадки.

Ежедневно в конце смены Гришин совместно с горным мастером произ-

водит замер пав. И каждый шахтер фронтовой бригады, еще не поднявшись на-гора, уже знает сколько угля он дал сегодня стране, сколько заработал за смену.

Паевая сдельщина стимулирует труд каждого бригадника, подтягивая отстающих к общему уровню стахановской работы бригады, выявляя передовиков труда.

Прекрасный организатор, шахтер с двадцатилетним опытом, Тимофей Гришин разумно экономит время не только в процессе приема смены, но и на всех этапах работы.

Он умело маневрирует в ходе производственных операций внутри смены. Случается — отсутствует порожняк, — бригада фронтовиков немедленно переключается на крепление внутри забоя; точно так же, не ожидая особых распоряжений надзора, устраняют тормозящие работу неполадки с горными выработками.

Советская Родина не жалеет средств для наилучшего, технически совершенного оснащения угольной промышленности. С каждым днем растет уровень механизации шахт. Восточная коренная лава участка № 1, где сейчас работает бригада Гришина, вооружена врубовой машиной, транспортером. По штреку уголь транспортируется электровозом.

И бригада отлично использует предоставленную ей технику. За годы послевоенной сталинской пятилетки она дала сверх плана десятки тысяч тонн угля. Эта исключительно высокая производительность — результат не мускульного напряжения шахтеров, а закономерный итог полного освоения техники, умелой организации работы.

Лучшим в бригаде фронтовиков является ее руководитель, давно уже выполнивший пятилетнюю норму. Четвертый год без перерыва Тимофей Гришин и все его бригадники несут высокое звание мастеров угля.

Золотой звездой Героя Социалистического Труда отметила Родина трудовые заслуги Почетного шахтера Тимофея Степановича Гришина.





Н. Ф. ГУЛЯЕВ





Никита Фадеевич

ГУЛЯЕВ

В ноябре 1943 года Никита Гуляев вернулся в освобожденный Донбасс и не узнал знакомых мест. От шахты № 35/35-бис, которой он руководил до войны, остались развалины.

Предстоял гигантский труд, чтобы возродить шахту, вернуть ее в строй действующих предприятий. И Никита Гуляев — единственный в это, первое после освобождения, время коммунист разрушечной врагом шахты — не отступил перед трудной задачей.

Он был еще далеко не стар, но за плечами его лежала большая, активно прожитая трудовая жизнь, тесно связанная с углем.

Никита Фадеевич Гуляев родился в 1899 году в селе Мойлов, Милеевского района, Калужской области. Отец его рано оставил крестьянство и, переселившись в Донбасс, стал шахтером.

Пятнадцатилетним мальчиком Никита Гуляев пошел работать в шахту. Сначала был стрелочником конной откатки на шахте «Ирмино» № 2, потом крепильщиком — подручным у отца на шахте «Лотиково».

Отсюда, в январе 1918 года, он ушел в Красную гвардию защищать молодую советскую власть.

Луганский отряд Красной гвардии, в который вступил добровольцем Никита Гуляев, почти целиком состоял из шахтеров. В рядах армии Гуляев сражался с белогвардейцами и с немецкими войсками, оккупировавшими Украину. Под городом Калач (близ Царицына, а ныне Сталинграда) он был ранен.

Вернувшись в Донбасс, Гуляев до мая 1920 года проработал лесогоном и крепильщиком на шахте № 1 в Кадиевке.

И снова, откликнувшись на зов Родины, покинул Никита Гуляев шахту и ушел добровольцем, на этот раз — на хлебный фронт, в продармию.

В мае 1921 года он вернулся в Кадиевку и опять поступил на шахту № 1, которой к тому времени было присвоено имя Владимира Ильича. На ней Гуляев проработал десять лет — был десятником, начальником участка и помощником начальника шахты. Здесь он в 1926 году вступил в члены большевистской партии.

Хорошая работа Никиты Гуляева не осталась незамеченной. В 1931 году его послали учиться в Харьковскую промакадемию. Четыре года спустя, окончив горный факультет Академии, молодой инженер получил назначение на шахту № 31 треста Чистяковантрацит, а еще через год он стал начальником шахты № 35 треста Зуевантрацит, которой руководит и по настоящее время.

Война нарушила мирный созидательный труд советских людей. Осенью 1941 года фронт стал приближаться к Донбассу. Никита Фадеевич был мобилизован на строительство оборонительных рубежей. 28 сентября 1941 года, во время налета вражеской авиации, близ станции Лозовая он получил тяжелое ранение. В полевом госпитале ему ампутировали правую руку и отправили в тыл. До апреля 1942 года Гуляев лежал в госпитале в Астрахани. Там он получил письмо, извещавшее, что его эвакуированная семья находится в Безымянском районе Саратовской области. Туда он и выехал.

Осенью 1943 года пришла радостная весть: советские войска освободили Донбасс! Никита Гуляев вернулся на шахту № 35/35-бис.

Казалось, что начать немедленное восстановление разрушенной немцами шахты невозможно. Нет транспорта, материалов, электроэнергии.

Однако небольшая группа старых кадровиков, собравшихся на родной шахте, энергично принялась за дело.

Коллектив восстановителей с каждым днем увеличивался. Руководимые Никитой Гуляевым люди работали не щадя сил. К первой годовщине освобождения Донбасса, в сентябре 1944 года шахта была уже частично сдана в эксплуатацию. Она имела заново построенное надшахтное здание, вентиляционную установку, бункеры, новую мощную подъемную машину.

В июле 1945 года восстановительные работы закончились. По существу заново построенная шахта имела электровозную откатку, усовершенствованные транспортные устройства, порододоборочные машины; все участки шахты были телефонизированы.

В январе 1948 года за успешное восстановление шахты правительство наградило Никиту Фадеевича орденом Ленина.

Много усилий и труда вкладывает Никита Гуляев, чтобы не только выпол-

нять государственные планы, но и продолжать развитие шахты. На шахте вскрываются новые горизонты, принимаются меры к тому, чтобы на полную мощность использовались механизмы, готовятся высококвалифицированные шахтерские кадры.

В 1948 году шахта № 35/35-бис превысила свою проектную мощность.

Коллектив шахты неоднократно завоевывал первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании угольщиков и много раз являлся обладателем переходящего Красного Знамени ВЦСПС и Министерства угольной промышленности.

В 1948 году, в День шахтера, Н. Ф. Гуляеву присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда.

Успехи шахты, выполнившей в 1948 году план на 121,2 процента, позволили значительно увеличить плановое задание по добыче угля; в 1949 году оно более чем втрое превышает довоенное.

В 1949 году шахта № 35/35-бис завершила выполнение послевоенной сталинской пятилетки.

Тремя орденами Ленина и золотой медалью «Серп и Молот» отмечены трудовые подвиги Никиты Фадеевича Гуляева. Всеобщее уважение, которым он пользуется среди шахтеров, умение ясно видеть не только нужды сегодняшнего дня, но и перспективы завтрашнего, — все это является залогом дальнейших успехов Героя Социалистического Труда Н. Ф. Гуляева и руководимой им шахты.


■





Л. К. ДАВЫДОВ





Петр Константинович
ДАВЫДОВ

После гражданской войны крестьянин Константин Давыдов из села Ломакино, Рыльского района, Курской области, вместе с сыном-подростком Петром приехал на заработки в Донбасс. Они работали на восстановлении стекольного завода в Константиновке. Петр Давыдов успешно освоил профессию строителя, полюбил Донбасс и остался здесь на постоянную работу.

В 1927 году Петр Константинович переехал в Макеевский район и здесь в течение четырнадцати лет работал на кирпичной кладке жилых, промышленных, коммунальных зданий и школ. На глазах Петра Давыдова быстро развивался один из основных промышленных районов Донецкого бассейна — Макеевский район; за эти же славные годы труда вырос, возмужал и строитель Донбасса Петр Константинович Давыдов.

В понедельник 23 июня 1941 года каменщик Давыдов, солдат Советской Армии, поехал на фронт. Начались суровые годы боев за советскую Родину, за ее честь, независимость и свободу.

В сражении под Павлоградом осколком вражеского снаряда был ранен рядовой Давыдов. Через 75 дней он вышел из госпиталя и вновь занял свое место в строю. Орды немецких фашистов угрожают Москве, и Петр Давыдов в составе гвардейского минометного полка обороняет советскую столицу. Самоотверженно против врагов отечества сражается Петр Давыдов под Ленинградом, на Волховском фронте, под Синявино и Старой Руссой, на Карельском перешейке, проходит с боями, с атаками Белоруссию, Польшу, форсирует

Одер, штурмует Берлин и на Эльбе заканчивает войну. Славен боевой путь донецкого каменщика Петра Давыдова!

В конце 1945 года, сразу же после демобилизации, Петр Константинович вернулся в Донбасс, в Макеевку. Не узнал он родных мест. С тяжелым чувством он осматривал руины, где стояли когда-то построенные его руками прекрасные здания.

Но не отвык за годы войны от кельмы Давыдов, не забыл он профессии каменщика, уверенно, руками опытного строителя взялся за возрождение любимого Донбасса.

За первые годы послевоенной сталинской пятилетки Петр Константинович уложил более 4 миллионов штук кирпича. Он заново восстановил уже раз — еще до войны, — построенную им школу-десятилетку № 13, воздвигнул 50 новых домов на шахтах Макеевского района.

С 1946 года Давыдов работает бригадиром каменщиков. Свою бригаду Петр Константинович комплектует из выпускников школ ФЗО. Он повседневно обучает молодых строителей, а когда надежно, отлично выучит их, посылает на самостоятельную работу.

Выпускник школы фабрично-заводского обучения Гриша Могель в 1946 году пришел впервые на стройку в бригаду Давыдова. Благодаря заботам и вниманию Давыдова он стал квалифицированным мастером. Теперь Могель — мастер в школе ФЗО, где сам прежде учился: он уже выпустил четыре партии каменщиков.

Другие ученики Давыдова — Яков Семенов, Семен Яшин, Василий Пелепец, Федор Небога — успешно руководят бригадами каменщиков на разных стройках Макеевского района и зарабатывают в месяц по две — две с половиной тысячи рублей. Более семидесяти воспитанников Петра Константиновича — высококвалифицированные каменщики, они самостоятельно работают на стройках.

Сейчас Петр Константинович соревнуется со своим недавним учеником Василием Пелепцем. В феврале-марте нынешнего года бригада Пелепец победила в соревновании бригаду Давыдова. Этому искренне радовались и победитель-ученик и побежденный учитель.

На шахте имени Ленина растут большие двухэтажные здания горняцких общежитий. Дом строят бригады Давыдова и его учеников Яшина и Семенова. Работы ведутся поточно-скоростным методом. Один из подсобных рабочих раскладывает шлакоблоки, другой настиляет раствор. Петр Константинович быстро и аккуратно, строго по отвесу укладывает шлакоблоки, проворно удаляет излишний раствор. Плотники едва успевают наращивать леса.

Четкая организация труда, точное распределение обязанностей между людьми, своевременная, тщательная подготовка рабочего места и фронта работ,

бесперебойная доставка материалов — вот основные причины высокопроизводительной работы бригады Давыдова. Три бригады каменщиков одновременно строят три двухэтажных дома. Бригада Яшина строго по графику, за 8 дней кладет фундамент одного дома и переходит на соседний. Сразу же становится бригада Давыдова; она за 8 дней, как предусмотрено графиком, выводит первый этаж и переходит на строительство второго дома, где тоже за 8 дней Яшин уже подготовил фундамент. Место Давыдова занимает бригада Семенкова, за 8 дней она возводит под крышу первый дом.

Так бригады Яшина, Давыдова, Семенкова за месяц возводят под крышу три больших двухэтажных здания. Вслед за ними тоже поточно-скоростным методом работают плотники, штукатуры, маляры. В конце мая 1949 года каменщики приступили к сооружению на шахте имени Ленина четвертого дома.

На груди у коммуниста Героя Социалистического Труда Давыдова рядом с орденами Красной Звезды, Трудового Красного Знамени и медалями «За боевые заслуги», «За отвагу», «За оборону Москвы», «За оборону Ленинграда», «За взятие Берлина», «За победу над Германией», «За восстановление угольных шахт Донбасса» гордо сияют орден Ленина и золотая медаль «Серп и Молот». Это — достойные награды великой Родины выдающемуся донецкому строителю.





А. П. ДЕНУЩЕНКО





Александр Павлович
ДЕНИСЕНКО

Прославленный крепильщик Александр Павлович Денисенко родился в 1909 году в селе Лысянка, Лысянского района, Киевской области, в семье крестьянина-бедняка. В 1927 году восемнадцатилетним юношей он впервые приехал в Донбасс; вначале был грузчиком на шахте «Капитальная» (Ханжонково), затем проходчиком на рутченковской шахте № 17/17-бис, а позже перешел на шахту № 10-бис треста Куйбышевуголь, где работает до сего времени.

Когда был опубликован Пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР, сотни тысяч советских шахтеров включились в соревнование за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки.

В те дни в Донбассе, на шахте № 10-бис треста Куйбышевуголь, состоялось совещание, на котором присутствовали молодой проходчик Лукичев и крепильщик Денисенко. Обсуждался важный вопрос о том, как нужно перестроить организацию труда, чтобы ускорить прохождение горных выработок.

Александр Павлович Денисенко предложил организовать разделку леса на поверхности, чтобы в шахте высвободить время проходчиков, кроме того, применить «широкий ход» крепления — второстепенные промежуточные крепи устанавливать в другой смене. Эту работу должны выполнять крепильщики второй руки.

Много интересных предложений внес тогда комсомолец проходчик Лукичев. С помощью начальника шахты, Денисенко наметил систему организации

работ, в которой были учтены все достижения новаторов проходки на других шахтах. Денисенко и Лукичев, чтобы ускорить восстановление разрушенных немцами шахт, в корне изменили технологию производства.

Вскоре по всей стране разнеслась слава об их замечательных успехах. За смену они прошли десять метров горных выработок. Даже у лучших мастеров в предвоенные годы средняя скорость прохождения одного забоя не превышала 21 метра в месяц.

Вскоре тт. Лукичев и Денисенко довели свою дневную выработку до 12—15, а затем до 16 метров. 26 норм в смену, 2600 процентов задания! — Такой выработки не достигал ранее ни один крепильщик страны.

Совершенствуя предложенные им методы работы, Александр Денисенко за один год и одиннадцать месяцев выполнил свою пятилетнюю норму.

В апреле 1946 года коллегия Министерства угольной промышленности обсудила вопросы развития скоростных методов прохождения подготовительных выработок и решила широко распространить методы Денисенко и Лукичева на всех шахтах Донецкого и других бассейнов страны.

Бригада инженеров комбината Сталинуголь и Донецкого научно-исследовательского института изучила и описала новый метод работы тт. Лукичева и Денисенко. Максимальное уплотнение ими рабочего дня, рациональное использование каждой минуты рабочего времени, чему способствовало совмещение профессий, было главным в новаторском предложении двух шахтеров. Александр Павлович Денисенко, помимо крепления штрека, стал бурить шпур по породе. Пока готовилось рабочее место для крепления, он бурил шпур по кровле пласта (штрек проходил с верхней подрывкой). При этом расположение шпуров было изменено: шпур располагался в 60 сантиметрах от нижнего кутка штрека — это повысило эффективность отпалки. Глубина шпуров была увеличена с 1,5 до 2,3 метра. Там, где это оказалось целесообразным, был разделен труд, забойщиков и крепильщиков освободили от вспомогательных работ.

По предложению Александра Павловича заделка леса производилась на поверхности, в шахту доставлялись только готовые верхняки, ножки, шилья (колья). Отдельный вентилятор для местного проветривания позволил проветривать угольный и породный забои после отпалки значительно быстрее обычного — за 10—15 минут.

Во вторую смену породная бригада во главе с Денисенко, состоящая из крепильщика и двух уборщиков породы, ставила на глубину шпура от породного забоя органку и выбивала перед органкой забойщицкую крепь. Тем временем по кровле пласта бурились шпур, которые затем и взрывались.

После проветривания крепильщик сначала обирает породу в подорванном пространстве и временно подкрепляет его. Уборщики отбрасывали породу, часть ее размещали в помойнице. По мере отброски породы от породного забоя Де-

нисенко ставил рамы «широким ходом» на расстоянии одного — полутора метров одна от другой. Он успевал за смену поставить 20 и более крепей. Таким образом, за смену проходило три двухметровых цикла.

При этом Денисенко ставил только основные крепи, поддерживающие всю кровлю. Вспомогательные или промежуточные крепи ставил менее квалифицированный крепильщик. Много разных новшеств внедрил на шахте Денисенко вместе с Лукичевым.

Делегации шахтеров угольных бассейнов страны внимательно знакомилась с методами работы проходчика Лукичева и крепильщика Денисенко, их опыт переносили на свои шахты. Применение его позволяло в пять-шесть раз ускорить прохождение подготовительных выработок.

За хорошую работу на шахтах Денисенко был трижды награжден значком «Отличника социалистического соревнования угольной промышленности».

Ему присвоено звание Почетного шахтера.

Заслуги Александра Павловича перед Родиной высоко оценены советским государством. Он награжден орденом Ленина, медалями «За трудовую доблесть», «За восстановление угольных шахт Донбасса» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»

В 1948 году знатный проходчик А. П. Денисенко был удостоен звания Героя Социалистического Труда.





Г. Ф. ДЕЖУКОВ





Григорий Федорович
ДЕНИСОВ

Начальник участка шахты № 3-бис треста Свердловуголь комбината Донбассантрацит Григорий Федорович Денисов пользуется большим авторитетом среди горняков антрацитовых шахт Донбасса.

В 1914 году Денисов приехал в Донбасс, работал на шахте княгини Юсуповой саночником, катальщиком, а после Великого Октября три года в рядах Красной Армии сражался против Юденича, Шкуро, Краснова, против интервентов.

Из армии Денисов возвратился в Донбасс. Он работал навалотбойщиком, десятником, а в 1930 году его назначили начальником участка.

В те годы в лавах появились первые забойные механизмы. С тех пор прошло более двадцати лет. Сердце Григория Федоровича переполнено гордости за родное социалистическое государство, сумевшее не только в невиданно короткие сроки восстановить шахты, но и осуществить техническое перевооружение Донбасса.

Раньше в лаве у Денисова была врубовая машина ДТ и конвейер, теперь участок имеет мощную врубовую машину КМП. Конвейер заменен более производительным механизмом—транспортером СТ-11. Лава крепится металлическими стойками. На штреке работает лебедка. Остается механизировать навалотбойку, уборку породы, и комплексная механизация на участке будет завершена.

С первых дней механизации Донбасса Денисов отдает всего себя делу

освоения первоклассной, с каждым годом совершенствующейся техники подземных заводов. Всюду, где бы он ни был, Денисов стремится организовать бесперебойную и ритмичную работу механизмов, зная, что в этом заключается основа высокой производительности труда и угледобычи.

Три с половиной года проработал он начальником участка на шахте № 1/2 треста Свердловуголь. Его участок был лучшим на шахте. В 1934 году Денисова переводят на соседнюю шахту имени Володарского в том же тресте. Здесь он около пяти лет работает начальником участка. Перед войной его выдвигают начальником шахты № 3/4.

Во время Великой Отечественной войны Григорий Федорович два с лишним года работал на шахте «Октябренок» Кизеловского бассейна.

Вначале его назначили помощником начальника шахты, но он добился перевода на участок. Денисов стал начальником участка капитальных работ. Он организовал скоростную проходку уклона и быстро вскрыл новый горизонт на пласте мощностью в 2,7 метра. Из двух верхних лав этого горизонта шахта стала брать в сутки 700 тонн высококачественного угля. Денисов оставил о себе на Урале добрую славу. Шахтеры-уральцы помнят, какой большой вклад внес донецкий горняк коммунист Денисов в дело развития шахты в грозные годы Великой Отечественной войны.

6 мая 1944 года Денисов вернулся в трест Свердловуголь. Под его руководством была восстановлена шахта № 3-бис. Пришлось проделать большую работу: раскрепить 700 метров наклонного ствола, 3 500 метров главных откаточных выработок, нарезать три лавы и т. д. Когда восстановление шахты было закончено, Григорий Федорович опять попросил перевести его на участок.

Григорий Федорович неустанно ищет новые пути повышения производительности труда. Год назад он предложил укрупнить эксплуатационные участки. Раньше каждая лава на шахтах треста была самостоятельным участком. Иногда такой участок давал в сутки всего 50—70 тонн угля, а штат служащих был как на крупных участках: начальник, его помощник, механик, три горных мастера, бригадиры. Предложение Денисова было вполне своевременным. Он получил две лавы: № 12 длиной в 100 метров и № 13 длиной 60 метров. Обе лавы разрабатываются с уклона: одна идет на восток, другая — на запад. Расстояние между ними — 300 метров. Григорий Федорович и весь командный состав участка успешно справляются с увеличенным объемом работы. Примеру Денисова последовали на других шахтах, и сейчас трест Свердловуголь имеет немало участков, объединяющих две лавы.

Г. Ф. Денисов серьезно, настойчиво работает над улучшением технологии и организации труда. Раньше лавы вели добычу угля в три смены. Денисов ввел двухсменный режим, обеспечив тщательную подготовку к добыче в

ремонтно-подготовительной смене. Обе лавы переведены на циклический график: лава № 12 должна давать в сутки 0,7 цикла, а лава № 13 — полный цикл. Эти графики выполняются. Все навалоотбойщики участка переведены на наевую сдельщину. Это дало возможность в полтора раза повысить их выработку.

Каждый месяц участок Денисова выдает на-гора сотни тонн сверхпланового антрацита.

Григорий Федорович — экономный хозяин. Благодаря его стараниям участок имеет сверхплановые накопления. Узнав о славном почине москвичей дать стране два миллиарда сверхплановых накоплений, Денисов перевел лаву на металлическое крепление и этим сэкономил много крепежного леса. Раньше лава потребляла 200 деревянных стоек в сутки, а теперь 30—40. С переходом на металлическое крепление лава стала управляться с помощью обрушения. Это дало возможность уменьшить группу рабочих, занятых управлением кровли, с 16 до 9 человек.

Г. Ф. Денисов продолжает настойчиво искать новые возможности для повышения добычи и снижения себестоимости. Он привлекает к этому делу весь свой коллектив. Здесь часто созывают производственные совещания. Недавно проходчики обсуждали вопрос о переходе на углубленное бурение, запальщики — об экономном расходовании взрывчатки, крепильщики штреков и лав — о повторном использовании крепежного леса. Григорий Федорович всемерно поддерживает творческую инициативу рабочих, он настойчиво создает всем горнякам своего участка наивыгоднейшие условия стахановского труда.

Так доблестно трудится на благо Родины Герой Социалистического Труда, начальник передового участка, старейший горняк Донбасса, коммунист Григорий Федорович Денисов.





C. V. ДУБУЧА



Степан Иванович

ДУБИНА



тарого донецкого шахтера Степана Ивановича Дубину как-то спросили:

— Сколько Вам лет, Степан Иванович?

— 65, — ответил шахтер.

А сколько лет Вы трудитесь под землей?

— 43 года.

— На каких шахтах Донбасса Вы работали эти годы?

— На одной, на шахте имени Ворошилова.

Почти полвека на одной шахте! Есть в Донбассе немало горняков, которые всю жизнь не расстаются с родной шахтой, женятся тут, растят детей и думают доживать свой век в шахтерском поселке. К таким старожилам относится и Почетный шахтер забойщик шахты имени Ворошилова, треста Лутугинуголь комбината Ворошиловградуголь Степан Иванович Дубина, один из самых уважаемых горняков Успенского района.

Жизненный путь Степана Ивановича прост и ясен. Родился в 1883 году в семье бедного крестьянина села Красный Яр, что близ Ворошиловграда. Двенадцатилетним мальчиком был отдан в батраки, а в 1903 году ушел в Луганск, теперь Ворошиловград, на завод. На заводе проработал два года и в 1905 году уехал в Успенку, что также недалеко от Ворошиловграда. Здесь поступил отгребщиком угля в шахту «Надежда», теперь имени Ворошилова. В 1910 году стал работать забойщиком, и с тех пор Степан Иванович не менял ни профессии, ни шахты, если не считать периода эвакуации.

Сорок три года на одной шахте! Степан Иванович — один из первых ударников Донбасса. Когда зародилось всенародное стахановское движение, Степан Иванович начал по-стахановски рубить уголь на пласте, который он по старой памяти называет и сейчас «Василием». За годы советской власти он нарубил более 50 тысяч тонн угля.

В 1931 году С. И. Дубина вступил в ряды большевистской партии. Он неизменно шел в авангарде забойщиков своей шахты, пользуясь всеобщим уважением и почетом среди горняков.

Так работал и жил на шахте Иван Степанович до начала Отечественной войны. В Донбасс нагрянули полчища немцев. Одним из последних уходил Степан Иванович с шахты. Тяжело было бросать Донбасс, шахту, в которой он проработал много лет. Да и годы были не молодые. Но старый шахтер не раздумывая, надел на плечо сумку, распрощался с женой и пошел на восток.

— Я не хотел врагу в руки даваться, — говорит он, — да и подумал, хоть и старый я, но сумею добывать уголь в другом месте, чтобы скорее разгромить врага.

В годы войны он добывал уголь в Грузии. Шахтеры-грузины встретили донбасского горняка, как родного брата, охотно учились у него производственному мастерству. Когда Степан Иванович узнал, что наши войска вступили в Донбасс, он пришел к управляющему рудником и попросил отпустить его домой.

— Да ведь Ворошиловград еще не освобожден! — сказал тот.

— Пока я доеду — и Ворошиловград будет освобожден, — уверенно ответил Степан Иванович.

И вот С. И. Дубина в Донбассе. На родной шахте он увидел разруху и запустение. Валялся на боку копер, вода подступала к шейке ствола, были взорваны и сожжены надшахтные здания.

Начальник шахты поручил С. И. Дубине ответственную и сложную работу — восстановление ствола. Ему дали бригаду молодых рабочих. Степан Иванович работал не считаясь с временем, не чувствуя усталости. В установленный срок он с бригадой поставил новые расстрелы на протяжении 209 метров ствола.

По окончании этой работы ему поручили восстановление второго ствола, и это дело выполнил он с честью. Перед всем народом начальник шахты крепко пожал руку старого шахтера и сказал:

— Спасибо тебе, Степан Иванович, спасибо от всего коллектива шахты.

И на шахте № 14 восстановление ствола было поручено Степану Ивановичу. Он быстро восстановил ствол, штреки и первым пробился к угольному пласту. Забилось радостно сердце старого шахтера, когда он осветил пласт.

— Вот он, наш кормилец, — сказал забойщик и отбил от пласта глыбу угля.

Вскоре добрались до угля и на основной шахте. Степан Иванович перешел в забой. Каждый день он выполнял норму на 160—170 процентов и задорно говорил молодежи:

— Вызываю на соревнование, не отставайте от старика!

— Принимаем вызов, учитель, — отвечали молодые шахтеры.

За послевоенные годы С. И. Дубина обучил горняцкому мастерству более 100 молодых горняков.

Еще до войны Степан Иванович был переведен на пенсию, но шахту не бросал, продолжал добывать уголь. А теперь, в горячее время возрождения Донбасса, он тем более не может расстаться с шахтой. И он продолжает работать, простой, скромный труженик, один из ветеранов Донбасса. Попрежнему учит молодежь, по-хозяйски следит за порядком в шахте, работает упорно, умело, настойчиво.

Все дети Степана Ивановича получили высшее образование. Три сына его — коммунисты, доблестно сражались за Родину. Старший — Яков — инженер-судостроитель, средний — Александр — полковник-артиллерист, младший — Петр — капитан-летчик. Дочь Ульяна окончила Ворошиловградский педагогический институт, учительница.

Когда на шахте узнали, что Указом Президиума Верховного Совета СССР Степану Ивановичу присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда, то рабочие, работницы, инженеры, техники, служащие, жены шахтеров от всего сердца поздравляли его, радуясь и гордясь, что самый почетный и самый старейший забойщик их шахты так щедро награжден любовью и признанием Родины.





Е. У. ДУХАНУН





Ефим Иванович
ДУХАНИН



Естнадцатилетний крестьянский паренек Ефим Духанин приехал в 1921 году из села Архангельского, Воронежской области, на Несветаевский рудник в Донбассе. Сюда часто приезжали на заработки многие его земляки. Решил «поработать сезон на шахте» и молодой Духанин. Его поселили в общежитие и зачислили на шахту конюхом.

Зимне-весенний сезон — время прилива в угольную промышленность рабочей силы — кончился. Но Ефим Духанин не оставил шахту — ему по душе пришелся увлекательный подземный труд.

Работает он год, другой. Начался период первой сталинской пятилетки. В Донбассе все меньше и меньше становится саночников, коногонов. В 1928 году на шахту привезли первую врубовую машину. Молодой, смелый горняк Духанин первым угодил работать на врубовку. Он стал машинистом и не расставался с врубовкой до начала Великой Отечественной войны.

В 1945 году воин Советской Армии Ефим Духанин демобилизовался, приехал в свой родной Донбасс, на шахту имени ОГПУ и вернулся к любимому делу — работе на врубовой машине.

Тяжелое время переживала шахта. Разрушенная немецко-фашистскими захватчиками, она была лишь частично восстановлена. Нехватало людей, особенно умеющих управлять механизмами.

На следующий же день после своего возвращения из Армии Духанин спустился в шахту. Посреди лавы стояла бездействующая врубовка. Горняки

объяснили ему, что машина испорчена. Ефим Иванович включил контроллер, но тут же выключил его: врубовка действительно была неисправна. Тогда Духанин очистил забитые угольной пылью отверстия для смазки машины, тщательно смазал ее, розыскал пробки и закрыл ими отверстия для масла. Проверил правильность подвески кабеля. Опытным взглядом определил он, где проходит зарубная щель. После сел за машину и уже зубками «пощупал» крепость угля. Затем выбрал правильное направление, выровнял врубовку и начал подрубать лаву.

Под водительством опытного хозяина машина ровно, без рывков шла вперед; за первые два часа она продвинулась на 35 метров.

Через несколько дней Духанин пришел к парторгу шахты.

— Надо создавать школу врубмашинистов, — предложил он. — Учить людей надо. Требуется проверить контроллер, устранить порыв режущей цепи или наладить ослабленные контакты — наши новые машинисты не могут. Стоят и ждут электрослесаря. Так у нас до войны не водилось...

Парторг поддержал предложение Духанина и через некоторое время на шахте создали стахановскую школу врубмашинистов. В числе других в ней преподавал и Ефим Иванович.

Вскоре Духанин проявил новую ценную инициативу — выступил с призывом ко всем врубмашинистам комбината Ростовуголь организовать социалистическое соревнование за достижение довоенной производительности врубовки. Его предложение нашло горячую поддержку на всех угольных предприятиях Ростовской области.

Страна прилагала огромные усилия к быстрейшему восстановлению «Все-союзной кочегарки». Со сказочной быстротой поднимались из руин и пепла шахты. Они не просто возрождались, но реконструировались, оснащались новой, передовой советской техникой. В бассейне появились такие замечательные комплексно механизмирующие добычу угля агрегаты, как горный комбайн «Донбасс», врубо-погрузочная машина.

В начале 1949 года лучший по комбинату Ростовуголь водитель врубовки Ефим Духанин начал работать на врубо-погрузочной машине. Эта машина получила полное признание у шахтеров. Она просто устроена, ею легко управлять. Она механизмирует один из самых трудоемких процессов — навалку угля, — высвобождает большое число навалоотбойщиков, значительно повышает производительность труда рабочих, увеличивает добычу угля.

Знатный машинист Ефим Духанин мастерски использует новый механизм. Вместе с помощником он приходит в лаву за час до окончания переноски транспортера. Осматривает и готовит машину к работе. Когда первая часть транспортера придвинута вплотную к груди забоя, врубо-погрузочная машина с помощью ведущего каната подвигается к раме транспортера. Ефим Иванович

закрепляет канат за замок металлической стойки и приподнимает подающую часть машины выше рамы транспортера. Затем он подкладывает под нее деревянную стойку и приступает к посадке машины на раму транспортера, после чего сразу же, не ожидая переноски всего транспортера, начинает подрубку. Пока отрегулируют весь транспортер, Духанин успевает подрубить от 15 до 20 метров лавы.

Когда комплексная бригада забирает нижнюю ножку лавы, Ефим Иванович подрубает еще 35—40 метров пласта; потом приступает к подготовке машины под погрузку. На бар устанавливается отвал.

В течение полутора часов она выгружает подрубленную часть лавы. Следом за машиной рабочие зачищают земник.

Затем Духанин перегоняет машину вверх лавы и производит дальнейшую подрубку. Так за смену он подрубает и разгружает всю стометровую лаву, обеспечивает ежесуточное ее циклование.

Машинист-стахановец достиг того, что на зарубке и навалке стал ежесменно выработывать по три нормы. Таким образом, среднюю месячную производительность врубо-погрузочной машины Духанин в первые месяцы довел до 14 тысяч тонн.

На одном из многолюдных совещаний горняков шахт Ростовской области Ефим Иванович Духанин выступил с предложением — организовать широкое социалистическое соревнование машинистов врубо-погрузочных машин за высокую производительность труда, за лучшее овладение новой техникой. Предложение это встретило всеобщую поддержку и одобрение.

Изо дня в день, из месяца в месяц Ефим Духанин совершенствует свое мастерство, подрубает и грузит новой машиной все больше и больше антрацита. Он уже добывает уголь в счет личной нормы 1953 года. Инженеры подсчитали, что из угля, подрубленного знатным машинистом сверх его личного пятилетнего задания можно получить столько электроэнергии, сколько потребляет ее на протяжении четырех месяцев город Ростов-на-Дону.

Советское государство высоко оценило трудовые заслуги Ефима Ивановича Духанина — ему присвоено звание Героя Социалистического Труда.





А. М. ЖЕВРЯЦОВ





Александр Михайлович
ЖЕРЕБЦОВ

В есть о присвоении Александру Михайловичу Жеребцову звания Героя Социалистического Труда быстро разнеслась по шахтному поселку. 73-летний шахтер Русяков попросил соседей передать Жеребцову, чтобы тот наведался к нему. Сам старик не мог пойти на торжество; он давно уже потерял зрение...

Когда Александр Михайлович пришел к Русякову, старик обнял его, крепко расцеловал и сказал взволнованно:

— Ну, разреши и мне поздравить тебя, Саша, молодец!

— Спасибо, Алексей Сергеевич, спасибо за то, что вывел меня в люди, — ответил Жеребцов.

Много поздравительных телеграмм и писем получил Александр Михайлович; много шахтеров поздравляли с наградой, но самыми дорогими для него были слова приветия, сказанные учителем, старейшим проходчиком шахты Алексеем Сергеевичем Русяковым.

Тринадцать лет подряд проработал он в бригаде Русякова. Бригадир любил молодого проходчика. Он передал Жеребцову свой богатый опыт. Старик славился в Донбассе высоким мастерством.

В 1935 году Русяков ушел на пенсию и передал бригаду Жеребцову. Его ученик быстро зарекомендовал себя талантливым проходчиком. Со своей бригадой он добивался невиданных в Свердловугле скоростей прохождения капитальных горных выработок. Его бригада специализировалась на проходке слож-

ных горных выработок стволов, рудничных дворов, уклонов, бремсбергов, коренных штреков.

Вернувшись из армии после окончания Отечественной войны, Жеребцов с двумя помощниками за три месяца раскрепил 200 метров наклонного ствола. Таких высоких темпов восстановители шахттреста Свердловуголь еще не знали. На проходке двухпутевого коренного штрека Александр Михайлович достиг скорости 70—80 метров в месяц.

В июне 1948 года Жеребцов приехал из Сочи, где отдыхал в санатории угольщиков имени Орджоникидзе. Когда он возвратился домой, его пригласили в трест. Управляющий т. Шпанько рассказал Жеребцову, что в районе открыт и разведан новый богатый пласт и трест намерен заложить на этом пласте шахту.

— Проходку ствола думаем поручить Вам, — закончил Шпанько.

Жеребцов дал согласие, и через несколько дней вместе с начальником участка Бобрицким и десятником Серегиним на машине выехал к руднику. Здесь на огородах, среди молодой кукурузы, Жеребцов первым вонзил лопату в чернозем. Так началась проходка новой шахты.

Александр Михайлович собрал всех членов своей бригады, сказал, что им досталась часть проходки первой шахты нового угольного района. Требуется пройти до пласта 118 метров наклонного ствола. Трест дает сжатый срок — пять месяцев.

— Какое задание на месяц? — спросил бурильщик Петр Изварин.

— 25 метров.

— Если мы будем проходить 30 метров, то закончим работу за четыре месяца, — сказал Изварин.

— Наши соседи берутся проходить за месяц 35 метров и вызывают нас на соревнование, — Александр Михайлович показал на бригаду Пахомова, которая рядом приступала к проходке наклонного ствола.

— Наш встречный — сорок метров в месяц.

— Поддерживаем! — дружно заверила бригада.

Жеребцов разбил бригаду на три группы и организовал круглоуточную проходку ствола. С самого начала он ввел буры длиной в 2,5 метра. Бригаде он говорил: — «Будем делать побольше глубоких циклов и нам обеспечен успех».

В первый месяц бригада Жеребцова прошла 41 метр ствола. На 55 метре бригаду настигла неожиданная беда — мощные струи воды били из кровли и боков ствола. Приток воды был необычайно интенсивным, и молодые шахтеры сперва заволновались. Правда, они ничего не говорили бригадиру, не такие они были ребята, чтобы бросаться в панику, но в их глазах Жеребцов читал один вопрос: не затопит ли нас здесь?

Молодые шахтеры видели, как уверенно работают бригадир и кадровые

проходчики. Эта уверенность передавалась им. Другое беспокоило Жеребцова: он знал, что в воде будет тяжело работать, что вода помешает скоростной проходке. Он вселял бодрость в своих ребят. Он работал все восемь часов в одной смене, а потом обязательно приходил в уклон в другое время суток.

— Вода, — презрительно говорил он, — вода нам не помеха, вот когда я был в батальоне морской пехоты в Севастополе, то вода не мешала нам выбить немца из города.

В августе 1948 года бригада прошла всего 29 метров. Жеребцов добился установки нового, более мощного насоса. Дела пошли лучше, темп проходки с каждым днем нарастал, и бригада пробилась к пласту.

Каждый день, выходя из ствола, Жеребцов видел, как рядом с шейкой ствола росла гора породы и думал, что недалек срок, когда здесь появится угольный склад и в аккуратно сложенных штабелях будут лежать различные сорта антрацита: крупный и мелкий «орех», «шлита», «семечка».





В. С. ЖУКОВ





Ермолай Семенович
ЖУКОВ



Старый шахтер Ермолай Семенович Жуков — живая история Донбасса. Полвека назад, в 1900 году, девятнадцатилетним деревенским пареньком он приехал из Калужской губернии в Донецкий бассейн и поступил на шахту «Центрально-Заводская».

Первое время Ермолай Жуков работал саночником. Давно уж в советском Донбассе нет этой специальности. Запряженный в лямку саночник по десять-двенадцать часов в сутки на четвереньках таскал вдоль забоя многопудовый груз.

Вспоминая свои первые годы на шахте, Ермолай Семенович говорит: — Это была работа для лошади, а не для человека...

Молодой шахтер обладал завидным здоровьем. Тяжелый труд не сломил его. Через три года он стал забойщиком.

Росла шахтерская квалификация Жукова, росло и его пролетарское самосознание. В 1905 году, вместе с другими забастовщиками он бросает работу. С революционными песнями горняки вышли на улицу. Органы царской власти направили против демонстрантов вооруженные отряды. До сих пор на спине Ермолая Семеновича сохранились следы лихих казачьих нагаек, которыми исколотосвали его, как «бунтовщика» и «смутьяна».

Тринадцать лет проработал Жуков забойщиком. Потом он поменял профессию — стал крепильщиком горных выработок.

За долгие годы подземного труда Ермолай Семенович Жуков довел свое мастерство до совершенства. В годы предвоенных сталинских пятилеток он

заслуженно считался одним из самых лучших крепильщиков донецких шахт.

На «Центрально-Заводской» Жуков работал с 1900 года, когда он впервые спустился под землю, и вплоть до начала временной оккупации Донецкого бассейна гитлеровскими захватчиками.

Когда Донбасс был освобожден от немцев, Ермолай Семеновича Жукова направили на возрождение шахты «Смолянка». Она была сравнительно менее других разрушена и потому раньше других должна была начать давать уголь. С удвоенной энергией Жуков принялся за работу. Весь многолетний опыт, богатейшие практические знания вложил он в дело возрождения одной из старейших в Донбассе шахты.

Нелегкий это был труд — вернуть к жизни разрушенную и затопленную фашистами шахту. Исполненный сознания патриотического долга перед любимой Родиной, Ермолай Жуков трудился изо всех сил. Его работа выгодно отличалась скоростью и высоким качеством крепления.

Старый крепильщик не чуждается опыта горянцкой молодежи и охотно перенимает все, что есть нового в горянцком труде.

Благодаря самоотверженному труду шахтерского коллектива, «Смолянка» скоро начала давать уголь, а в начале 1947 года — первой в тресте Куйбышев-уголь достигла довоенной производственной мощности. Немалый вклад в эти достижения внес и Ермолай Жуков. Из месяца в месяц он систематически перевыполняет нормы выработки. Так, в 1947 году личное задание им выполнено на 131,6 процента, в 1948 году — на 174 процента, в первом квартале 1949 года — на 195,6 процента.

Родина высоко оценила трудовые подвиги Ермолая Семеновича Жукова. В августе 1948 года Президиум Верховного Совета СССР присвоил ему звание Героя Социалистического Труда. За многолетнюю и безупречную работу в шахтах он награжден в том же 1948 году орденом Ленина.

Давно уже мог Ермолай Семенович оставить работу и перейти на пенсию. Друзья часто говорят, что ему пора бы на отдых, но старый шахтер обычно отвечает на это:

— Буду работать, пока хватит сил. Ведь я ношу самое высокое звание в нашей стране, звание Героя Социалистического Труда...

Почетный шахтер, Герой Социалистического Труда Е. С. Жуков — носитель лучших шахтерских традиций, его пример учит молодежь, как множить трудовую славу Донецкого бассейна. Не одну сотню молодых рабочих обучил и воспитал Ермолай Семенович. И теперь он занимается обучением — состоит внештатным преподавателем созданной при шахте школы фабрично-заводского обучения.

Деятельно участвует Ермолай Семенович в общественной жизни. Он

депутат Куйбышевского районного совета депутатов трудящихся, член ЦК профсоюза рабочих каменноугольной промышленности СССР, участник работ X Всесоюзного съезда профсоюзов, состоявшегося весной 1949 года.

Выступая недавно на собрании районного партийно-хозяйственного актива, Ермолай Семенович Жуков сказал:

— Государственные планы у нас реальные, а нормы такие, что их могут выполнять и перевыполнять все рабочие — молодые и старые. Нужно только работать с душой, с сознанием того, что мы трудимся для себя, для своей социалистической Родины.

Это умение вкладывать всю душу в работу пронизывает самоотверженную деятельность Героя Социалистического Труда Е. С. Жукова.





Л. П. ЗАБЛОДСКИЙ





Григорий Петрович **ЗАБЛОДСКИЙ**

Григорий Петрович Заблодский родился в 1902 году на Брянском руднике Донецкого бассейна. Тринадцатилетним мальчиком он окончил двухклассное рудничное училище и определился учеником токаря в механическую мастерскую шахты.

Семнадцати лет Григорий Петрович добровольно вступил в ряды Красной Армии, участвовал в боях с бандами Махно. На Брянский рудник Заблодский вернулся в начале 1921 года. После обучения на курсах машинистов врубовых машин он до конца 1922 года был помощником вруб-машиниста.

Профсоюз горняков командировал Заблодского в профшколу Лисичанского горного техникума, а оттуда его перевели на рабочий факультет Донецкого горного института. Здесь он в 1927 году был принят в члены партии Ленина — Сталина.

В 1928 году Заблодский окончил институт, затем до 1930 года работал помощником технического руководителя шахты № 1 Белокалитвенского рудоправления. После этого два года вел научную работу в Донецком научно-исследовательском угольном институте, а оттуда вновь вернулся на производство.

В течение десятилетия Заблодский формировался как инженер и организатор промышленности. Он прошел замечательный путь от начальника участка шахты до поста руководителя крупнейшего угольного комбината страны — Сталинуголь.

Заведующий горными работами шахты № 1 «Щегловка», помощник главного инженера той же шахты, главный инженер шахты «Ново-Бутовка», начальник участка шахты имени Кагановича, заместитель главного инженера, главный инженер, а затем заведующий шахтой № 18 имени Сталина — таков трудовой путь инженера Заблюдского. Шахта № 18 имени Сталина треста Снежинантрацит, в период работы на ней Заблюдского, прославилась на весь Советский Союз прекрасными показателями цикличной работы.

С 1940 по октябрь 1941 года Григорий Петрович — главный инженер комбината Сталинуголь. Во время оккупации Донбасса немецкими захватчиками он в Кузбассе, вначале главный инженер треста Анжероуголь, а затем главный инженер комбината Кемеровуголь.

После освобождения Донецкого бассейна Григорий Петрович возвратился в город Сталино. На посту главного инженера комбината Сталинуголь он руководит работами по восстановлению разрушенных шахт. В содружестве с крупными специалистами угольной промышленности Заблюдский успешно решил сложнейшую техническую проблему откачки из затопленных выработок десятков миллионов кубометров воды, а также проблему восстановления заваленных подземных выработок.

Быстро восстановить Донбасс, сделать его технически более совершенным — такая задача была поставлена перед восстановителями угольной промышленности Донбасса. Заблюдский мобилизует рабочих и специалистов на успешное решение этой центральной задачи.

Он руководит разработкой плана полного восстановления шахт комбината. Этот план предусматривает освоение довоенной добычи угля при минимальном объеме восстановительных горных работ.

Разработанные под руководством Заблюдского мероприятия были одобрены правительственной комиссией под председательством академика А. М. Терпигорева. Осуществление их позволило сократить протяженность горных выработок на шахтах более чем на 350 тысяч метров.

В 1947 году Заблюдский был назначен начальником комбината Сталинуголь. Григорий Петрович приложил все усилия к тому, чтобы успешно решить задачу, поставленную послевоенным пятилетним планом, — в 1949 году достигнуть по Донбассу довоенной добычи угля.

Развитие линии забоев, распространение передовых методов организации труда, механизация трудоемких процессов, внедрение новых шахтных механизмов — эти вопросы, от успешного решения которых зависит подъем угольной промышленности, всегда в центре внимания начальника комбината.

Под руководством Заблюдского разработана и успешно применяется в Донбассе инструкция крепления горных выработок, рассчитанная на максимальное использование в шахтах заменителей леса.

Впервые в истории угольной промышленности на шахтах комбината Сталинуголь начали крепление горных выработок железобетонными пустотелыми стойками. В результате комбинат сэкономил много крепежного леса.

Многое сделал Заблодский по внедрению бурения скважин большого диаметра для проветривания шахт.

Уже в 1948 году комбинат Сталинуголь превзошел довоенный уровень механизации основных процессов добычи, зарубки, отбойки, доставки и погрузки угля в железнодорожные вагоны. На многих шахтах успешно внедряются новые совершенные машины и механизмы, угольные комбайны и струги, углепогрузочные и породопогрузочные машины. Широко развернулось соревнование за освоение новой техники.

Комбинат Сталинуголь ежегодно перевыполняет государственные планы. За первые три года послевоенной сталинской пятилетки среднесуточная добыча угля по комбинату возросла почти в два раза.

Во всем этом большая заслуга руководителя комбината горного генерального директора III ранга Г. П. Заблодского. Коллектив рабочих инженерно-технических работников шахт и трестов комбината Сталинуголь в письме товарищу Сталину взял обязательство — дать стране сверх плана в 1949 году 250 тысяч тонн угля, обеспечить рост производительности труда в сравнении с 1948 годом на 14,5 процента, освоить уровень добычи, утвержденный пятилетним планом на 1950 год.

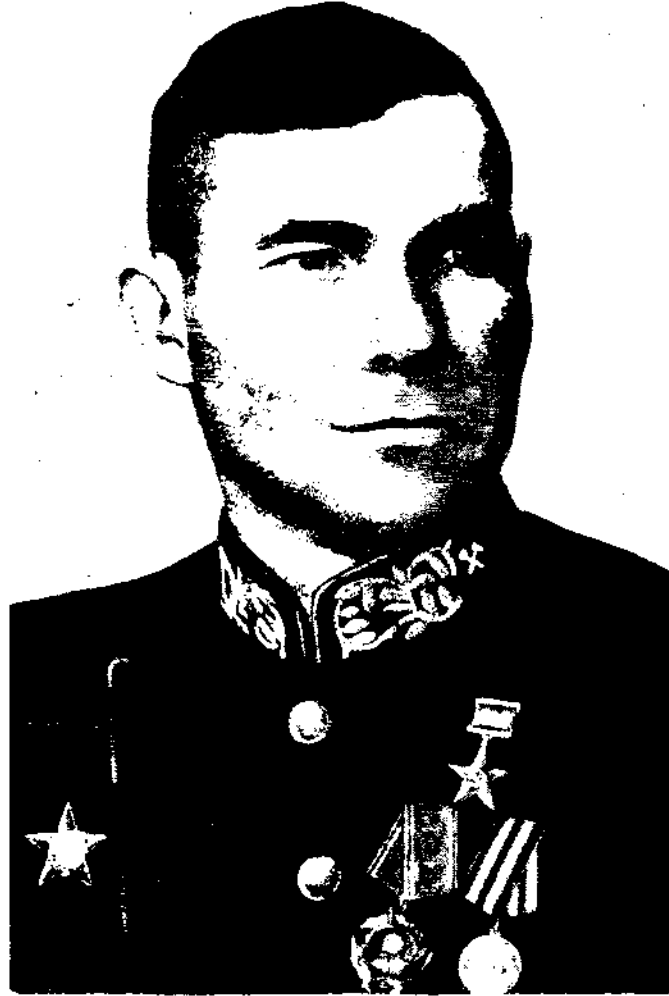
Итоги работы в первой половине года показывают, что это обязательство шахтеры выполняют с честью.

За работу в угольной промышленности Заблодский награжден в 1939 году орденом Трудового Красного Знамени, в 1943 году — орденом «Знак Почета», в январе 1948 года — орденом Ленина, в августе 1948 года — вторым орденом Трудового Красного Знамени.

Г. П. Заблодский принимает деятельное участие в общественной и партийной жизни города и области, он избран членом Бюро Сталинского обкома КП(б)У и членом ЦК КП(б)У.

В августе 1948 года за выдающиеся успехи по увеличению добычи угля, восстановлению и строительству угольных шахт и внедрение передовых методов работы, обеспечивающих значительный рост производительности труда, Заблодскому присвоено звание Героя Социалистического Труда.





П. К. ЗАБАРЗА





Петр Калинович
ЗАВАРЗА

Петр Калинович Заварза родился в 1913 году. Пятнадцати лет он уже работал в шахте № 5/6, первое время — откатчиком, затем — кононом. В 1930 году перешел на соседнюю шахту № 1 «Центральная». Здесь три года проработал навалоотбойщиком и забойщиком. На шахте появились врубовые машины. Любознательный, одаренный молодой шахтер в 1933 году становится помощником врубмашиниста, а со следующего года самостоятельно управляет машиной и в дальнейшем завоевывает на шахте всеобщее признание как передовой врубмашинист. Он получает квалификацию механика-водителя, завоевывает почетное звание мастера угля.

В годы Отечественной войны Петр Заварза был в рядах защитников Родины. Танковая часть, в которой он служил мотоциклистом, победно закончила свой путь в Германии.

Заварза демобилизовался из армии с орденом Красной Звезды. Он возвращается на свою родную шахту. Ему поручают работу в одной из наиболее трудных лав шахты: уголь в ней крепкий, а кровля неустойчивая.

Заварза много думал над тем, что надо сделать, чтобы обеспечить наилучшую работу своей врубовки, дать навалоотбойщикам необходимое при шпелевой системе труда количество вруба, создать им условия для перевыполнения плана. Он решил прежде всего ликвидировать обезличку в работе машиниста врубовой машины и создать бригаду из машиниста и двух его помощников

Бригада взяла на себя полное обслуживание лавы. Первый помощник машиниста в ней мог заменять машиниста. Метод Заварзы быстро принес ему успех: производительность его врубовки стала неуклонно расти. В 1948 году она достигла в среднем 6900 тонн в месяц. Такая производительность врубмашины обеспечила строгое соблюдение графика циклования лавы. Участок неизменно перевыполнял планы угледобычи.

Метод работы Заварзы включает в себя не только индивидуальное обслуживание лавы, но и образцовое управление врубмашиной, тщательный уход за ней. Являясь большим знатоком врубовки и в совершенстве владея техникой ее вождения, Петр Заварза заботится о поддержании нормального режима работы машины, своевременно и хорошо смазывает ее, правильно использует и хорошо содержит машинный кабель. Он сам производит сборку и разборку машины, немедленно ликвидирует мелкие неполадки, исправляет цепь, контроллер, заменяет фрикцион, своевременно производит планово-предупредительный ремонт.

Спустившись в шахту перед сменой, врубмашинист проверяет крепление, проходит по лаве, смотрит, подготовлена ли дорога для врубовки. Вернувшись обратно, Заварза внимательно осматривает врубовку, заменяет сработанные зубки, тщательно смазывает машину, аккуратно растягивает канат. Во время подрубки он внимательно прислушивается к работе машины и, улавливая необычный звук, немедленно выясняет его происхождение и, как правило, на ходу устраняет неисправность механизма.

В результате такого ухода и содержания врубовка Петра Заварзы работает, как хорошие часы.

Петр Заварза активно борется со всеми неполадками, тормозящими работу участка и шахты в целом.

Добившись от своей машины высокой производительности, Заварза тем не менее был недоволен ее работой. Машина «слабо тянула». Заварза стал выяснять причины этого явления и пришел к выводу, что мощность врубовой машины ослабляется из-за недостаточного напряжения тока. А это в свою очередь было следствием того, что источник электроэнергии находился слишком далеко — на расстоянии 500 метров. В сети происходили большие потери напряжения. По предложению машиниста источник энергии подвинули ближе к машинам, и они стали получать достаточное питание.

Самоотверженная творческая работа Петра Заварзы и его последователей, широкое развитие социалистического соревнования обеспечили шахте систематическое перевыполнение планов угледобычи.

Петр Заварза из года в год повышает уровень своей работы. В 1946 году он выполнил план на 232 процента, в 1947 году — на 269, в 1948 году — на 305 процентов. За первые три года пятилетки он выполнил полтора пятилетних задания.

Заварза соревнуется не только с товарищами по шахте, но и со многими знатными врубмашинистами Донбасса. Это соревнование постоянно подталкивает его, зовет вперед, заставляет искать и находить новые неиспользованные резервы производительности труда, будит желание работать лучше, не отставать от товарищей, а, наоборот, опередить их.

На соседней шахте работает старый приятель Петра Заварзы — Василий Чабанов. Оба они фронтовики, награжденные боевыми орденами и медалями, оба коммунисты, Почетные шахтеры, знатные врубмашинисты Донбасса. Они соревнуются друг с другом из года в год. То один, то другой машинист оказывается победителем. За этим соревнованием в трудовой доблести дружески следят шахтеры обеих шахт и тоже вовлекаются в борьбу за лучшие успехи в труде.

Выдающиеся достижения донецкого врубмашиниста по достоинству оценила Советская страна. В августе 1948 года Указом Президиума Верховного Совета СССР ему присвоено звание Героя Социалистического Труда. Он избран депутатом горсовета, членом шахткомкома. Коммунисты района оказали ему доверие, избрав его в состав Пленума райкома.

Сейчас, осваивая угольный комбайн «Донбасс», которым советская индустрия вооружила шахты, Петр Заварза стремится достичь на новом своем трудовом поприще новых успехов и тем ответить на высокую награду Родины.





Н. Е. ЗАБОДОВКUH





Николай Егорович
ЗАВООДОВКИН

Николай Егорович родился в 1910 году, в селе Екатеринополье, ныне Хотинского района, Могилевской области. В страшной нужде протекли его детские годы. Отец — бедняк имел так мало земли, что не мог прокормить большую семью. Об учебе детей в то время нечего было и думать; девятилетний мальчик с утра и до вечера работал в поле и на дворе, помогал отцу и матери по хозяйству.

Белорусская земля в те годы была скудной, малопродуктивной. Пришел час пареньку ехать на отхожие промыслы, попытать счастья в чужом краю. Куда ехать?

— В Донбасс! — решил Николай Заводовкин.

Короткие сборы, отцовские напутствия и обычные в таких случаях материнские слезы. Крестьянский парень из Белоруссии поехал работать в Донецкий бассейн.

Примерно в 20 километрах от столицы советского Донбасса — города Сталино, в Буденновском районе, на шахте № 6 «Капитальная» требовались в тот год забойщики. Туда и направили Николая Заводовкина. Его тепло встретили на шахте: устроили в общежитие, познакомили с условиями работы, показали ствол, уклон, штрек, лаву; стали обучать ремеслу забойщика. Не сразу далась молодому шахтеру эта профессия, как-то получалось, что от его ударов уголь не кололся, не отваливался, как у других забойщиков глыбами, а лишь крошился. К концу смены молодой, здоровый парень уставал куда больше стариков, а угля отбивал в несколько раз меньше, чем они.

— Научись, — успокаивали его кадровые шахтеры. — Только духом не падай!

И они изо дня в день обучали Николая Егоровича, как правильно держать обушок, куда направлять удар.

Так шли дни, недели. Миновала надобность подбадривать ежечасно нового забойщика. Скоро он отлично освоил искусство отбойки угля и в иные дни уже обгонял своих вчерашних учителей.

Три-четыре вагончика угля отбивал теперь за смену Николай Заводовкин. Но вот на шахте появились отбойные молотки. Николай Егорович первым из шахтеров в совершенстве освоил новый механизм. В смену он начал давать в три и четыре раза больше угля, чем раньше.

Так одиннадцать лет честно, прилежно проработал забойщиком на донецкой шахте № 6 «Капитальная» Заводовкин. Он был первым стахановцем на родной шахте, и много шахтеров пошло по его пути, последовало его славному примеру.

Война прервала мирный труд советских людей. Забойщик-стахановец Николай Заводовкин сдал на хранение отбойный молоток, а взамен получил пулемет.

В боях за родной Донбасс под Красным Лучом он был ранен осколком вражеского снаряда. По излечении Заводовкин вновь вернулся в ряды Советской Армии. После окончания Отечественной войны он демобилизовался и вернулся на шахту. В армию он ушел беспартийным, а на шахту вернулся членом большевистской партии.

Фронтвик-коммунист энергично взялся за восстановление разрушенной немцами шахты. Не жалея сил, упорно, настойчиво, иногда по 12—15 часов подряд, он расчищал заваленные выработки, чтобы быстрее дать уголь Родине.

А когда шахта вновь вступила в строй, отбойный молоток Николая Заводовкина, как пулемет в бою, победно, неугомонно затрещал в лаве. И это значило — пошел уголь!

С тех пор не было дня, чтобы он не выполнил сменную норму отбойки угля. Но этого мало — все чаще и чаще фронтвик-стахановец Николай Егорович Заводовкин вдвое перевыполнял дневные задания.

В 1947 году он дал стране в полтора с лишним раза больше угля, чем полагалось по норме; 1948 и первые месяцы 1949 года ознаменованы им новыми трудовыми победами.

За годы послевоенной сталинской пятилетки Заводовкин дал социалистическому народному хозяйству около двух эшелонов угля сверх плана.

К Дню шахтера 1949 года Николай Егорович завершает выполнение своей пятилетней нормы.

Лучший производственный шахты, замечательный мастер отбойки угля, Заводовкин много времени уделяет обучению молодых шахтеров.

Он знает, как важно дружелюбно встретить молодого рабочего, ежедневно, настойчиво прививать ему навыки работы, терпеливо показывать по несколько раз наиболее выгодные приемы отбойки, чтобы ученик прочно освоил отбойный молоток, научился быстро, легко, производительно отбивать уголь.

Любовное, отеческое отношение к молодежи — характерная особенность Николая Егоровича. За это и уважают его на шахте рабочие, вчерашние новички, бывшие ученики Н. Е. Заводовкина.

Работая в забое, сражаясь на фронте, Николай Егорович никогда не забывал о необходимости учиться и учиться. Много времени он стводит на самообразование, на повышение своего идейно-политического уровня, работает на своем участке агитатором; принимает активное участие в общественно-политической жизни шахты. Николай Егорович был избран делегатом Сталинской областной партийной конференции и делегатом Всеукраинского съезда профсоюзов.

Приказом Министра Заводовкину присвоено звание Почетного шахтера. Он награжден медалями «За победу над Германией», «За трудовую доблесть» и «За восстановление угольных шахт Донбасса».

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 28 августа 1948 года Николай Егорович Заводовкин удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда.





Н. А. ЗАУЧЕВ





Николай Александрович
ЗАЙЦЕВ

Начальник комбината Артемуголь Николай Александрович Зайцев принадлежит к славной плеяде командиров советской промышленности, воспитанных большевистской партией в годы сталинских пятилеток.

Он родился в декабре 1902 года в поселке Любница, ныне Ленинградской области.

Окончив среднюю школу в г. Старая Русса, Н. А. Зайцев поступил в 1920 году в Ленинградский горный институт; в 1924—1925 гг., временно оставив учебу, был рабочим на Волховстрое и на ленинградской городской железной дороге, в 1925—1926 гг. служил в Красной Армии. После демобилизации он возвратился в Горный институт и окончил его в 1929 году.

С этого времени до 1941 года деятельность Николая Александровича протекает в Донбассе.

Начав свою работу в угольной промышленности заведующим механизацией шахты, он был потом главным механиком, главным инженером шахты, главным инженером трестов Дзержинскуголь и Артемуголь.

В период временной оккупации Донецкого бассейна т. Зайцев работает в Наркомугле — заместителем начальника отдела, затем назначается на должность начальника производственно-технического отдела комбината Молотов-уголь, а с октября 1942 г. главным инженером треста Сталинуголь.

За выполнение заданий правительства по обеспечению углем оборонных заводов Урала т. Зайцев в 1943 году награжден орденом «Знак почета».

В мае 1945 года Николай Александрович возвращается в Донбасс, его назначают главным инженером вновь организованного комбината Артемуголь. С февраля 1946 года по сентябрь 1947 года руководит комбинатом Сталинуголь (г. Сталино), а с сентября 1947 года — комбинатом Артемуголь (г. Горловка).

Приняв руководство Артемуглем, т. Зайцев энергично добивается подъема работы предприятий этого объединения, в котором сосредоточена добыча коксующихся углей, имеющих важное значение для обеспечения дальнейшего роста тяжелой промышленности СССР и, в частности, южной металлургии.

Он по-большевистски борется за внедрение твердой производственной и технической дисциплины.

Четко продуманные мероприятия обеспечивают расширение фронта работ. Правилом становится выполнение плана капитально-подготовительных работ, подготовка новых горизонтов, нарезка лав и т. д.

Под руководством т. Зайцева разрабатываются планы организационно-технических мероприятий, обеспечивающих подъем добычи угля и развитие шахт. Такие планы ежеквартально получает каждый трест и каждая шахта, входящие в комбинат. Выполнение их строго проверяется.

Раз в три месяца начальник каждой шахты отчитывается лично перед начальником комбината о работах, проведенных в истекшем квартале и получает план на наступающий квартал.

Под руководством т. Зайцева комбинат Артемуголь успешно выполняет государственный план добычи угля.

В 1948 году шахтеры комбината добыли сверх плана десятки тысяч тонн угля, сдержав обещание, данное в письме вождю советского народа товарищу Сталину.

В 1949 году обязательство — дать сверх годового плана 100 тысяч тонн угля — было выполнено менее, чем за полгода.

Комбинат ввел в эксплуатацию все шахты, подлежащие восстановлению хозяйственным способом.

Большое внимание уделяет начальник Артемугля техническому оснащению шахт, росту механизации, внедрению новых, наиболее совершенных машин и оборудования. Под его непосредственным руководством на шахтах комбината применены новые виды крепления: металлическое шарнирно-арочное и шарнирно-податливое. Это позволило сэкономить огромное количество леса, улучшить состояние горных выработок, а также обеспечило безопасность работ.

Освоены породопогрузочные машины, угольные комбайны. Комбинат улучшает быт шахтеров, строит жилые дома, культурные учреждения.

Энергичный, чуткий, требовательный к себе и к подчиненным, Николай Александрович Зайцев пользуется заслуженным авторитетом среди шахтеров и инженерно-технических работников Артемугля.

Богатый практический производственный опыт т. Зайцева, накопленные им знания он обобщает в научном труде «Выбор наиболее эффективных систем разработки крутопадающих пластов центрального района Донбасса».

Знаток центрального района угольного Донбасса, прошедший здесь большую жизненную школу и путь от рядового инженера до руководителя крупного промышленного объединения, Николай Александрович показывает образцы руководства — гибкого, маневренного, политически нацеленного и новаторского в техническом отношении.

Тов. Зайцев — член Сталинского областного комитета и Горловского городского комитета КП(б)У.

Ему оказано высокое народное доверие—он избран депутатом Верховного Совета Украинской ССР.

Советское государство высоко оценило работу начальника комбината Артемуголь Н. А. Зайцева, присвоив ему звание Героя Социалистического Труда. Он награжден также орденом Трудового Красного Знамени.





У. П. УБОХУН





Иван Павлович

ИВОНИН

Иван Павлович Ивонин родился в 1907 году в старейшем городе Донбасса Лисичанске, в семье шахтера.

Детские годы Ивана Павловича прошли в горняцкой среде. Он с юных лет полюбил горное дело и тогда же твердо решил стать мастером добычи угля. В 1923 году, шестнадцатилетним юношей, он поступил в школу горпромуша при шахте № 1/2 в Лисичанске, а после успешного окончания ее стал работать на шахте.

Большим событием в жизни Ивонина был отмечен 1925 год — он вступил в ряды Ленинского комсомола.

Когда шахтеры-комсомольцы включились во вседонецкое соревнование за овладение механизмами, Ивонин стал врубмашинистом шахты «Черноморка». Работая, он настойчиво учится, расширяет свои знания. В 1929 году Ивонин становится горным мастером, затем начальником участка. Вечерами молодой шахтер посещал Лисичанский горный институт. В 1934 году он получил звание инженера. Вскоре после окончания института, ЦК ВКП(б) посылает его на работу в Кузбасс, где Ивонин последовательно проходит путь от главного инженера шахты до руководителя треста. Он активно участвует в создании второй угольной базы страны.

После изгнания из Донбасса немецких оккупантов Ивана Павловича командировуют на восстановление шахт бассейна.

Его назначили начальником шахты имени Октябрьской революции. Ивонин сплотил шахтеров в дружный отряд и умело организовал возрождение

шахты. Вскоре руководимое им предприятие стало выдавать на-гора первые тонны топлива.

Инициатива и организаторские способности Ивонина были оценены по достоинству. Он был назначен начальником производственного отдела и заместителем главного инженера комбината Ростовуголь. На этом посту он также проявил себя как умелый организатор возрождения шахт.

В ноябре 1944 года Ивана Павловича назначили на должность управляющего крупнейшим в Донцком бассейне трестом Несветайантрацит, шахты которого восстанавливались.

Иван Павлович энергично организует возрождение их.

Ивонин всегда поддерживал зачинателей нового в социалистическом соревновании, новаторов угледобычи.

Когда на шахте «Западная-Капитальная» молодой инженер Карчинский в содружестве со стахановцами организовал первые скоростные бригады проходчиков, управляющий трестом сразу же, как только узнал об этом начинании, лично собрал их. Ивонин подробно ознакомился с составленным графиком скоростного прохождения. Он дал много ценных советов, как организовать комплексную бригаду. Беседуя с инициаторами новых методов Майсаком, Тарасюком, Своеволиным и другими передовиками, он внимательно выслушал все их требования. По приказу управляющего трестом, для обслуживания скоростной выработки был закреплен специальный электровоз, который бесперебойно доставлял лес и другие материалы, необходимые для быстрого прохождения штрека.

Повседневное внимание к быту рабочих, забота об улучшении их жизни и культурно-бытового обслуживания характеризуют Ивонина. Руководя возрождением шахт Несветайантрацита, он, наряду с этим, особое внимание уделял строительству и восстановлению жилищ, бань, столовых, магазинов, культурных учреждений шахтерских поселков.

Крупнейшие шахты треста были восстановлены досрочно, а в первые месяцы 1946 года Несветайантрацит достиг довоенного уровня добычи угля. В 1945—1946 годах трест не раз завоевывал первенство во всесоюзных соревнованиях.

В конце октября 1947 года Ивонин был назначен начальником комбината Ростовуголь. Он также умело руководит и организует шахтеров Ростовской области на борьбу за успешное, досрочное выполнение плана послевоенной сталинской пятилетки.

В конце 1948 года шахтеры Ростовугля обратились к вождю народов товарищу Сталину с письмом — десятки тысяч горняков докладывали своему любимому учителю, что они возродили шахты Ростовской области и сделали их еще краше, чем они были раньше, построили новые жилища, клубы, столовые, магазины, детские ясли.

Одна из первых подписей в этом доблестном рапорте товарищу Сталину — И. П. Ивонина. Это право заслужено упорным, настойчивым трудом его, умелым руководством возрождения угольной промышленности Ростовской области. Из года в год нарастала добыча угля на шахтах комбината Ростовуголь. В 1947 году она возросла, по сравнению с довоенным уровнем, почти на 56 процентов. В 1948 году шахтеры комбината превысили довоенный уровень угледобычи на 60 процентов. Первого января 1948 года шахтеры Ростовской области получили высокую награду Родины. 1309 горняков комбината были награждены орденами и медалями. Комбинат Ростовуголь в целом также был награжден орденом Ленина, как и его руководитель. Это была четвертая правительственная награда, украсившая грудь активного борца за развитие социалистической угольной индустрии. В 1948 году 9 стахановцев и командиров комбината Ростовуголь удостоены высокого звания Героев Социалистического Труда. Среди них — начальник комбината Ростовуголь.

В четвертом году послевоенной сталинской пятилетки на шахтах комбината Ростовуголь решительно внедряется новая техника. Врубо-погрузочные машины ВПМ-1, углепогрузочные, породопогрузочные и другие машины облегчают труд горняков.

В 1949 году более чем в ста лавах на шахтах Ростовской области должны быть внедрены врубо-погрузочные машины. Комбинат получает дополнительно новые врубовки, мощные скребковые транспортеры, электровозы и т. д. Предстоит значительная механизация подготовительных выработок. 60 километров откаточных выработок дополнительно освещаются лампами дневного света. Под руководством начальника комбината была разработана новая обширная программа работ на 1949 год по дальнейшему улучшению культурно-бытовых условий жизни шахтеров. На шахтах комбината Ростовуголь сооружается более 50 тысяч квадратных метров новой жилой площади, строятся новые клубы, родильные дома, школы, детские ясли, столовые, магазины.





Н. Д. КАСАУРОВ





Николай Данилович
КАСАУРОВ

Герой Социалистического Труда Николай Данилович Касауров принадлежит к славной плеяде хозяйственников — угольщиков, которые, навсегда связав жизнь с родным Донбассом, превращали под руководством большевистской партии «обушковый» Донбасс в Донбасс механизированный, упорно осваивали технику первоклассных подземных заводов и ныне отдают все силы возрождению и развитию Всесоюзной кочегарки.

Николаю Даниловичу 53 года, 30 лет он работает на шахтах Донбасса. Начал он свою трудовую деятельность в 1910 году на шахте имени Менжинского треста Первомайскуголь. В 1910 году работал конономом, а в 1924 году уже был заведующим этой шахтой. Двадцать лет Касауров проработал на шахте имени Менжинского, вплоть до ухода на учебу.

В сентябре 1931 года тридцатипятилетний горняк Касауров вошел в стены Академии имени Л. М. Кагановича. В мае 1937 года ему был вручен диплом инженера.

Огромный практический опыт Николая Даниловича был теперь дополнен солидными знаниями. После учебы он получил назначение в Донбасс начальником прославленной шахты № 22 имени С. М. Кирова. Одновременно ему было поручено руководство 200-метровой лавой шахты имени Менжинского. Он организовал в ней слаженную работу механизмов и добился выдающихся успехов.

В это время в Макеевке врубмашинист Филимонов осуществил челночную

работу врубовки, ликвидировав холостой спуск машины. На голубовской шахте № 22 имени С. М. Кирова молодой инженер коммунист Константин Карташев внедрил непрерывный поток угледобычи в лаве.

В «Снежной» советские горные инженеры путем комплексной механизации добились невиданного в бассейне прохождения горно-подготовительных выработок.

Это были первые новаторы вооруженного новой техникой Донбасса. Угольщики и поныне хорошо помнят приезд в Донбасс Вячеслава Михайловича Молотова, который поставил перед донецкой партийной организацией, перед командирами и рабочими угольного Донбасса задачу полного освоения механизации. Лучшие сыны Донбасса большевистскими делами ответили на призывы партии. Среди новаторов был и Николай Данилович Касауров. К тому времени только что был учрежден орден Ленина и постановлением ЦИК СССР группа инициаторов борьбы за освоение механизации была отмечена высшей правительственной наградой. Это было в 1931 году; Николай Данилович один из первых в стране получил орден Ленина.

В 1937 году в Донбассе с новой силой разгорелась борьба за освоение техники подземных заводов. На снежнянской шахте имени И. В. Сталина, на голубовской шахте имени С. М. Кирова было одновременно высоко поднято знамя циклической работы. В это время в шахте № 22 начальник участка Гвоздырьков в 70-метровой лаве второго участка освоил 4—5 циклов за сутки. Николай Данилович энергично помогал участку, являвшемуся гордостью шахты и всего Донбасса. На первых порах внедрения нового метода Николай Данилович целые смены проводил на втором участке, помогая Гвоздырькову организовать технологический процесс. Здесь-то и пригодился Касаурову его опыт организации работ в 200-метровой механизированной лаве шахты имени Менжинского.

Касауров не ограничился успехами одного участка. Он настойчиво применял график циклической работы во всех лавах шахты. В результате перехода на циклический график, шахта резко подняла добычу угля. В 1938 году, вместе с другими передовыми шахтами бассейна, шахта № 22 была награждена орденом Трудового Красного Знамени.

В первом году послевоенной пятилетки Касауров вновь пришел на шахту № 22. Шахта отставала. Николай Данилович встретился со старыми друзьями, кадровыми горняками. Они помнили Касаурова, уважали и любили его.

Николай Данилович энергично форсировал подготовительные работы, и в строй входили новые и новые лавы.

Он привел в порядок откаточные и вентиляционные выработки, полностью механизировал подземный транспорт. Каждая лава получила график циклическости. Он настойчиво воспитывал командиров, прививал им чувство нового, чувство творческой инициативы и ответственности.

Вскоре шахта получила серьезное развитие. Теперь она лучшая в тресте Кирвоуголь и одна из передовых в комбинате Ворошиловградуголь. Ее лавы делают в месяц 18—20 циклов. Откаточные штошки опережают лавы на 45 метров.

Горняки шахты успешно претворяют в жизнь пятилетний план восстановления и развития Донбасса.

В 1948 году пущен новый поверхностный комплекс: сортировка, бункеры. Закончено восстановление комбината. Форсированно ведутся работы по углубке уклона. Этой выработкой шахта вскрывает новый горизонт на мощном пласте. Здесь будет 900 метров линии забоев. Это позволит шахте удвоить добычу и освоить проектную мощность в 1949 году.

Николай Данилович делает упор на дальнейшую механизацию трудоемких процессов, внедрение новых угольных машин, совершенствование организации труда и технологии, развитие передовых стахановских методов. Все это должно обеспечить рабочим шахты новый, еще более высокий уровень производительности труда.

На шахте организованы стахановские школы; кадровые рабочие передают опыт молодежи.

Прекрасна жизнь Николая Даниловича Касаурова, одного из славных представителей советской технической интеллигенции, одного из верных сынов социалистического Донбасса.





М. С. КОЗАНОВ





Тимофей Сергеевич
КОХАНОВ

Вся трудовая жизнь Тимофея Сергеевича Коханова связана с угольной промышленностью, с Донецким бассейном, с трудовым коллективом шахты № 19/20 треста Красноармейскуголь.

Коханов родился в 1901 году в деревне Желтое, ныне Сталинской области. Отец его был батраком. С детских лет начал батрачить и Тимофей. В 1914 году юный пастух, не стерпев побоев помещика, сбежал от него и пришел на шахту. С тех пор уже более 30 лет трудится он здесь.

На дореволюционной частновладельческой шахте Тимофей Сергеевич по 10—12 часов в день работал дверовым, плитовым и коногоном, таскал на себе тяжелые санки с углем, обушком отбивал уголь в лаве. Лишь после Великой Октябрьской революции труд в шахте перестал быть для Коханова проклятьем. Не обушком, а отбойным молотком начал работать Коханов, и производительность его неуклонно росла.

Он подобрал себе дружных людей, молодых забойщиков, обучил их в совершенстве владеть отбойным молотком, создал крепкую бригаду. Она славилась по всему тресту.

В 1938 году стахановская работа навалоотбойщика получила народное признание: Президиум Верховного Совета СССР наградил Коханова медалью «За трудовое отличие». В 1940 году в жизни знатного шахтера произошло новое радостное событие — он был принят в ряды большевистской партии.

Война прервала мирный труд советских людей. Значительная часть горняков шахты № 19/20 ушла на фронт. По приказу дирекции Коханов выехал в Караганду. Здесь он трудился на шахте № 1.

Когда советские войска изгнали немецких захватчиков из Донбасса, Тимофей Сергеевич вернулся на родную шахту и приступил к организации новой бригады. Он подбирал главным образом молодежь, не имевшую навыка работы в шахте. Любовно и терпеливо бригадир-стахановец обучал молодых навалотбойщиков, передавая им свой богатый многолетний опыт.

Молодые шахтеры быстро перенимали опыт своего наставника, и скоро его бригада начала выполнять, а затем и перевыполнять план.

Многие из учеников Коханова сами становились бригадирами, десятниками и даже начальниками участков. На их место приходили новые молодые горняки, и бригада Коханова продолжала быть передовой на шахте.

Коханов добивается ритмичной, слаженной работы своего небольшого коллектива. Его бригада выполняет задания на 160—180 процентов, а сам он довел личную выработку до 230 процентов.

Ежедневно бригадир разъясняет своим людям задание на смену, рассказывает о результатах работы бригады Левченко, с которой они соревнуются.

Заблаговременно спустившись в шахту, Тимофей Сергеевич осматривает забой, проверяет подготовку рабочего места для бригады, принимает смену. По окончании работы он вместе с десятником замеряет добычу и тут же сообщает каждому навалотбойщику, кто и сколько выработал за день, каков заработок каждого за смену. На коротких производственных совещаниях — «летучках» — бригада обсуждает наиболее важные вопросы своей работы.

В беседах с рабочими бригадир-коммунист не ограничивается чисто производственной стороной дела, он помогает политически осмыслить свою работу и задачи, стоящие перед шахтой, воспитывает в них государственное отношение к своему делу.

Шахтеры любят и уважают заслуженного навалотбойщика. Молодые горняки искренне благодарят Тимофея Сергеевича за учебу, за передачу им своего опыта работы.

В 1947 году Тимофей Коханов был избран в областную и местный Советы депутатов трудящихся. Он член пленума районного комитета партии, член бюро шахтной парторганизации. Его хорошо знают далеко за пределами родной шахты. В шахтome и дома Тимофея Сергеевича посещают избиратели, обращаются к нему за советом, за помощью. Слуга народа, депутат Коханов настойчиво добивается быстрого разрешения вопросов, выдвигаемых перед ним его избирателями.

Особую заботу он проявляет о семьях погибших фронтовиков.

Несмотря на большую производственную и общественную работу, Тимо-

фей Сергеевич находит время повышать свой идейно-политический уровень: он учится в политкружке, изучает труды Ленина и Сталина, читает газеты, художественную литературу, посещает театр.

В 1948 году Президиум Верховного Совета СССР присвоил Тимофею Сергеевичу Коханову звание Героя Социалистического Труда. Он награжден двумя орденами Ленина, медалями «За трудовое отличие», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и «За восстановление угольных шахт Донбасса».

В 1948 году Тимофею Коханову присвоено звание Почетного шахтера.





У. П. КРАСОЗОВ



Иван Павлович
КРАСОЗОВ

Иван Павлович Красозов родился в 1910 году в селе Первомайское, Первомайского района, Сталинской области. Учился в негодной средней школе, летом работал в колхозе.

В 1930 году он поступил на курсы по подготовке в вуз, в 1937 году окончил Днепропетровский горный институт и поступил инженером на шахту № 1 «Красная звезда» треста Чистяковантрацит. Через несколько лет инициативного горняка назначили главным инженером того же треста.

В период временной оккупации Донбасса Иван Павлович находился в городе Ленинск-Кузнецком на посту главного инженера треста.

После изгнания немцев из Донбасса он назначается управляющим трестом Зуевоантрацит.

Шахты треста были разрушены и затоплены. На месте служебных зданий и жилых домов немцы оставили груды развалин и пепла. Предстояла огромная работа по восстановлению изуродованных войной, уничтоженных угольных предприятий Зуевского района. Тов. Красозов целиком отдал себя осуществлению этой тяжелой и ответственной задачи.

Больших трудов стоило собрать кадры зуевских шахтеров, укомплектовать коллективы шахтовосстановителей, обеспечить восстанавливаемые объекты необходимым оборудованием и материалами.

Еще в разгаре была Великая Отечественная война, когда Иван Павлович осенью 1943 года прибыл в трест Зуевоантрацит. Многие осложняло

восстановление разрушенной немцами угольной промышленности Донбасса.

Но трудности не смущали управляющего трестом Зуевоантрацит. Красозов готов был отдать делу возрождения Всесоюзной кочегарки свои силы и знания и сделать все от него зависящее, чтобы оправдать доверие партии и правительства.

При восстановлении шахт Иван Павлович строго руководствовался правилом вести работы на высоком техническом уровне, чтобы сдать шахты в эксплуатацию обновленными, лучшими, более совершенными, чем они были до войны. Он предложил и провел полную реконструкцию шахт «Контарная», «Анна» и «Виктория». Из мелких слабо механизированных они были превращены, под непосредственным руководством Ивана Павловича, в крупные высокомеханизированные угольные предприятия с высокой суточной добычей.

Кряду с реконструкцией основных восстанавливаемых шахт, нужно было форсировать строительство и пуск мелких шахт, чтобы больше дать антрацита промышленным предприятиям. Нарращиванию добычи угля тов. Красозов уделял особое внимание.

Благодаря усилиям Ивана Павловича в рекордно короткий срок первой в комбинате Сталинуголь была восстановлена и сдана в эксплуатацию шахта № 20-бис.

Вслед за ней поднимались из пепла и руин, вступали в строй действующих все новые и новые шахты треста Зуевоантрацит.

В августе 1945 года трест, возглавляемый Иваном Павловичем Красозовым, первым в Сталинской области освоил довоенную добычу угля.

Тов. Красозов показал себя, руководя Зуевоантрацитом, талантливым, технически грамотным руководителем, прекрасным организатором. Он умело направлял аппарат треста, руководителей шахт на решение основных задач восстановления.

В июле 1947 года Иван Павлович выдвигается на ответственный пост главного инженера комбината Сталинуголь. С умноженной энергией берется он за упорядочение горных работ, механизмует на многих шахтах уборку породы и угля в подготовительных выработках, путем внедрения породопогрузочных и углепогрузочных машин.

Иван Павлович руководил испытанием первого образца угольного комбайна «Донбасс».

Четвертый год послевоенной сталинской пятилетки войдет в историю советской угольной промышленности, как год коренного технического перевооружения шахт Донецкого бассейна. Уже в 1949 году только по комбинату Сталинуголь 144 лавы должны быть переведены на полную механизацию: они оборудуются врубопогрузочными машинами, угольными комбайнами, угольными

стругами. Главный инженер комбината принимает все меры к тому, чтобы это важное задание было выполнено в срок и полностью.

Еще в прошлом году шахты Сталинугля превзошли довоенный уровень механизации основных процессов добычи угля. Это способствовало досрочному выполнению комбинатом в целом государственного годового плана и выполнению обязательств, взятых шахтерами Сталинской области в письме товарищу Сталину.

Многие сотни шахтеров Сталинугля уже выполнили свои пятилетние нормы, тысячи — досрочно завершили реализацию четырехлетних норм.

Иван Павлович Красозов постоянно бывает на шахтах, вникает во все детали производства, пылливо анализирует обстановку, настойчиво выявляет неполадки и оперативно, на месте, добивается устранения их. Молодые специалисты всегда встречают помощь главного инженера при решении сложных технических вопросов.

Иван Павлович награжден орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и медалью «За трудовое отличие». В 1948 году ему присвоено звание Героя Социалистического Труда.





Г. Ф. КУДРИКОВ





Григорий Филиппович
КУДИНОВ



двадцать лет назад Григорий Филиппович Кудинов, девятнадцатилетний юноша, впервые спустился в шахту и стал проходчиком. По сердцу припала ему горняцкая профессия, и он навсегда остался в Донбассе.

— Почему мне полюбилась работа проходчика? — рассказывает Григорий Филиппович. Я считаю, что проходчик находится на переднем крае битвы за уголь. Кто первый углубляется в землю стволами, когда строится шахта? Проходчик! Кто проходит глубоко под землей подземные галереи, по которым впоследствии пойдет поток черного золота к стволу? Проходчик! Кто первый добирается до подземных кладов, чья лампочка раньше других освещает только что вскрытые угольные пласты? Проходчик! Настоящее и будущее любой шахты находится в руках проходчиков. Это наш брат — проходчик — вскрывает новые угольные поля, пробивает уклоны, рассекает штреки, готовя фронт работы врубмашинистам, навалоотбойщикам, всему коллективу шахты. Вот почему я стал проходчиком.

За двадцать лет большая часть главнейших откаточных магистралей шахты № 3 «Сокологоровка» пройдена руками Кудинова. Горняки с уважением говорят: — Вот этот уклон Григорий Филиппович проходил в 1932 году, этот коренной штрек — в 1937 году, а бремсберг, вскрывший богатое угольное поле, он скоростными методами прошел в 1946 году.

На шахте № 3 «Сокологоровка» за Григорием Филипповичем прочно уста-

новила слава лучшего скоростника-проходчика. В начале 1946 года Донбасс узнал о замечательных успехах Николая Лукичева и Александра Денисенко. Они положили начало вседонецкому соревнованию за скоростное прохождение горно-подготовительных выработок. В этот период Донбасс особенно нуждался в развитии линии забоев. От этого зависели темпы подъема угледобычи.

Проходчики Донбасса показали блестящее мастерство. В борьбе за скоростную проходку включались все новые и новые бригады. Началось широкое социалистическое соревнование проходчиков, возглавляемое партийными организациями и энергично поддержанное хозяйственными и инженерно-техническими работниками.

В те дни бригада Кудинова была занята на проходке бремсберга. Она проходила в месяц 15—17 метров. Кудинов решил по-новому построить работу в бремсберге, резко повысить темпы.

На помощь стахановцу пришел главный инженер шахты Первомайскуголь Белинский. Он спустился в шахту, осмотрел бремсберг, подробно изучил недостатки организации работы при проходке. Здесь в шахте Кудинов рассказал инженеру, как он думает организовать работу по-новому. После этого Кудинов и Белинский разработали график скоростной проходки бремсберга.

Применив этот график, Григорий Филиппович со своей бригадой добился невиданных еще на шахте темпов. За первый месяц он прошел 50 метров, во втором — 62, в третьем — 85. Вместо шести месяцев бригада Кудинова выполнила все работы за три месяца.

Однажды на шахту № 3 пришли проходчики с соседней шахты № 4/5 «Сокологоровка», на которой отставали подготовительные работы. Они захотели подробно ознакомиться с опытом Кудинова.

Вскоре на шахте № 4/5 состоялось совещание проходчиков. С докладом о скоростных методах работы выступил Кудинов. По общему признанию проходчиков шахты № 4/5 метод Кудинова заслуживал применения и на их предприятии.

График, предложенный Кудиновым, объединял цикл проходческих операций на протяжении трех суток.

В первый день первые две смены бригада занималась только проходкой по углю. Угольный забой бремсберга за это время продвигался на 6 метров. В третьей смене бригада забирала два метра бремсберга по породе. Таким образом, к концу смены угольный забой опережал породный на четыре метра.

На другой день работа производилась точно так же, как и в предыдущие сутки. К концу вторых суток угольный забой перешел на 8 метров.

На третьи сутки бригада вела проходку исключительно по породе. Она

обуривала все 8 метров бремсберга и после взрыва убирала породу, ставила крепь, настилала путь

Таким образом, в первый день бригада проходила 2 метра бремсберга, во второй — 2 метра, а на третий — 8 метров. За трое суток бригада продвигалась вперед на 12 метров. В дальнейшем цикл работ повторялся.

Такое построение графика позволило бригаде разделить операции. Породные работы не мешали работе по углю и наоборот. Не сокращая темпов и проходя за первые двое суток по 2 метра бремсберга, бригада одновременно готовила фронт работ для решающего броска вперед. — на третьи сутки она проходила 8 метров.

После этой лекции-беседы Григорий Филиппович Кудинов пригласил проходчиков шахты № 4/5 посетить его бремсберг.

Самый опытный проходчик шахты № 4/5 Петр Никифорович Рогов заявил, что он применит у себя метод Кудинова и вызвал бригаду Григория Филипповича на соревнование.

За этим соревнованием внимательно следили два коллектива. Кудинов и Рогов все время набирали темпы. Их примеру следовали другие проходческие бригады. Кто добьется наивысших скоростей при проходке подготовительных выработок в целом по шахте? В результате социалистической помощи со стороны проходчиков шахты № 3, проходчики шахты № 4/5 ускорили подготовительные работы, шахта резко увеличила угледобычу, стала перевыполнять государственный план.

Скоростные методы позволили шахте № 3 «Сокологорожка» широко развить линию забоев. В итоге шахта сумела одной из первой в Донбассе освоить довоенный уровень угледобычи. Сейчас она уже перекрыла проектную мощность. В этом немалая заслуга проходчиков, перешедших на скоростные методы по примеру Героя Социалистического Труда Григория Филипповича Кудинова, уже выполнившего свое пятилетнее задание и внесшего большой вклад в восстановление и развитие родной шахты.

За успешное восстановление шахты и освоение довоенного уровня угледобычи большая группа рабочих и командиров шахты 1 января 1948 года была награждена орденами и медалями. Григорий Филиппович получил орден «Знак почета».

Указом Президиума Верховного Совета СССР Григорию Филипповичу Кудинову присвоено звание Героя Социалистического Труда.





М. У. ЛОТВИНЕНКО





Михаил Ильич
ЛОГВИНЕНКО



угольной промышленностью Донецкого бассейна связана вся жизнь Михаила Ильича Логвиненко. Он родился в 1896 году в селе Петровка, Дзержинского района, Сталинской области, в семье шахтера-забойщика; трудовую деятельность начал пятнадцати лет подручным котельщика в центральных мастерских щербиновских рудников.

В начале 1918 года Логвиненко вступил добровольцем в первый Горловско-Щербиновский отряд Красной гвардии. Более двух лет с оружием в руках молодой шахтер защищал республику Советов от белогвардейцев и интервентов. По возвращении с фронта он руководит участком шахты № 1/3 «Кочегарка» и одновременно занимается в Горловском горном техникуме.

Он в первых рядах тех энтузиастов угольной промышленности, которые, по призыву Ленина и Сталина в трудные годы восстановления промышленности молодого государства рабочих и крестьян, восстанавливают шахты, добывают хлеб для заводов, фабрик, транспорта, флота.

Михаил Ильич без перерыва работает на шахте «Кочегарка». Он обогащается опытом, пополняет свои знания, становится помощником, затем заместителем и главным инженером шахты.

«Кочегарка» развивалась при активном участии этого кадрового горняка. За годы сталинских пятилеток неузнаваемо изменился ее облик, горные машины и механизмы облегчили труд шахтера. Ежегодно поднималась добыча угля.

Вместе с дружным коллективом шахтеров старейшего предприятия бассейна совершенствовался, как руководитель, Михаил Ильич Логвиненко.

В 1934 году он оканчивает, без отрыва от производства, Высшие инженерные курсы при Донецком индустриальном институте.

В период оккупации Донбасса Логвиненко направляют в Кизеловский район, а затем в Анжеро-Судженский район на должность главного инженера шахты № 5/7. Он умело организовал добычу угля, перенес сюда опыт передовой донецкой шахты «Кочегарки».

После освобождения Донбасса от немецких оккупантов Логвиненко вернулся в Горловку на родную «Кочегарку». Шахту он не узнал. Казалось, невозможно восстановить ее — так велики были разрушения. С энергией инженера-большевика он принялся за восстановление. Вначале он был главным инженером, а затем назначен на пост начальника шахты.

Михаил Ильич организовал старых кадровых рабочих. Шахта была в короткий срок восстановлена и сдана в эксплуатацию. В 1946 году она выполнила план добычи на 116,8 процента, в два с лишним раза было перевыполнено задание по подготовительным работам. В 1948 году добыча угля превысила плановую на 5 процентов, а объем подготовительных работ увеличился почти в три раза по сравнению с 1946 годом.

Тов. Логвиненко умело руководит коллективом шахты, борющимся за выполнение пятилетки в четыре года. Он особое внимание уделяет развитию фронта горных работ, энергично подготавливает и вводит в эксплуатацию новые лавы.

Повседневная забота о быте шахтеров является характерной чертой большевика-хозяйственника.

«Кочегарка» заслуженно считается передовой шахтой Донбасса. В социалистическом соревновании она неоднократно завоевывала переходящее Красное Знамя Государственного Комитета Обороны, а в сентябре 1946 года решением Министерства и ВЦСПС коллективу ее вручено Красное Знамя ГКО на вечное хранение.

Опытный специалист, требовательный хозяйственник, чуткий товарищ — таким знают Логвиненко шахтеры. Для него дорога трудовая честь коллектива, в котором он воспитывался сам и которым руководит многие годы.

Передового руководителя-большевика, способного инженера-организатора, хорошего товарища Михаила Ильича Логвиненко любят и уважают шахтеры других рудников Донбасса. Когда горловчане предложили выдвинуть Михаила Ильича кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР, их дружно поддержали шахтеры.

Он дорожит доверием избирателей. Ни одно из многочисленных писем на имя депутата не остается без ответа. Михаил Ильич, несмотря на свою занятость, обязательно находит время встречаться с избирателями, беседовать с ними.

— Ни один из избирателей не должен уйти от меня неудовлетворенным! — этого принципа твердо придерживается тов. Логвиненко.

Несмотря на большую загруженность производственной, партийной, депутатской работой, Михаил Ильич неустанно расширяет свой кругозор, регулярно читает художественную и техническую литературу, работает над повышением идейно-политического уровня, упорно изучает основы ленинизма в партийной городской школе.

Советское правительство высоко оценило заслуги Михаила Ильича перед Родиной, наградив тремя орденами Ленина, медалями «За восстановление Донбасса» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

В августе 1948 г. ему присвоено звание Героя Социалистического Труда.





У. Я. МАЎСАК



Иван Яковлевич

МАЙСАК

Мзо всех 150 шахтеров-Героев Социалистического Труда Иван Яковлевич, пожалуй, самый молодой по своему горняцкому стажу. Он начал работать в угольной промышленности лишь десять лет назад. На шахте «Западная-Капитальная» комбината Ростовуголь, этом механизированном гиганте добычи угля, сразу оценили трудовое усердие энергичного и инициативного Майсака, умело и быстро освоившего профессию проходчика.

Работа на металлургических заводах, знакомство с передовой советской техникой позволили Ивану Яковлевичу в течение короткого срока стать лучшим проходчиком шахты.

Война прервала его трудовую деятельность. Он был отважным солдатом, также настойчиво бился с врагом, как прокладывал дорогу к залежам. Лишь в сентябре 1945 года он вернулся на «Западную-Капитальную» комбината Ростовуголь, с которой сроднился за короткий срок. Ему шел тогда сороковой год. Из всех профессий, которые он сменил, ему больше всего была по душе профессия проходчика. Он был увлечен тем, что шахтер-проходчик вскрывает щедрые богатства недр.

Майсак гордился тем, что ему доверили вскрывать Несветаевский пласт.

Мощность Несветаевского пласта — 1,6 метра, антрацит здесь очень крепкий. В кровле и почве залегают глинистые сланцы. Иван Яковлевич предложил по-новому насекал штреки, крепить неполными дверными окладами.

В своей бригаде он организовал четыре звена: одно, работающее по породе,

и три угольных. В каждом угольном звене — три человека. В породном звене — семь человек. Трое из них убирают породу, двое бурят по породе и пробивают органку для следующего цикла и два горняка крепят штрек постоянной крепью. Работа по прохождению штрека производится непрерывно в три смены. В первой смене работает одно угольное и породное звено. Во второй и третьей сменах работают только угольные звенья.

Угольное звено в первой смене выполняет цикл, т. е. выгружает уголь, крепит забой временной крепью, бурит шпур, взрывает и проветривает забой.

К началу каждой смены угольный забой отпален и проветрен. Проходчики выгружают уголь, начиная с левого кутка забоя. По мере освобождения пространства, один проходчик приступает к закреплению, два проходчика, как только освобождается достаточное место для бурения, приступают к этой работе, а третий ведет зачистку забоя. Ко времени прихода запальщика звено успевает полностью обуривать забой к следующей смене.

Отпалку породного забоя производит запальщик третьей смены (одновременно с отпалкой угольного забоя).

Глубина бурения боковых шпуров доходит до 3 метров, а центральных не меньше 2,1 метра. При такой расстановке шпуров, штрек за каждый цикл продвигается вперед больше чем на 2 метра.

Таким образом был достигнут большой эффект.

Утром 10 февраля 1946 года в шахту спустилась первая скоростная бригада проходчиков и звено, руководимое Иваном Яковлевичем. Его звено в первый же день применения новых методов выполнило объем работы, вчетверо больший обычного.

Спустя несколько месяцев Ивана Яковлевича назначили бригадиром, и стала все больше расти слава о новошахтинском горняке Майсаке. По сто и больше метров штрека в месяц проходила его бригада.

У Майсака немало последователей на шахтах комбината.

На награждение орденом Ленина в январе 1948 года и присвоение звания Героя Социалистического Труда в августе того же года Майсак ответил новыми трудовыми подвигами.

С каждым днем работать быстрее и лучше — таково правило новатора-скоростника Майсака. К этому он сам стремится, к этому он призывает и своих товарищей, последователей. Иван Яковлевич радуется, когда на шахту поступает новая машина, совершенствующая труд горняка, убыстряющая темпы угледобычи, подготовки новых забоев.

Как-то утром, направляясь на работу, Майсак зашел на строительную площадку. Там он встретился с Егором Щукиным. Они увидели на площадке новую машину, внимательно осмотрели ее. Подвижной, помоложе Майсака, Егор Щукин, бригадир другой проходческой бригады, несколько раз обошел машину.

— С поворотной стрелой она, а на стреле — скребковая цепь, должно быть нам, проходчикам, предназначена, — заметил он. Верно, это была углепогрузочная машина, для механизации подготовительных работ.

В тот же день на «наряде» Майсак поделился новостью со своей бригадой. Все проходчики заявили, что пойдут на курсы, будут дружно изучать новую технику.

Иван Яковлевич знал, что на уклоне, который на-днях начала проходить его бригада, применить углепогрузочную машину пока нельзя. Но пройдет некоторое время и новую технику с успехом можно будет внедрить и в его выработку. Он сам посещал курсы и следил за обучением своих проходчиков.

Первую углепогрузочную машину, полученную на шахте, спустили на штрек к Щукину. В это утро Майсак, поднявшись после ночной смены на-гора, не ушел домой, он принял участие в спуске машины, давал советы Егору Щукину.

Освоили машину быстро. Бригада Щукина теперь скоростными методами проходила выработку.

Если раньше проходили за месяц 80—90 метров штрека, то, применив механизацию, подготовили 125 метров.

Спустя некоторое время в выработке, которую проходила бригада Ивана Яковлевича, можно было применить углепогрузочную машину. Иван Яковлевич, прежде чем спустить машину в шахту, предложил реконструировать ее.

— «Машина должна грузить не только уголь, но и породу». Новатор высказал свои соображения инженерам шахт, конструкторам Гипроуглемаша. С ним согласились.

Весной 1949 года механики шахты реконструировали углепогрузочную машину.





Д. В. МАРЫДА





Дмитрий Иванович
МАРУДА



Дмитрий Иванович Маруда родился в 1900 году в селе Мешково, Амвросиевского района, ныне Сталинской области, в рабочей семье. Четырнадцатилетним подростком он впервые спустился в шахту.

Не один десяток лет Д. И. Маруда отдал любимому горняцкому труду. Он — старый кадровик шахты имени Лутугина треста Чистяковантрацит. Еще в годы первой сталинской пятилетки Маруда стал одним из передовиков добычи угля.

В 1936 году Дмитрий Иванович первым на шахте имени Лутугина завоевал звание мастера угля.

На этой же шахте он вступил в члены большевистской партии.

Война прервала мирный труд шахтера-навалоотбойщика. Защищая Советскую Родину, он сражается против гитлеровских захватчиков на Северо-Западном фронте, участвует в битве на Курской дуге, победителем проходит по немецкой земле.

За время войны Дмитрий Маруда переменял несколько боевых профессий — был пулеметчиком, минометчиком, разведчиком, автоматчиком. Четыре раза был ранен. Смелость, стойкость в бою коммуниста Маруды получили высокую оценку — он награжден орденом Красной Звезды, орденом Славы, медалью «За победу над Германией».

В декабре 1945 года после демобилизации Дмитрий Иванович вернулся на родную шахту и вновь пошел в забой. Он не уронил ни своей довоен-

ной доброй славы, ни славы воинской. Нет дня, чтобы Маруда не перевыполнил нормы. Перевыполнение задания в полтора-два раза стало правилом навалотбойщика-стахановца. Ежедневно он добывает пять-семь тонн угля сверх плана.

Стахановская работа коммуниста Маруды служит примером для шахтеров.

Когда случается, нехватает вруба на все восемь часов смены, Маруда немедленно переключается на крепление. Убрав свой пай, он начинает крепить за собой лаву. Его пример уплотнения рабочего дня переняла вся бригада и в дальнейшем благодаря этому было высвобождено два крепыльщика.

Так, личным показом, советом, горячим большевистским словом коммунист Маруда воздействует на работу шахтерского коллектива бригады.

Крепкая товарищеская спайка, слаженность в работе и высокая сознательность, отличающие бригаду, в которой работает Маруда, — результаты его партийного влияния. Все члены бригады активно участвуют в социалистическом соревновании. После каждой смены бригада подводит итоги своей работы.

Отличная работа Дмитрия Маруды отмечена похвальной грамотой Министерства угольной промышленности. Ему присвоено звание Почетного шахтера.

Много времени и энергии Маруда уделяет подготовке новых шахтерских кадров. Вместе с ним в лаве постоянно работают молодые горняки, которым он передает свои навыки, опыт и знания. Десятки обученных им молодых шахтеров уже перешли на самостоятельную работу и перевыполняют нормы.

Дмитрий Маруда широко известен не только среди шахтеров своего участка, его хорошо знает и уважает весь коллектив шахты. На наряде он всегда окружен молодыми и старыми горняками, все они высоко ценят его знания и опыт и прислушиваются к его слову.

Стахановский труд в забое сочетается у Дмитрия Ивановича с большой общественной работой. Он член шахткома профсоюза и член бюро партийной организации шахты.

Как партийный и профсоюзный работник, Маруда непримиримо относится ко всякому нарушению прав советского человека, к каждому факту невнимания к людям, пренебрежения их интересами. Об этом он говорил и в своем выступлении на областной партийной конференции в г. Сталино. Он резко критиковал неповоротливость чистяковских торгующих организаций и невнимание некоторых хозяйственников к бытовому обслуживанию шахтеров.

Ведя разностороннюю общественную работу, Дмитрий Иванович находит время и для серьезной учебы, для систематической работы над собой, заботится о своем политическом росте. Он изучает историю ВКП(б), внимательно следит по газетам за событиями в Советском Союзе и за рубежом.

— Учеба помогает, жизнь становится более понятной и осмысленной, когда учишься, — говорит он.

Культурный и передовой шахтер, Дмитрий Маруда много читает. В списке прочитанных им книг — Пушкин, Тургенев, Чехов, Горький, книги советских писателей.

Всеобщей радостью на чистяковских шахтах была встречена в День шахтера в 1948 году весть о присвоении Дмитрию Ивановичу Маруде звания Героя Социалистического Труда. На митинге, который состоялся по этому случаю, Маруда перед спуском в шахту сказал.

— День шахтера и высокую награду, которой удостоило меня правительство, встречу так, как на фронте встречали день Советской Армии, — новыми усилиями на пользу Родине.

Свое слово он сдержал. В этот день его участок выполнил задание на 172 процента.

Дмитрий Иванович Маруда с честью несет свое высокое звание и оправдывает доверие народа. Начало 1949 года ознаменовалось новыми успехами знатного шахтера — Д. И. Маруда завершил выполнение пятилетнего плана. (Свыше 5400 тонн угля сверх задания дал уже стране после войны Дмитрий Маруда.

Шахтер-коммунист успешно выполняет свое социалистическое обязательство — выработать полторы пятилетних нормы.





У. У. МУХЕЕВ





Илья Иванович

МИХЕЕВ

Имя бригадира проходчиков Михеева с гордостью произносят шахтостроители Донбасса.

Родился Илья Иванович в 1906 году в семье крестьянина-бедняка и до 1935 года занимался сельским хозяйством. В 1935 году поступил работать на донецкую шахту № 6 «Красная звезда». Вначале был бутчином, затем стал крепильщиком. В годы Великой Отечественной войны служил в рядах Советской Армии. После демобилизации вновь вернулся на шахту № 6 «Красная звезда».

Как только началась подготовка строительства новой крупной шахты «Ливенская Заперевальная» Михеев был назначен на эту новостройку. С присущей ему энергией Илья Иванович принялся монтировать оборудование для проходки. Высокую оценку получила его работа по монтажу копра.

Перед тем, как была начата проходка ствола, Илье Ивановичу поручили подобрать и возглавить сменную бригаду проходчиков. Он укомплектовал бригаду из выпускников школы ФЗО.

Высококвалифицированных рабочих нехватало.

— Я подготовлю из молодых горняков мастеров проходки, — заявил он руководителям строительства.

Это было в начале 1948 года. Бригада Михеева, состоящая из семи человек, положила начало проходке главного ствола глубиной 140 метров. Михеев применил глубокие трехметровые шпурсы, вместо обычно применявшихся полутора- и двухметровых. Это резко повысило эффективность взрывных работ, заметно возросла производительность труда бригады. Наряду с этим, Илья Иванович

уделил особое внимание правильному размещению шпуров по забою, строго сообразуясь с кливажем. Он всегда присутствовал при зарядке шпуров, внимательно следил затем, чтобы закладывали установленное количество взрывчатки и производили тщательную отпалку. Таким образом, Илья Иванович добивался большей эффективности взрывания.

В главном стволе, диаметр которого равен 5 метрам, Михеев располагал обычно до 32 шпуров. Применяя электродетонаторы замедленного действия, он вначале взрывал средние или так называемые врубовые шпуры. Таким образом, еще до взрыва боковых шпуров, середина ствола освобождалась и это облегчало разрыхление грунта по всему диаметру.

Илья Иванович довел длину заходки до 45 метров, временно закрепляя пройденное пространство. Лишь после 45 метров он возводил постоянное бетонное крепление. При этом применял деревянную и металлическую опалубку высотой 1,5 метра. К этой ответственной работе Михеев относился особенно внимательно. Он знает, как важно абсолютно точно выдержать сечение ствола, не допустить малейшего отклонения от установленного диаметра. Вот почему Михеев с исключительной тщательностью строго по отвесу устанавливает опалубку, проверяет прочность расклиновки.

При бетонировании его бригада ни разу не допустила даже самого незначительного отклонения от диаметра, не было случая, чтобы по ее вине допускалось искривление ствола.

Илья Иванович достиг отличного качества работ и высоких темпов проходки. Часто его бригада за смену бетонировала по два кольца, т. е. три метра ствола — вдвое больше, чем другие бригады. Михеев сам постоянно следит за своевременной подачей бетона с поверхности.

Он любовно, по-социалистически, относится к труду и всегда требует этого от других.

К концу проходки главного ствола особенно ухудшились геологические условия. Суфлярное (внезапное) выделение метана, резкое увеличение притока воды — до пяти кубометров в час — сильно осложняли работы проходчиков. Но даже и этот тяжелый участок Михеев сумел пройти быстро, ранее положенного по норме времени.

В соревновании с другими проходческими бригадами его бригада всегда оказывалась на первом месте.

Михееву и его бригаде обычно поручают самые ответственные, наиболее трудные участки работы.

После окончания проходки главного ствола, важнейшей работой была проходка капитального бремсберга длиной 380 метров. Работу здесь в основном приходилось вести вручную, так как нельзя применять погрузочные машины с электропроводами.

Илья Иванович возглавил сквозную бригаду по проходке капитального бремсберга. Он руководил не одной, а всеми тремя сменами проходчиков. В одной смене вместе со всеми членами бригады он сам работал проходчиком. Но это не мешало ему повседневно заботиться о бурильных молотках, пневматических шлангах, подаче воздуха, исправности вентиляции, крепежном лесе, порожняке для всех трех смен.

В шахту Михеев обычно спускается на час раньше других проходчиков. Он проверяет подготовку рабочего места, следит за приемкой и сдачей смен, присутствует на нарядах, дает бригадам задание на очередную смену, а затем разбирает, анализирует итоги работы каждой бригады.

Несмотря на такую большую загруженность, Илья Иванович ведет общественную работу. Он — народный заседатель, член Шахтного профсоюзного комитета и Пленума обкома угольщиков. Шахтеры избрали его делегатом на Украинский и Десятый всесоюзный съезды профсоюзов.

Илья Иванович Михеев — Герой Социалистического Труда и Почетный шахтер.






С. С. МУШАКОВ





Семен Егорович
МИШАКОВ

емен Егорович Мишаков родился в 1902 году в селе Сорокино, Балашевского района, Саратовской области. Детство и юность его прошли в деревне. В 1923 году он был призван в армию. Еще находясь на военной службе, Мишаков много слышал о Донбассе и решил стать шахтером.

В 1927 году Семен Егорович приехал в Белую Калитву — на Дону. Проработав некоторое время грузчиком на каменных карьерах, он, наконец, осуществил свое желание и поступил на шахту № 10 треста Богуревуголь. Первое время ему пришлось коногонить, убирать породу. Затем он стал забойщиком, работал обушком. Но вскоре он навсегда расстался с этим примитивным шахтерским орудием. Из Ленинграда привезли отбойные молотки. Семен Мишаков внимательно ознакомился с новым механизмом, быстро оценил его превосходство и сдал обушок на склад.

Когда до Богуревских шахт донеслась первая весточка из Кадиевки, с «Центральной-Ирмино», о замечательном достижении Алексея Стаханова, забойщик Семен Мишаков первым подхватил призыв инициатора нового движения и начал работать новыми, стахановскими методами. Высокое сознание долга, чувство ответственности за свой труд всегда отличали деятельность Семена Егоровича Мишакова.

Началась Великая Отечественная война, Мишаков был эвакуирован в Среднюю Азию. Там он работал на шахте Кзыл-Кия. Условия труда резко отличались от тех, к которым он привык в Донбассе. Но высокое профессиональ-

ное мастерство со всей силой сказалось и здесь. Очень быстро в районе заговорили о бригаде забойщиков, возглавляемой Мишаковым. Имя бригадира пользовалось большой популярностью на всех предприятиях рудоуправления. Богураевский забойщик рубил уголь в три-четыре раза быстрее, чем местные горняки. И недаром, когда Мишаков уехал на фронт, шахтеры Кзыл-Кия писали ему трогательные письма, приглашая после победы обязательно вернуться к ним.

В ожесточенных боях с немецко-фашистскими захватчиками заслуженный шахтер проявил себя отважным, находчивым и решительным воином. Фронттовики гордились парторгом гвардейской роты Мишаковым. Он участвовал в жарких сражениях на подступах к Риге, в знаменитом штурме Кенигсберга, в боях за Пиллау. Его ратные дела отмечены боевыми наградами: медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За победу над Германией», за взятие городов.

Отгремели торжественные салюты в честь победы над гитлеровской Германией и разгрома империалистической Японии, и Семен Мишаков вернулся в Донбасс. Он приехал в тот же трест Богураевуголь комбината Ростовуголь, но стал работать на другой шахте — № 19.

— Надо нам наверстать ушедшее время, — сказал Мишаков своему другу бригадиру Кирсану Сычеву. — Работать потихоньку не приходится. Советский народ собирается досрочно выполнять планы. Нам, горнякам, надо впереди идти.

Инициативный, энергичный шахтер непрестанно совершенствовал методы труда под землей. Широкое распространение получило его предложение работать длинными уступами. Такие уступы устраняют излишнюю работу над вырубкой лишних кутков, частую переброску орудий производства, ликвидируют частую переноску шлангов, подающих сжатый воздух для отбойных молотков. Работая в длинном уступе, забойщик не только экономит время, но и располагает большим пространством.

Семен Мишаков практически доказал преимущества нового способа. Он превосходно рассчитывает свои силы и с большим умением ведет работу. Подбойку пласта Мишаков начинает в нижней части, а затем распространяет ее на всю длину уступа, на глубину 0,9 метра. Такой прием позволяет полностью использовать давление пород для разрыхления верхних и средних пачек угля.

Подойдя к верхней части уступа, Мишаков производит резку кутка. Вырубку он начинает не сразу, а сначала меняет положение рук. Происходит так называемая «ломка» уступа сверху вниз, что значительно облегчает труд и повышает его производительность. Когда вырубка верхней части уступа окончена, производится сбойка угля сверху вниз, на всю ширину крепи. От-

битый уголь тяжестью собственного веса скатывается к подножью. Крепление ведется по паспорту сразу при вырубке угля на всю длину распила.

В бригаде Мишакова насчитывается восемь забойщиков. Организация труда, как обычно, индивидуально-сдельная.

Система разработки — сплошная, с потолкоуступным расположением забоя. Каждый член бригады получает конкретное задание. Выемка угля ведется в две смены, третья смена используется как ремонтно-подготовительная.

Семен Мишаков не только умело руководит, но и сам до сих пор показывает образцы стахановской работы. Нередко он успевает за смену подрубить два двадцатиметровых уступа и таким образом выполнить четыре нормы. Показательно, что годовой план 1946 года Мишаков выполнил на 140 процентов, программу следующего года — на 164 процента, задание 1948 года — на 169 процентов. Свои личные обязательства, взятые в социалистическом соревновании, знатный забойщик систематически перевыполняет. Пятилетнюю программу Мишаков закончил за три с небольшим года и сейчас дает уголь в счет следующей пятилетки.

Семен Егорович охотно передает свой богатый опыт молодым шахтерам. Он организовал стахановскую школу и сам учит молодых забойщиков наиболее рациональным приемам труда. Десятки горняков Богураевских шахт стали последовательными новаторами. Много времени Мишаков уделяет общественной работе. Член ВКП(б) с 1932 года, он всегда и во всем стремится показывать пример сознательного отношения к своим обязанностям.

Советское правительство высоко оценило трудовые заслуги Семена Егоровича Мишакова. Ему присвоено звание Героя Социалистического Труда, он награжден двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени.





А. А. НАУТОЛБЕКОВ





Алексей Андреевич НАУГОЛЬНЫЙ

Жизненный путь Алексея Андреевича Наугольного, потомственного шахтера, характерен для того поколения донецких горняков, которое в юношеском возрасте активно участвовало в становлении советского строя, а в пору зрелости также активно создало социалистическую индустрию.

Он родился в 1903 году в семье крепильщика макеевской шахты «Амур». С пятнадцати лет начал работать в электромеханических мастерских.

В 1920 году Алексей Андреевич становится членом комсомольской организации и участвует в ликвидации махновских банд. В 1921 году его принимают в члены КП(б)У. После учения на курсах при университете имени Свердлова в Москве, Наугольный становится активным деятелем комсомольской организации Донецкого бассейна.

В течение девяти лет он — на комсомольской и партийной работе, в качестве пропагандиста. В 1930 году Алексей Андреевич поступает в Днепропетровский горный институт. После окончания института Наугольный был назначен начальником обогатительной фабрики комбината Ростовуголь, а в 1940 году его избирают секретарем Шахтинского горкома ВКП(б). В 1942 году Наугольного, по личной его просьбе, зачисляют в ряды Советской Армии.

Участник боев на Украине, на Курской дуге, он штурмовал Будапешт, переходил Австрийские Альпы.

Из Советской Армии Алексей Андреевич возвратился в Шахты в 1946 году. Был он в последнее время начальником Политотдела стрелковой гвардейской

дивизии. Фронтовой путь Наугольного отмечен высокими наградами Родины — орденами: Красного Знамени, Отечественной войны 1-й степени, Красной Звезды, медалями: «За отвагу», «За взятие Будапешта», «За победу над Германией».

После демобилизации из армии Наугольный был назначен управляющим трестом Шахтантрацит. Участок ему достался нелегкий. Трест долгое время отставал, не выполнял государственных заданий. На шахтах не было должного порядка. Многие из шахт были нерентабельными.

Алексей Андреевич принялся за наведение порядка, прежде всего на тех крупных шахтах, которые решали успех угледобычи.

На шахте «Нежданной» были запущены горные выработки. Наугольный принял решительные меры для организации нормальной работы самой мощной шахты треста.

В конце 1947 года коллектив «Нежданной» резко улучшил работу и с тех пор неизменно занимает передовое место в соревновании горняков треста Шахтантрацит.

Наугольный считал основной своей задачей быстрее возродить основные, решающие шахты.

Он четко видел перспективы дальнейшего развития треста. Одним из перспективных шахтоуправлений является Аютинское. Это угольное месторождение богато мощными пластами. Форсирование работ по развитию Аютинского шахтоуправления оправдало себя.

Наряду с развитием горных работ в Аютинском шахтоуправлении, надо было комплексно решать и другие вопросы, строить быстрыми темпами дома и общежития, прокладывать водопровод, сооружать культурные учреждения. Весь план развития Аютинского шахтоуправления был тщательно разработан под руководством Наугольного.

В три раза выросла добыча Аютинских шахт по сравнению с 1947 годом. Нынче на них с успехом применены первые врубо-погрузочные машины. Это открывает широкие возможности развития угледобычи.

Перестраивая работу треста, Наугольный уделил большое внимание пересмотру руководящих кадров. Руководитель-большевик, он нетерпимо относится к людям, которые подходят к делу не по-партийному, не по-государственному.

Он внимательно, чутко относится к молодым, растущим кадрам, волевым, способным и инициативным командирам.

Характерной чертой Наугольного является его тесная связь с партийными организациями шахт. Обычно, посещая шахты, он встречается, советуется с парторгами ЦК ВКП(б) на этих предприятиях.

Управляющий трестом часто выступает на общих собраниях рабочих шахт с докладами на политические и хозяйственные темы.

Алексей Андреевич Наугольный — один из тех хозяйственных руководителей-большевиков, которым свойственно чувство нового. Он помог осуществить рационализаторские предложения, способствующие росту производительности, внесенные стахановцами-врубмашинистами Пупковым и Синдевым, поддержал изобретателя нового вида крепления инженера Матвеева и способствовал внедрению металлической стойки. Он оказал большое содействие группе конструкторов Гипроуглемаша, проводивших испытания врубо-погрузочных машин в комплексе с транспортерами СКТ-6.

Составленный под непосредственным руководством Наугольного план организационно-технических мероприятий для повышения производительности труда хорошо осуществляется на шахтах треста. Только за последние два года на шахтах ликвидирована ручная откатка в горных выработках на протяжении почти 12 километров. Много сделали здесь для механизации откатки в промежуточных штреках при помощи небольших электровозов.

На предприятиях Шахтантрацита проведено много ценных мероприятий по ускорению оборачиваемости оборотных средств.

По инициативе Наугольного были организованы специальные семинары по вопросу ускорения оборачиваемости оборотных средств.

Уже около двух лет Шахтантрацит занимает первое место среди угольных трестов Ростовской области. Непрерывно повышаются темпы угледобычи. Ныне горняки Шахтантрацита ежедневно выдают на-гора на 4 тысячи тонн угля больше, чем в первом году послевоенной пятилетки. Поввысилась производительность труда.

В июне 1949 года передовые горняки Шахтантрацита, начав подготовку к празднованию Дня шахтера, выступили инициаторами социалистического соревнования горняков Ростовской области за достижение довоенной производительности труда.

Трест Шахтантрацит, руководитель которого удостоен звания Героя Социалистического Труда, в авангарде этого замечательного соревнования.





В. В. ПЕТУХОВ





Егор Егорович
ПЕТЧЕНКО

Егор Егорович Петченко — забойщик Михайловского шахтоуправления треста Фрунзеуголь комбината Донбассантрацит. Это один из выдающихся горняков-новаторов, высоко поднявших знамя социалистического соревнования за быстреее возрождение родного края, за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки. Он родился в деревне Лескино, в Донбассе.

Деревня эта была бедной. Скучного урожая едва хватало на полгода. Когда иссякали небольшие запасы хлеба, лескинцы уходили на шахты.

В 1910 году вместе с односельчанами впервые попал на шахту и молодой крестьянский паренек Егор Петченко. Он окончил только три класса церковноприходской школы. Его тянуло к знаниям, но до Великой Октябрьской социалистической революции Петченко не мог и помышлять о продолжении учебы.

Но вот окончилась гражданская война, начался восстановительный период. Егор Петченко, уже будучи пожилым шахтером, взялся за учебу. Днем работал, вечерами сидел за школьной скамьей. Больших трудов стоило ему усвоить физику, химию, подготовиться и сдать экзамен по математике. Окончив вечернюю школу взрослых, Егор Егорович учился на курсах в Сталино, привез оттуда десятки технических книг и вечерами после работы продолжал изучать горное дело, геологию.

Егору Егоровичу предложили руководящую работу. Но он ответил на это:

— Сидеть в конторе не буду. Я науку проходил, чтобы в забое ее применить, и хочу увидеть, какую силу проявит шахтер, имея знания.

Четвертый десяток лет он работает на антрацитовых шахтах. Перед войной Егор Егорович спускался в забой вместе с сыном Трофимом. Когда началась Великая Отечественная война, Трофим добровольцем ушел на фронт, а через неделю, следом за ним, тоже добровольцем пошел защищать Родину и старый горняк Петченко. Он героически сражался у стен Новороссийска; возвратился на родную шахту лишь после освобождения Донбасса. Но не вернулся домой его сын Трофим, погибший в боях за Родину.

С невиданной энергией взялся Егор Егорович за работу. Ему поручили ответственное дело — нарезку новых лав.

Тяжел, суров, почетен труд забойщика-нарезчика. Работать приходится в узком забое. На глубине в несколько сотен метров одиноко мерцает огонек шахтерской лампочки. Тесно, душно в забое. Нет здесь обычного для подземных выработок вентиляционного сквознячка, ибо разрезная печь всего-навсего глухой забой с одним выходом.

Идут на нарезку самые сильные, опытные шахтеры. За их работой, их удачами всегда пристально следят горняки. Вышла из строя лава — забойщик нарезает новую, и чем скорее он управится, тем быстрее шахта наберет утерянный темп добычи угля.

Для нарезки лав Михайловское шахтоуправление всегда держало 6—7 забойщиков. Но вот на шахте появился человек, который взялся один обслуживать всю шахту и готовить лавы во много раз быстрее обычного.

Это был Егор Егорович Петченко!

Норма забойщика-нарезчика измеряется сантиметрами. А Егор Егорович через несколько дней после возвращения с фронта прошел за смену 21 метр забоя, выполнив задание на 1600 процентов. Надо было обладать большим мастерством, чтобы достичь таких результатов на крепчайших антрацитах.

Петченко важно было, прежде всего, ускорить процесс бурения. Он успешно решил эту задачу. У неопытного горняка часто при бурении отдает штанга. Егор Егорович забивает стальной бур в пласт антрацита, как острый гвоздь в мягкую осиновую доску. Он бурит ручным электросверлом и 5 шпуров делает за 5 минут. Скорость небывалая.

Забойщик-нарезчик имеет набор буров различной длины. Обычно он сразу обрабатывает одну скважину, т. е. сверлит ее на всю глубину. В этом случае он часто меняет буры. Егор Егорович ставит в электросверло бур длиной 1,2 метра и сразу обуривает все скважины. Затем полутораметровым буром углубляет шпуры. После этого наступает очередь самого длинного бура. Таким образом, на смене буров Петченко экономит 25—30 минут.

Ведя бурение, Егор Егорович располагает шпурь так, чтобы при взрыве отрывало больше угля. Почти весь уголь идет на отброс, а не оседает и, следовательно, не требует специальной разделки ломом или кайлой. Это заметно ускоряет работу.

Глубокий цикл, а глубина цикла у Егора Егоровича достигает 2,5 метра, — один из основных элементов скоростного метода Петченко. Но он не ограничивается этим. Он говорит: «Мой успех объясняется тем, что я перешел на многократные глубокие циклы». Он делает за смену 3—5 циклов, а каждый цикл — бросок вперед на 2,5 метра.

Егор Егорович применяет метод многозабойного обуривания и часто одновременно обслуживает несколько забоев, регулярно дает 400—600 процентов плана.

В конце 1947 года Министр тов. Засядько присвоил Петченко звание Почетного шахтера. В тот период страна горячо обсуждала призыв ленинградцев выполнить пятилетку в четыре года.

В местной газете «Вперед» Егор Егорович опубликовал следующее свое обязательство: «За 1946 год и десять месяцев текущего года я выполнил восемь годовых норм. До конца 1947 года мною будут выполнены еще две годовые нормы.

Я горячо поддерживаю призыв ленинградцев и принимаю на себя новые обязательства. Я обещаю Родине, великому Сталину в течение 1948 и 1949 годов выполнить еще десять годовых норм, что составляет четыре пятилетки за четыре года!»

Сейчас он регулярно выполняет 400—600 процентов плана и ставит перед собой новую задачу — за пятилетку выполнить 25 годовых норм.

Петченко охотно передает свой опыт горняцкой молодежи. Его ученики Житченко, Цибулевский, Запорожцев и многие другие стали отличными мастерами угля.

Родина высоко оценила трудовые заслуги Петченко. Ему присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот». Шахтеры избрали его своим депутатом в Верховный Совет Украинской ССР.





С. М. ПОЖАЛОВ





Сергей Матвеевич
ПОТАПОВ



Сергей Матвеевич Потапов работает в угольной промышленности свыше сорока лет.

Он родился в 1886 году. Свою трудовую деятельность начал в 1906 году на шахте «Ясиновская» в качестве вагонщика.

После Великой Октябрьской социалистической революции Сергей Матвеевич становится в ряды защитников молодой Советской республики. В числе бойцов Ясиновского шахтерского отряда Красной гвардии в ночь под Новый 1918 год он впервые участвует в бою с белогвардейской казачьей бандой, отстаивая свою шахту и поселок. После упорного боя белобандиты были рассеяны и прогнаны далеко за Новочеркасск.

Вплоть до победоносного окончания гражданской войны участвует в боевых действиях на разных фронтах красноармеец, шахтер Потапов. Он громит петлюровцев под Киевом, сражается в рядах 12-й стрелковой дивизии против Деникина, на Воронежском фронте, преследует банды Шкуро и Мамонтова.

Вернувшись домой, он работает забойщиком на шахте «Ждановская» (ныне треста Советскуголь). В 1924 году шахта была законсервирована. Сергей Матвеевич переходит на шахту № 17 бригадиром забойщиков, а в августе 1930 года — на шахту № 19—20 треста Советскуголь.

Успешная, ударная работа бригадира и руководимых им забойщиков в этот период отмечена двумя почетными грамотами. Вдвое больше угля, по сравнению с нормой, давал забойщик Потапов.

1931 год — осбо значительный в жизни Сергея Матвеевича. В этом году он был принят в ряды КП(б)У. Почти без перерыва, вплоть до Отечественной войны, трудится Сергей Матвеевич на шахте № 19—20, всегда показывая пример большевистской настойчивости в борьбе за овладение новыми высотами производительности труда.

В октябре 1941 года по приказу Наркомупля он эвакуировался в Кузбасс и до освобождения Донбасса работал на шахте Северная в городе Кемерово.

Вместе со всем советским народом, не покладая рук, самоотверженно трудились кузбасские горняки, стремясь дать как можно больше угля фронту.

Коллектив шахты «Северная» успешно выполнял задания правительства. Не щадя сил, работал в шахте Сергей Матвеевич, выполнявший обязанности десятника по вентиляции. Он обслуживал четыре участка.

В начале 1944 года старый шахтер вернулся в Донбасс. Его назначили на восстановление тяжело поврежденной фашистскими оккупантами шахты № 21 имени Н. С. Хрущева.

В 1945 году коллективу, восстанавливавшему шахту имени Хрущева, было одновременно поручено и строительство Ханжонковской шахты «Ново-Западная».

Здесь пригодился богатый производственный опыт старого шахтера Потапова — активного участника восстановления Донбасса после гражданской войны. Он работал крепильщиком, обучал молодежь горняцкому мастерству, и немало его учеников показало образцы отличной работы на проходке стволов, креплении горных выработок. Так, например, молодые воспитанники Потапова Никита Леванецкий и Никита Бойко вскоре стали первоклассными бригадирами проходчиков-крепильщиков. Их шестидесятилетний наставник, соревнуясь с молодыми, нередко выходил победителем.

Более пятидесяти молодых шахтеров обучил Сергей Матвеевич за время строительства шахты в Ханжонкове.

В 1946 году шахта «Ново-Западная» вступила в строй действующих предприятий; Потапов продолжал трудиться на восстановлении шахты имени Н. С. Хрущева.

Он пережил большое личное горе. На фронтах Отечественной войны погибли три его сына: старший — Евгений, кадровый офицер Советской Армии, командовавший полком, погиб в 1941 году, защищая столицу Родины; средний — Петр погиб в 1944 году, командуя танковым батальоном у Проскурова; младший — Владимир был убит в 1945 году, сражаясь в рядах самоходного артполка. Тяжкие потери! Но Потапов не вышел из строя созидателей.

Старый шахтер-большевик попрежнему передовой рабочий коллектива, с энтузиазмом юноши берется за самые трудные дела. Когда срочно потребо-

валось восстановить наземные откаточные пути шахты, Сергей Матвеевич по собственному почину за пять дней успешно выполнил это задание.

Агитатор и партгрупорг горного цеха шахты, он пользуется уважением и авторитетом среди шахтеров. Его избрали депутатом Макеевского городского совета депутатов трудящихся, членом пленума Макеевского горкома КП(б)У, членом ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности.

Присвоение Сергею Матвеевичу Потапову высокого звания Героя Социалистического Труда — достойная награда старому шахтеру, одному из выдающихся ветеранов труда, активному участнику развития социалистического Донбасса.





В. Ч. ПРОКОЛОВ





Василий Иванович
ПРОКОПОВ

Ученики зовут Василия Ивановича батей, а он их — родными сынками. И в самом деле, отношение прославленного мастера угля Василия Ивановича Прокопова к молодым шахтерам нельзя назвать иначе, как отеческим.

Обучением и воспитанием горняцкой молодежи старый шахтер занимается не первый год. Еще во время войны, после приезда в Кузбасс на шахту № 10 треста Молотовуголь, донецкий шахтер Василий Иванович Прокопов решением Городского комитета ВКП(б) был направлен в школу ФЗО города Осинники, Кемеровской области.

Ему понравилась принятая в Кузбассе, проверенная опытом система обучения шахтеров, предусматривающая более широкую, чем обычно, специализацию. Советский шахтер должен уметь делать все, что потребуется от него в шахте,— вот задача, которую Василий Иванович обычно ставил перед учащимися и которую ставили перед шахтерским молодняком руководители угольного Кузбасса.

За два с половиной года Прокопов обучил 75 забойщиков, крепильщиков, десятников по вентиляции.

И молодежь, надежно обученная «батей», не посрамила своего учителя — немало передовиков производства выдвинулось из учеников ФЗО—воспитанников Прокопова. Министерство трудовых резервов дважды отмечало похвальными грамотами работу опытного педагога—воспитателя новых кадров советских шахтеров—В. И. Прокопова.

Василий Иванович на себе, на своем житейском опыте познал, что значит для новичка отеческая забота старших, умудренных шахтерским опытом горняков.

Он родился в 1894 году в селе Красная Поляна, Черемисинского района, Курской области. В 1923 году Прокопов приехал в Донбасс и начал работать на шахте «Ново-Чайкино»; первые месяцы он был плотником по вентиляции. Новичку любовно помогли в учебе старые шахтеры; вскоре Прокопов перешел в забой.

В 1930 году неподалеку от «Ново-Чайкино» вступила в строй только что законченная постройкой шахта имени Орджоникидзе. Василий Иванович перешел на новую шахту, где и проработал до войны бригадиром навалотбойщиков.

Вернувшись в Донбасс из далекой Сибири, Прокопов застал шахту имени Орджоникидзе в развалинах. Приходилось ему и откачивать воду, и восстанавливать штреки, и работать в завалах — проходчиком и крепильщиком. В апреле 1946 года шахта частично вступила в эксплуатацию. Василий Иванович перешел на восстановление вентиляционных, а затем и коренного штреков.

Тяжелое горе принесла война Василию Ивановичу — его старший сын Андрей, доброволец шахтерской дивизии, погиб смертью храбрых в 1944 году под Кировградом.

Ныне вместе с В. И. Прокоповым работает крепильщиком в шахте его второй сын Василий. Работает он прилежно, упорно, а после смены с тем же упорством готовится к экзаменам в горный институт.

В начале 1948 года В. И. Прокопов задумал организовать комсомольскую бригаду, чтобы показать, на что способна шахтерская молодежь в борьбе за увеличение угледобычи. Партийная организация шахты поддержала инициативу старого крепильщика-коммуниста. Комсомольская бригада была создана и быстро добилась больших успехов. Все ученики Василия Ивановича перевыполняют нормы.

В бригаду В. И. Прокопова сейчас входят 11 комсомольцев, двенадцатым членом ее является сам бригадир.

Комсомольская бригада «бати» отличается высокой слаженностью в работе, железной дисциплиной, сознательным, подлинно коммунистическим отношением молодых шахтеров к труду. Фронт работ бригады движется безостановочно вперед. Заботливое внимание бригадира помогает молодым шахтерам не только выполнять, но и перевыполнять плановые задания. Иногда по три раза в день спускается Василий Иванович в шахту, чтобы проверить, как идет дело во всех трех сменах бригады, как справляются со своими обязанностями сменные бригадиры, и, если нужно, во время помочь советом.

И в свободное от работы время нет у молодых шахтеров лучшего друга, наставника, советчика по самым разнообразным вопросам, как «батя».

Василий Иванович в курсе всех личных дел своих «сынов», по-отечески руководит молодыми шахтерами в их самостоятельной жизни. Он переписывается с родителями своих учеников, шлет им радостные вести о производственных победах молодых горняков.

Все члены бригады Почетного шахтера, партгрупнирга Прокопова стали теперь мастерами угля. Особенно хорошо работают комсомольцы Голояд, Литвин, Ермоленко.

Бригада выполнила план 1948 года на 173 процента, а сам Василий Иванович — на 181 процент.

В августе 1948 года комсомольская бригада В. И. Прокопова завоевала почетный вымпел ЦК ЛКСМУ.

Заслуги Василия Ивановича Прокопова, его безупречную трудовую жизнь высоко оценило советское правительство. Ему присвоено звание Героя Социалистического Труда. За долголетнюю и безупречную работу в угольной промышленности он награжден орденом Ленина.





А. Ф. ПУЧКОВ





Александр Федорович
ПУЧНОВ

Молодой инженер Александр Федорович Пучнов приехал в Донбасс, на антрацитовую шахту имени Сталина, Снежнянского района. Его назначили начальником участка — самого крупного не только на шахте, но и во всем Донбассе.

В лаве участка действовали две врубовые машины и конвейер с несколькими приводами. Электровоз подавал к забою трехтонные вагонетки. От нового начальника участка требовалось наладить работу мощного машинного парка, создать четкий, твердый технологический процесс. Пучнов успешно справился с трудной задачей. Под его руководством в самой длинной донецкой лаве (300 метров) ежедневно делали цикл и добывали в месяц по 22—25 тысяч тонн антрацита.

Вскоре по соседству вошла в строй действующих новая шахта «Лутугино». Здесь, на одном из участков, также была нарезана 300-метровая лава. Как опытного специалиста, Пучнова поставили во главе коллектива этого участка. В короткие сроки участок удвоил добычу угля.

Позже Пучнова назначают помощником главного инженера шахты № 10/10-бис.

Этой шахтой руководили тогда молодые способные инженеры: Александр Федорович Засядько, ныне министр угольной промышленности, и Кондрат Иванович Поченков, теперь заместитель министра. Молодые специалисты умело осваивали первоклассную отечественную технику. Ранее установленных сроков на шахте достигали проектной мощности добычи топлива.

В октябре 1941 года Пучнов получил назначение в Кузбасс на шахту «Центральная». Кузбасс снабжал первоклассными коксующимися углями Кузнецкий и Магнитогорский металлургические комбинаты, обеспечивал топливом многие восточные районы страны.

Обогащенный опытом работы в Донбассе, Александр Федорович Пучнов уверенно принялся за дело. Он смело применил в шахте врубовые машины, усовершенствовал организацию труда. Добыча угля резко возросла.

В 1943 году Пучнов вернулся в родной Донбасс, откуда к тому времени были изгнаны фашисты.

Под руководством Пучнова донецкий трест Советскуголь хозяйственным способом в сжатые сроки восстановил основные шахты и построил в рекордно короткое время — за пятьдесят суток — новую шахту «Капитальная».

С марта 1947 года Пучнов — главный инженер комбината Ворошиловградуголь. Он много и плодотворно работает над восстановлением угольных предприятий, наращиванием их мощностей, внедрением новой техники, широко распространяет на шахте передовые стахановские методы. Из месяца в месяц комбинат Ворошиловградуголь увеличивал среднесуточную добычу угля. В этом немалая заслуга главного инженера.

В мае 1948 года Александра Федоровича Пучнова назначили начальником комбината Донбассантрацит. Здесь он также умело организует работу по наращиванию производственных мощностей шахт, добивается того, что на восстанавливаемых шахтах создается большое число скоростных бригад монтажников, слесарей, бетонщиков, плотников. Пучнов внимательно следит за их работой, оказывает им поддержку.

Под руководством Пучнова на шахте № 15 треста Боковоантрацит за три месяца были заново построены и смонтированы: копер, подъемная машина, бункеры. На шахте № 3 имени Дзержинского, треста Фрунзеуголь, за два месяца построен железобетонный бункер емкостью в тысячу тонн; раньше на такую работу обычно тратили полгода. Александр Федорович добился того, что восстановление поверхностных сооружений велось круглосуточно, по графику, с широким применением механизации.

Много внимания уделяет начальник комбината вскрытию новых горизонтов на действующих шахтах и упорядочению горных выработок. Он усиленно работает над ликвидацией многоступенчатых забоев на шахтах, настойчиво, планомерно механизует трудоемкие процессы.

Александр Федорович оказывает широкую поддержку новаторам производства. С помощью комбината на шахте № 8/10 треста Боковоантрацит бригадир коммунист г. Зрянин довел проходку штрека до 140 метров в месяц. Комбинат распространяет его ценный опыт на все свои шахты.

Среди угольщиков Донбассантрацита широко организовано соревнование рабочих ведущих профессий: врубмашинистов, навалоотбойщиков, крепильщиков, проходчиков, машинистов электровозов, восстановителей.

Много и настойчиво работает Пучнов над созданием постоянных горняцких кадров. Комбинат систематически перевыполняет планы жилищного строительства, в поселках его шахт широко развернуто строительство индивидуальных домов. Только в 1948 году 600 шахтеров получили новые квартиры, а 1700 горняков построили с помощью государства собственные новые дома. На шахтах значительно сократилась текучесть.

Особенно много внимания уделяет Пучнов снижению себестоимости антрацита, созданию сверхплановых накоплений. В комбинате установлен постоянный и жесткий контроль за расходованием государственных средств.

А. Ф. Пучнов работает над созданием новой оригинальной машины для проходки горизонтальных и наклонных выработок. Основная идея машины в том, что большая часть породы при взрыве будет падать на ленту транспортера нового агрегата. Таким образом, процесс погрузки породы будет механизирован и ускорен.

Пучнов энергично вводит на шахтах новую технику. Он деятельно участвовал в освоении угольного струга. Сейчас идет испытание струга на антрацитовых пластах.

Всей душой советский инженер, питомец партии Ленина—Сталина, достойный представитель молодой интеллигенции страны социализма, А. Ф. Пучнов предан родному Донбассу — краю угля и металла. Он страстно, по-большевистски целеустремленно, энергично борется за развитие социалистической угольной промышленности, за укрепление хозяйственной мощи великой Родины.

В августе 1948 года Президиум Верховного Совета СССР удостоил А. Ф. Пучнова почетного звания Героя Социалистического Труда.

Высокая, заслуженная награда!



Г. В. ПОРЦУНЕНКО





Иван Яковлевич
РОССОЧИНСКИЙ

Иван Яковлевич Россочинский родился в Донбассе в 1909 году в семье рабочего шахты № 6 «Красная Звезда» (бывш. «Провидане»). Одиннадцати лет начал он трудовую деятельность учеником хлебопека, затем работал смазчиком, слесарем подземных откаток на шахте № 1 «Щегловка», Макеевского района. Здесь Россочинский вступил в комсомол, здесь учился на курсах буровых мастеров, здесь работал техноруком и заведующим группой показательной углеразведочной партии, помощником начальника шахты «Иван» и начальником шахты № 28. В 1938 году Ивана Яковлевича назначили управляющим трестом Макеевуголь.

В начале Великой Отечественной войны Россочинский строит оборонительные рубежи под Запорожьем, Мариуполем и Ростовом, а затем назначается управляющим трестом Копейскуголь, Челябинской области.

Как только Советская Армия освободила Донецкий бассейн от немецких оккупантов, Россочинский вернулся в Макеевку и энергично взялся за восстановление разрушенных и строительство новых шахт. Под руководством и с помощью партийной организации управляющий трестом Макеевуголь вместе с главным инженером, ныне Героем Социалистического Труда, Самойловым сумел быстро сколотить дружный коллектив шахтовосстановителей и организовать в широких масштабах откачку воды из затопленных шахт и расчистку заваленных горных выработок. Одновременно Иван Яковлевич много работал над тем, чтобы в кратчайшие сроки построить новые мелкие и средние шахты. В результате самоотверженного труда восстановителей трест Макеевуголь

с каждым месяцем увеличивал отгрузку угля народному хозяйству страны.

В октябре 1947 года Иван Яковлевич Россочинский был назначен управляющим трестом Красноармейскуголь. Здесь с особой силой проявляются его организаторские способности хозяйственника-большевика. Главное внимание Иван Яковлевич уделил увеличению действующей линии забоя. Из многолетнего своего опыта Россочинский хорошо знал, что лишь форсированное ведение подготовительных работ надежно обеспечит завтрашний день шахт. Подготовительные работы, наращивание линии забоя были взяты под строгий и повседневный контроль нового управляющего.

В результате, уже в 1948 году шахты треста Красноармейскуголь дали рост выполнения плана подготовительных работ в сравнении с 1947 годом на 28 процентов. Действующая линия забоя возросла на 26 процентов в 1948 году и еще на 30 процентов к июню 1949 года. Быстро в гору пошла и добыча угля. В первой половине 1949 года она была на 45 процентов выше, чем в 1947 году.

Заметно улучшились и другие показатели работы.

За полтора года по тресту Красноармейскуголь на 27 процентов выросла производительность труда рабочих, на 7 рублей 44 копейки снизилась себестоимость тонны угля, уменьшилась его зольность.

Если в 1947 году трест имел убытки, то уже за 1948 год и пять месяцев 1949 года он дал государству 4,8 миллиона рублей прибыли.

Значительно возросла механизация процессов добычи угля. На шахтах внедрены и успешно работают угольные комбайны и породопогрузочные машины. В апреле 1948 года трест Красноармейскуголь завоевал переходящее Красное Знамя ВЦПС и Министерства угольной промышленности, а в третьем квартале получил переходящее Красное Знамя Совета Министров СССР, которое удерживает до настоящего времени (май 1949 года).

С огромным уважением относятся к своему управляющему шахтеры Красноармейскугля. Они повседневно ощущают большую заботу Ивана Яковлевича о быте шахтеров, о благоустройстве их квартир, чистоте в поселках, порядке в столовых, магазинах, о культурном отдыхе рабочих.

И. Я. Россочинский часто посещает рабочие общежития, столовые, бывает у рабочих на квартирах, запросто беседует с горняками, узнает их повседневные нужды, не оставляет ни одной просьбы шахтеров без внимания.

На шахтах состоялась бытовая конференция с участием представителей районных и местных советских организаций. На ней присутствовали начальники шахт и их помощники, шахтеры, заведующие жилотделами, коменданты и уборщицы общежитий и бань, жены-общественницы. По докладу Ивана Яковлевича были утверждены, а затем и претворены в жизнь конкретные мероприятия по улучшению жилищно-бытовых условий жизни шахтеров.

В прошлом году горняки благоустроили шахтные парки, построили летний театр на шахте № 1, капитально отремонтировали шесть шахтных клубов; посадили 30 тысяч фруктовых и декоративных деревьев; 350 индивидуальных застройщиков получили от треста помощь строительными материалами и транспортом. Для детей шахтеров построена дача, оборудован лагерь на берегу Азовского моря. В районе шахт треста Красноармейскуголь строится пруд, площадью 70 гектаров.

Велики заслуги Ивана Яковлевича в улучшении быта шахтеров. Но главное свое внимание он сосредоточивает на развитии шахт, на задачах подъема добычи угля. На шахтах треста свыше трехсот рабочих на полтора — два года до срока выполнили свои пятилетние нормы, а около тысячи — четырехлетние. Среднемесячный заработок одного рабочего на шахтах треста Красноармейскуголь вырос в сравнении с 1947 годом на 150 рублей. Трест из месяца в месяц первым в комбинате Артемуголь выполняет план по добыче угля.

За всеми этими данными скрывается большая, напряженная и весьма плодотворная работа управляющего трестом Ивана Яковлевича Россочинского.

Правительство высоко оценило работу Ивана Яковлевича в угольной промышленности. Он награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», медалями «За оборону Сталинграда», «За оборону Кавказа», «За победу над Германией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Указом президиума Верховного Совета СССР от 28 августа 1948 года И. Я. Россочинскому присвоено звание Героя Социалистического Труда.





П. Д. РЫЖОВ





Пантелей Дмитриевич
РЫНДИН

Забойщик второго участка шахты № 10 имени Артема, треста Ворошиловуголь, комбината Ворошиловградуголь коммунист Пантелей Дмитриевич Рындин, одним из первых в Донбассе высоко поднял знамя социалистического соревнования донецких забойщиков за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки.

Послевоенная пятилетка вызвала в народе невиданную еще волну творческого подъема, подняла и сделала героями тысячи новых людей, имена которых с глубоким уважением произносят в нашей стране.

Среди прославленных новаторов послевоенной пятилетки — Герой Социалистического Труда, Почетный шахтер Пантелей Дмитриевич Рындин.

Когда Рындин после эвакуации вернулся с Урала, основная шахта № 10 имени Артема еще не работала, забойщики добывали уголь из небольших шахт. Вскоре был восстановлен основной рабочий горизонт шахты № 10. Рындина направили на нарезку новых лав.

В эти дни Рындин упорно думал, как поднять производительность отбойного молотка и увеличить добычу угля в лаве.

Пантелей Дмитриевич пытливно изучал организацию труда в лаве. Мешали ему, да и другим забойщикам, прежде всего, короткие уступы. Например, на втором участке высота лавы составляла 120 метров. Лава была разбита на десять уступов. Длина уступа — 12 метров — определяла про-

изводительность забойщика. Полностью зарубив уступ, забойщик выполнял норму только на 120—140 процентов.

Короткий уступ превращался в препятствие для повышения производительности труда забойщиков. Забойщики рубили уголь в одиночку. Они сами крепили за собой, раскладывали лес. На основную работу у них уходило только 35—40 процентов рабочего времени. Остальное время отнимали вспомогательные операции.

Рындин решил, прежде всего, отказаться от коротких уступов. Подсчёт показал, что надо иметь уступы длиной не менее 20 метров и, по предложению Рындина, в лаве вместо десяти уступов оставили шесть. Электровозная откатка была приближена к лаве. На производственном совещании забойщики участка подробно обсудили, как они будут работать в новых условиях.

— После этого совещания, — рассказывает Рындин, — я думал о том, что где-нибудь в Америке или Англии мое предложение привело бы к сокращению четырех шахтеров, которые стали бы безработными. В нашем же социалистическом государстве для каждого всегда есть работа, творческие планы каждого труженика всемерно поощряются, так как это ведет к росту производительности труда, к расширению производства, к тому, что мы с каждым днем увеличиваем добычу угля, выплавку чугуна и стали, выпуск машин, тем самым укрепляем народное хозяйство.

Шесть забойщиков начали добывать столько угля, сколько давали раньше десять. Это был первый успех, но Рындин не был еще удовлетворен. Он видел, что главный резерв увеличения производительности труда не использован, что не осуществлено его предложение о разделении труда. Рындин предложил забойщикам Дубине и Акиншину втроем рубить всю лаву. Они согласились.

Рындин, Дубина и Акиншин спустились в шахту. Решили работать так: Рындин будет рубить, а Иван Дубина и Роман Акиншин станут крепить за ним. Работу начали с верхнего уступа. Обработывая один уступ за другим, Рындин к концу смены зарубил всю лаву. Цикл в лаве за 6 часов 10 минут сделал один забойщик и двое крепильщиков. За смену они дали 126 тонн угля и выполнили норму на 1426 процентов.

На другой день Рындин получил телеграмму Министра угольной промышленности товарища А. Ф. Засядько. Министр писал:

«Достигнутая Вами производительность на отбойном молотке является выдающимся производственным успехом в социалистическом соревновании и большевистским ответом на обязательства шахтеров Донбасса по досрочному выполнению плана новой сталинской пятилетки.

Ваш пример должен послужить началом организации массового производственного движения забойщиков и навалотбойщиков за высокую произво-

дительность труда, направленного на обеспечение нового производственного подъема угольного Донбасса.

Коллегия Министерства, поздравляя Вас с достигнутым успехом, выражает уверенность, что шахтеры Ворошиловградской области приложат все силы к тому, чтобы успешно выполнить обязательства, взятые в письме товарищу Сталину».

Воодушевленный одобрением Министерства, Рыднин предложил организовать в лавах постоянную забойщицко-крепильщицкую бригаду. В смене Рыднина в эту бригаду вошли Дубина и Акиншин, они стали регулярно рубить по 90—120 тонн угля в смену. Опыт второго участка нашел широкое применение в других лавах шахты. На производственном совещании забойщиков Рыднин сделал доклад о своем методе. Он побывал в соседних лавах и на месте показывал преимущества своего способа работы.

Опыт забойщиков шахты имени Артема подхватили забойщики всей области. Ворошиловградский обком КП(б)У и комбинат Ворошиловградуголь собрали совещание забойщиков для того, чтобы обсудить опыт артемовцев. Комбинат разработал меры по распространению этого опыта на все шахты с крутопадающими пластами. В области развернулось социалистическое соревнование за высокую производительность отбойного молотка. Рыднин, Дубина и Акиншин обратились ко всем забойщикам с предложением соревноваться за месячную производительность отбойного молотка в 750 тонн. Этот призыв нашел горячий отклик.

Пантелея Дмитриевича уважают горняки шахты. Он передает опыт молодым шахтерам. Его ученики — молодые забойщики Костя Мышанский и Миша Шапченко ежедневно дают по три нормы.

Сейчас коллективная стахановская работа организована на всех участках шахты. Лавы стали давать в смену по 300—400—500 тонн угля, в то время как в начале пятилетки за сутки добыча не превышала 100 тонн. Цикл в сутки делают все лавы шахты. Все забойщики шахты перевыполняют нормы. 230 лучшим шахтерам присвоено звание мастеров угля. Шахта № 10 является одной из лучших в Ворошиловградской области.

Таковы плоды социалистического соревнования забойщиков и всего коллектива шахты за досрочное выполнение пятилетки — соревнования начатого новатором Пантелеем Дмитриевичем Рыдниным.





М. В. САМОУЛОВ





Михаил Васильевич
САМОЙЛОВ

Михаил Васильевич Самойлов родился в Донбассе в 1898 году. Его отец коммунист Василий Самойлов проработал на шахтах 42 года.

С пятнадцати лет Михаил Васильевич начал работать на шахте «София».

Великая Октябрьская революция позволила молодому шахтеру осуществить заветную мечту — получить специальное техническое образование. В 1921 году он закончил Лисичанское горно-техническое училище. Он становится одним из первых механизаторов угольной промышленности. Уже в 1924 году руководит освоением механизмов на шахте имени Ленина Макеевского района, затем назначается помощником заведующего, впоследствии главным инженером этой шахты и через некоторое время главным инженером треста Макеевуголь.

Руководя большими и сложными участками угольной промышленности, он непрестанно совершенствует свои знания — заканчивает курсы инженеров узкой специальности и высшие инженерные курсы.

Во время оккупации Донбасса немецкими войсками, Самойлов работает в бригаде Наркомугля, занимающейся восстановлением шахт, в освобожденных от оккупантов районах. В 1942 году он, главный инженер треста Лисичанскуголь, руководит восстановлением лисичанских шахт, находившихся в тот период в восьми километрах от линии фронта. После этого Михаила Васильевича назначают главным инженером треста Кизелуголь, а с освобождением Дон-

басса — на должность главного инженера треста Макеевуголь и через некоторое время управляющим трестом.

Михаил Васильевич организовал строительство мелких и средних шахт, одновременно ускоряя темпы восстановления основных шахт, разрушенных оккупантами.

Под его непосредственным руководством была организована откачка воды и восстановление шахты имени Кагановича. До Великой Отечественной войны на этой шахте разрабатывались три пласта: К-8 («Нижняя — Мария»), Л-3 («Алмазный») и Л-4 («Берестовский»). На каждом были центральные уклоны ниже уровня рудничного двора. Пласты, не сбитые между собой, залегают в неустойчивых породах. Откачка воды через центральные уклоны, как предусматривалось проектом, была бы сопряжена с большой затратой средств и времени. Самойлов предложил другой способ откачки воды и вскрытия пластов.

Проект Самойлова был утвержден и осуществлен. Вода с пластов Л-3 и Л-4 откачана через скважины, пласт Л-3 вскрыт квершлагами и уже эксплуатируется. Проходятся квершлагги на пласт Л-4. Это позволило улучшить состояние вентиляции, сэкономить средства и время. Спуск воды производился по предложению М. В. Самойлова. Группа инженеров под его руководством разработала новый метод подключения насоса непосредственно к буровой скважине без перекачки воды через промежуточные насосы и водосборники. Это также значительно сократило сроки откачки воды, дало большую экономию денежных средств.

Таким же методом была спущена вода из старых затопленных выработок шахты «Холодная Балка».

Инженер и хозяйственный руководитель, Самойлов сделал многое для того, чтобы разрушенные немцами шахты были восстановлены быстро и на более высоком техническом уровне, чем были до войны.

Изобретательность, организаторский талант были проявлены Михаилом Васильевичем в строительстве новых шахт.

В горном отводе треста Макеевуголь в довоенный период не эксплуатировалась так называемая Смоляниновская свита пластов. Под руководством М. В. Самойлова был найден выход пласта Н-10 («Ливенский»), мощностью в 0,90 метра.

Для разработки его была заложена шахта.

Тов. Самойлов сумел организовать сдачу шахты в эксплуатацию через 8 месяцев после ее закладки; квершлагом на шахте вскрыт второй пласт (Н-10 «Надливенский», мощностью 0,50 метра). Проектная мощность шахты уже перекрыта в два с лишним раза. Близ шахты построен новый поселок, восстановлен старый поселок.

Шахты, возглавляемого тов. Самойловым треста, из года в год перевы-

полняют планы. В четвертой пятилетке Макеевуголь дал стране сверх задания около 200 тысяч тонн угля.

За отличную работу тресту Макеевуголь было присуждено за последние годы пятнадцать премий ВЦСПС и Министерства угольной промышленности. Дважды трест получал Красное Знамя Государственного Комитета Обороны.

Тов. Самойлову присвоено звание горного генерального директора III ранга. За успешную работу в угольной промышленности он награжден в 1939 году орденом «Знак Почета», в 1943 году орденом Трудового Красного Знамени, в 1945 году — медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», в 1948 году медалью «За восстановление шахт Донбасса», а также орденом Ленина за выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности

Указом Президиума Верховного Совета СССР Самойлову присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».





Л. В. СИНЯГОВСКИЙ





Петр Ефимович
СИНЯГОВСКИЙ

Перед уходом на фронт в течение июля 1941 года Петр Ефимович Синяговский нарубил отбойным молотком 1504 тонны угля. Никто еще из забойщиков Донбасса тогда не давал такой высокой выработки. В августе он хотел добиться выработки 2000 тонн, но в середине месяца ушел в шахтерскую дивизию.

Вместе с Синяговским с участка Никанор-Восток в эту дивизию пошли забойщики-коммунисты Василенко и Огороков, начальник участка коммунист Удовиченко. А всего шахта «Центральная - Ирмино» имени И. В. Сталина в первые дни войны дала родной Красной Армии триста лучших сынов.

Петр Ефимович сдал отбойный молоток и как сейчас помнит, что номер молотка был 148.

— Берегите, может, еще придется рубить им уголь, — сказал он.

Молоток был ленинградский, ОМ-5-СТ, что означало «стахановский».

8 октября 1941 года Синяговский вступил в первый бой с немцами под Мариуполем.

С ожесточенными боями, изматывая противника, уничтожая его живую силу и технику, часть отходила к Кавказу. Синяговский был связистом, но он владел и снайперовской винтовкой. На первом этапе войны он уничтожил более ста немцев. Под Туапсе в Нижней Тенгинке возле селений Малая Собачка и Афанасьев постик, боец Синяговский встретился с Лазарем Моисеевичем Кагановичем. Товарищ Каганович хотел побеседовать с шахтерами-бойцами. Он узнал Синяговского.

— Я помню Вас, Сняговский, — сказал Лазарь Моисеевич бывшему забойщику шахты «Центральная-Ирмино», — помню как Вы работали на пласте «Никанор». Теперь у нас с Вами другая работа, выгнать врага с родной земли.

Ратный путь Сняговского лежал через Тамань, Житомир, Бердичев, Станислав, затем через Сандомир, Штенау, Цимендорф. Сняговский бесстрашно сражался против врагов Родины. Его наградили орденами Отечественной войны и Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За оборону Кавказа» и «За победу над Германией». Он был несколько раз ранен.

В тот день, когда был издан приказ о демобилизации Сняговского, делегация ворoshiловградцев гостила у прославленных воинов. Сняговский вместе с земляками возвратился в Ворошиловград. Здесь он зашел к начальнику комбината Ворошиловградуголь К. И. Поченкову (ныне заместителю Министра угольной промышленности СССР). Поченков знал, что лучший забойщик комбината Сняговский ушел на фронт рядовым бойцом. Теперь у него в кабинете сидел лейтенант, кавалер пяти орденов и медалей.

— Будешь возвращаться в Ирмино, товарищ Сняговский? — спросил Поченков.

— Да, в Ирмино, на свою шахту, — ответил Петр Ефимович. Это было в октябре 1945 года.

На другой день после приезда Сняговский пошел на шахту. Из стволов откачивали воду. Далеко-далеко еще было до угольных пластов. Но возле основной шахты были расположены небольшие шахты. Из них-то ирминцы добывали в тот год уголь. Одна из шахт Ирминского шахтоуправления разрабатывала пласт «Никанор». Петр Ефимович пошел сюда рубить уголь. Каждый день он давал 3—4 нормы.

Вскоре Сняговского назначили горным мастером на участке, где начальником был Никита Борисович Цвында. До войны лет восемь они работали вместе на основной шахте в забое пласта «Никанор». Сняговский был забойщиком, Цвында — горным мастером. Здесь они крепили и множили стахановскую славу. Цвында успокаивал Сняговского, тяжело переживавшего разлуку с отбойным молотком.

— Учти, Петр Ефимович, — говорил он ему, — в нынешних условиях в Донбассе горному мастеру отведена особая роль.

Это было верно: на участке половина рабочих состояла из выпускников школ ФЗО, которых надо было учить и учить, воспитывать и воспитывать.

В его смене было 40 молодых рабочих, недавно окончивших школу ФЗО. Юноши полюбили Петра Ефимовича. Он служил для них образцом; каждый из молодых шахтеров хотел быть таким же заправским, умелым горняком, как Сняговский.

Весь свой многолетний опыт работы в шахте Сняговский передает молодежи. В уступах он учит молодых забойщиков, как надо рубить уголь на штреке, инструктирует новых проходчиков, как лучше ставить крепь, лесогонам показывает, как раскладывать для забойщиков крепежный лес. Он настойчиво заботится о подготовке рабочего места.

По личному опыту Петр Ефимович знает, как много означает добротная подготовка забоя не только для обеспечения высокой выработки, но и для закрепления молодых горняков за шахтой. Петр Ефимович видел, что его беседы в шахте и предметные уроки в забое приносят молодежи большую пользу, но надо было добиться, чтобы выпускники школы ФЗО продолжали учиться. И он устроил всех их на курсы повышения квалификации. Сам Сняговский показывает пример: он учится на курсах усовершенствования горных мастеров.

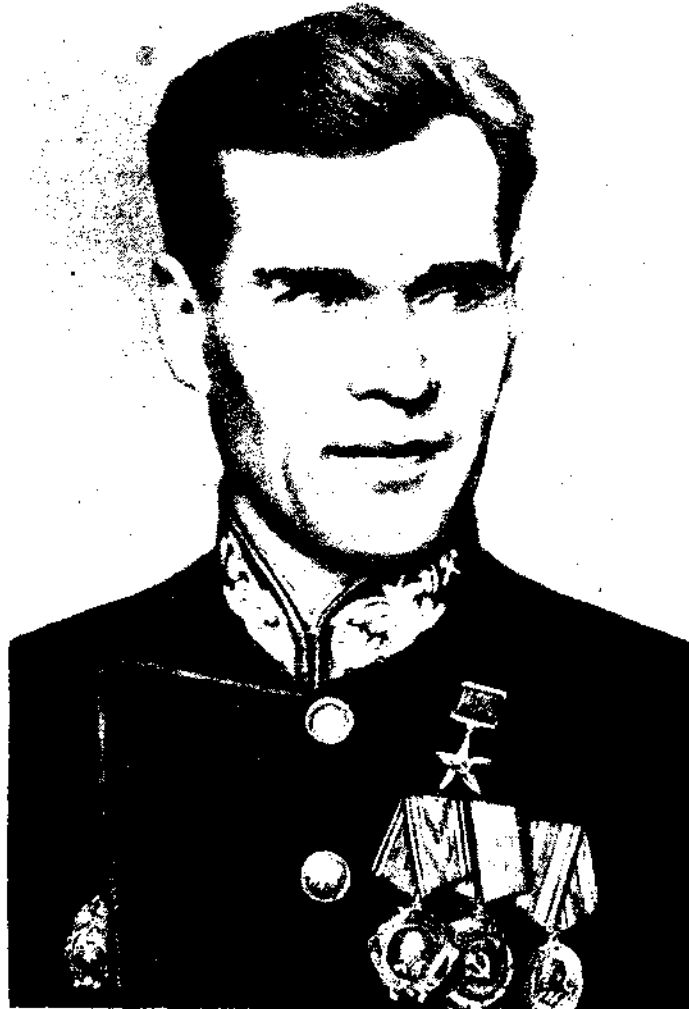
К нему всем сердцем привязались особо талантливые молодые забойщики. Сняговский видел, что эти ребята с искоркой, и особенно помогал им.

С помощью Сняговского молодой забойщик Курилка стал мастером угля. Имя молодого забойщика Батьковского занесено на доску почета. Отличных результатов добиваются молодые горняки Самовик, Деркач, Кекало, Прочухан.

Борясь за высокую угледобычу, Петр Ефимович опирается и на молодежь, и на кадровых рабочих, таких потомственных ирминцев, как старший забойщик Борисенко, почетный шахтер Баранов, крепильщики Тюков и Гримаило. Впереди всех горняков участка идут коммунисты: забойщик Зеленков, электрослесарь Попов, механик Бурмистров. Петр Ефимович — партгрупорг участка. Он много работает над тем, чтобы сплотить коллектив для успешной работы. Смена Сняговского выполняет задание по добыче угля на 110 процентов, а по подготовительным работам на 132 процента. Недавно тов. Сняговский выдвинут на пост помощника начальника участка в том же Ирминском шахтоуправлении.

Петр Ефимович пользуется большим авторитетом в г. Ирмино. Он депутат областного Совета депутатов трудящихся. В день 30-летия Советской Украины, т. Сняговского наградили орденом Трудового Красного Знамени. Петру Ефимовичу присвоено звание Почетного шахтера и звание Героя Социалистического Труда.





Ч. Н. СМОЛЯКОВ





Иван Никифорович
СМОЛЯКОВ

Иван Никифорович Смоляков — лучший врубмашинист ордена Ленина шахты «Анненская», треста Брянскуголь комбината Ворошиловградуголь.

Около двух десятилетий водит Иван Никифорович врубовую машину. Долгое время он работал на шахте «Краснополье», одной из старейших в Кадиевском районе. В лавах небольшой длины и на маломощных пластах трудно было развернуться тяжелой врубовой машиной. И когда в 1939 году по соседству была пущена в эксплуатацию мощная шахта «Анненская», Иван Никифорович отпросился туда. Трест отбирал для новой шахты опытных машинистов, и просьба Смолякова была удовлетворена.

На шахте Анненская имелись все условия для высокой производительности врубовых машин. Средняя длина лав равнялась 150 метрам. Все главные процессы угледобычи были механизированы. Здесь Смоляков уверенно довел производительность врубовки до 10 тысяч тонн в месяц.

Грянула война, и Смоляков пошел защищать Родину от немецко-фашистских орд. Он вернулся на родную шахту в первом году послевоенной пятилетки, когда «Анненская» была уже восстановлена. Коллектив шахты боролся за довоенный уровень угледобычи. В забоях царил необычайный трудовой подъем.

В первый же день Ивана Никифоровича навестил его старый друг, врубмашинист Дмитрий Николаевич Воронков. Вместе они когда-то рубили уголь на

шахте «Краснополье», вместе перешли на «Анненскую». До войны они соревновались между собой, и борьба шла за то, кто скорее освоит 12 тысяч тонн в месяц на врубовку. Ивана Никифоровича интересовало все: какие пласты сейчас разрабатывает шахта, какова длина лав, средняя производительность врубовой машины на шахте треста и кто из машинистов держит первое место, кто в Донбассе рубит больше всех угля.

Воронков спросил:

— Рубить не разучился, Иван Никифорович?

— Готов завтра спуститься в лаву, — ответил Смоляков.

— Будем продолжать соревнование?

— Да, будем, за 12 тысяч тонн в месяц, — сказал Смоляков.

Иван Никифорович заключил договор на социалистическое соревнование с Дмитрием Воронковым. Воронков работал на четвертом участке пласта «Алмаз», Смоляков на первом участке пласта «Голстый».

Воронков в договоре написал свое обязательство выполнить пятилетнее задание в два года. Такое же обязательство принял и Смоляков.

В 1947 году Смоляков выполнил три годовых нормы, обогнав Воронкова, который дал двести процентов плана.

На 1 января 1948 года у Воронкова было четыре годовых нормы, а у Смолякова — 3,5. Для выполнения пятилетки Воронкову осталось сделать одну годовую норму, Смолякову — полторы годовых нормы.

1 января 1948 года радио принесло радостную весть. Указом Президиума за успехи в освоении довоенного уровня угледобычи шахту «Анненскую» наградили орденом Ленина. Большая группа рабочих и инженерно-технических работников шахты была удостоена правительственных наград. В числе награжденных был и Иван Никифорович Смоляков. Он получил орден Трудового Красного Знамени.

Смоляков подсчитал, что для выполнения пятилетнего задания к 1 июня 1948 года ему нужно ежемесячно делать по три месячных нормы. Тогда у него будут недостающие 18 месячных норм. А чтобы каждый день получилось по три нормы, ему нужно было ежедневно рубить всю лаву, обеспечивая цикл в сутки.

Фронтвик-коммунист Смоляков был душой, вожакom горняцкого коллектива в борьбе за цикличную работу лавы. Мобилизуя все силы для выполнения обязательства, Смоляков использовал и опыт, и знания, и смекалку. Он увеличил длину каната с 15 до 30 метров и, тем самым, резко расширил рабочий шаг врубовки. Он стал рубить пласт на полную мощность бара. Он бережно ухаживал за машиной, и это дало ему возможность работать без аварий.

Смоляков хорошо знал, что его машина будет работать без осечки. Но он понимал, что один в поле не воин, что одному ему цикла не вытянуть. Он

подружил с навалоотбойщиками. Он рубил много угля и готовил навалоотбойщикам вруб высшего качества. А бригадиры навалоотбойщиков Николай Соколов и Иван Уколов забирали вруб в установленные графиком сроки. Машинист и навалоотбойщики были связаны между собой единой целью, живыми узами производственной дружбы. Усилия всего коллектива были направлены на осуществление плана.

В борьбе за послевоенную пятилетку ярко развернулся талант Смолякова. Он стал делать в лаве 1,3 цикла. Каждый день он выполнял норму на 300—320 процентов. И вот в июне 1948 г. он завершил свою пятилетку. Вместе с ним выполнил пятилетку и его друг врубмашинист Воронков.

Сейчас Иван Никифорович строит новые планы: он дает в месяц 10 тысяч тонн угля, а хочет давать 15—20 тысяч. Он подсчитал, что если дать врубовой машине полный разгон, то можно удвоить ее производительность. Он предлагает увеличить длину лавы до 150 метров.

Иван Никифорович гордится своей работой в шахте, почетной шахтерской профессией. Он мечтает о том, что его дети, все его четыре сына—Анатолий, Владимир, Евгений и Валентин—будут угольщиками.

С каждым месяцем Почетный шахтер, бывший фронтовик, один из лучших врубмашинистов Донбасса увеличивает свой вклад в дело возрождения Всесоюзной угольной кочегарки, в дело досрочного выполнения пятилетки.

С начала пятилетки он уже вырубил сверх плана более 40 тысяч тонн угля, а ему хочется больше.

Указом Президиума Верховного Совета СССР Ивану Никифоровичу Смолякову присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Сейчас он, один из передовых и лучших шахтеров Донбасса, борется за то, чтобы до конца пятилетки сделать еще две пятилетние нормы.





J. A. COCHOB





Георгий Акимович
СОСНОВ

Четыре десятилетия работает Георгий Акимович Соснов в угольной промышленности, из них более тридцати лет на инженерных должностях. Он один из выдающихся представителей старшего поколения шахтерской гвардии.

На Горловских шахтах — прославленной «Кочегарке», № 19/20, № 8 помнят и уважают инженера Соснова, в течение десяти лет руководившего реконструкцией и механизацией этих предприятий.

Георгий Акимович прошел последовательно все ступени руководства шахтой — он был начальником участков, старшим штейгером, заведывал горными работами, руководил строительством предприятий.

Он с детства сроднился с угольной промышленностью. Сын котельника с горловской шахты № 1³, он лишь восемнадцати лет, после многих лет службы в конторе шахты, сумел поступить в Горловское горное училище.

Хорошее практическое знание горного дела, подкрепленное теоретическими познаниями, приобретенными в горном училище, выделяло молодого техника даже среди опытных горняков.

Георгий Акимович с первых же дней после национализации шахт энергично участвует в развитии советской каменноугольной промышленности, борется за механизацию трудоемких процессов. На шахте № 8, где он работал в течение десятилетия — с 1916 по 1926 год — многие нововведения и усовершенствования связаны с именем Соснова.

В 1926 году, когда в Сибири начинает развиваться вторая угольная база—

Кузнецкий бассейн, Георгий Акимовича направляют для оказания технической помощи молодым предприятиям. Он в течение года заведует техническим бюро Ленинского рудоуправления.

По возвращении в Донбасс, Соснов снова в родной ему Горловке. Он руководит шахтой № 1/3 «Кочегарка» и одновременно учится в Горном институте.

Желание пройти курс высшего учебного заведения было обусловлено стремлением принести больше пользы родному социалистическому отечеству. На шахтах энергично внедрялись новые машины, механизировались процессы выемки, доставки и откатки угля, электрифицировались многие горные работы. Чтобы руководить всем этим сложным хозяйством, следовало овладеть передовыми научными теориями горного дела и механики.

В 1934 году Георгий Акимович получает звание горного инженера. Ему шел сороковой год.

После исторического приезда в Донбасс, в частности в Горловку, комиссии партии и правительства во главе с товарищем В. М. Молотовым. Георгий Акимович становится активным участником механизации угольной промышленности. И десять лет — с 1930 по 1940 год — непосредственной работы его на шахтах характеризуются активной его деятельностью в области внедрения новейших машин, выпускаемых советскими заводами.

В 1939 году Соснов назначается главным инженером треста Артемуголь. В апреле 1940 года он вступает в ряды большевистской партии. В том же году его утверждают начальником технического отдела комбината Сталинуголь.

Георгий Акимович переживал в те годы пору творческого возмужания: его вдохновляла задача — полностью механизировать процессы выемки и доставки угля, ускорить темпы механизации откатки.

Но война помешала совершиться этому. Для Соснова наступили дни борьбы в тылу за победу над врагом. Наркомуголь перебрасывает его на самые ответственные участки. Он возглавляет технический отдел треста Молотовуголь, затем по вызову Наркома выезжает в декабре 1941 года на восстановление ворошиловградских шахт Донбасса. В июле 1942 года его перебрасывают в Кузбасс, а с февраля 1943 года, как только немцы были изгнаны из Ростовской области, работает в оперативной группе по восстановлению шахтинских и краснодонских угольных предприятий.

После освобождения от оккупантов центральной части Донбасса, Георгий Акимович — главный инженер трестов Артемуголь и затем Калининуголь.

С октября 1943 года он снова руководит техническим отделом комбината Сталинуголь.

Правительственные награды — орден Ленина, «Знак Почета», медали и значки «Отличник социалистического соревнования» вручались выдающемуся

инженеру за его плодотворную работу по развитию и восстановлению угольной промышленности Донбасса.

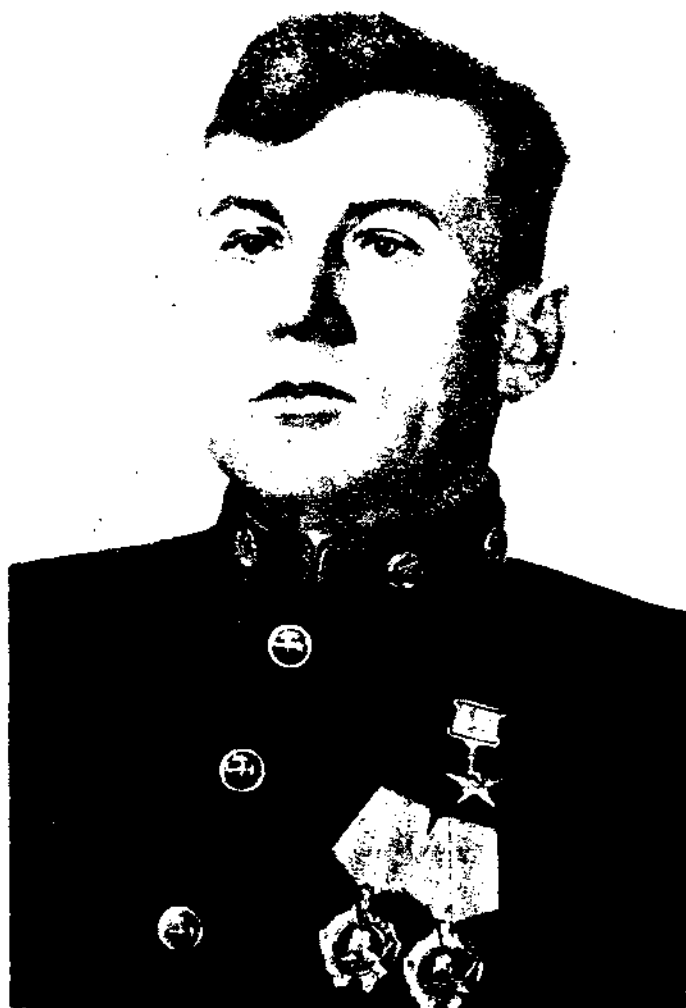
В истории горного искусства золотые страницы займет хроника борьбы горняков Сталинской области за восстановление шахт, затопленных немецкими захватчиками. И план грандиозных работ по откачке воды из выработок, и графики ввода в действие уцелевших шахт и лав, и многие другие технические проекты, составленные в комбинате Сталинуголь, были осуществлены под руководством Георгия Акимовича.

Историки техники будут изучать эти работы как одно из великих достижений советской инженерной науки, а творцы проектов по возрождению Донбасса будут достойны занять место в ряду выдающихся деятелей отечественной техники и науки.

В лице Соснова советское горное искусство еще раз заявило о своем совершенстве — о плодотворности тесного единения инженерной теории и практики.

Присвоение Георгию Акимовичу высокого звания Героя Социалистического Труда — достойная награда одному из выдающихся инженеров советского горного дела.





М. С. СТОЯНОВ





Марк Семенович
СТОЯНОВ

Всю свою сознательную жизнь Марк Семенович Стоянов посвятил горному делу. Двадцать два года он работает на различных шахтах и за это время прошел большой путь от коноюна до начальника участка крупной шахты.

Марк Стоянов родился в 1906 году в селе Вершина, Черниговского района, Запорожской области. Ранняя смерть отца вынудила мальчика бросить учебу и начать самостоятельную жизнь. Он работал на угольных предприятиях Макеевки, затем на шахте имени Кирова и шахте № 7 треста Несветайантрацит. Ему пришлось изучить разные профессии: он был павало-отбойщиком, горным десятником, помощником начальника участка. После его квалификация, обогащался опыт, расширялись знания. Партийные и профессиональные организации предоставили ему возможность учиться на специальных курсах, смело выдвигали его на руководящую работу. Деятельный, инициативный шахтер блестяще оправдывал оказываемое доверие и неизменно пользовался большим авторитетом среди рабочих.

Последние три года перед войной Стоянов провел на шахте «Западная—Капитальная» треста Несветайантрацит. В годы войны он работал на сооружении оборонительных рубежей в Донбассе, а затем активной работой в тылу помогал ковать победу над немецко-фашистскими захватчиками. Два с лишним года Стоянов был помощником начальника участка в тресте Ленинуголь Кузбасса.

Как всегда, опытный шахтер проявлял высокую сознательность, показывал образцы трудового героизма. Неслучайно еще на заре стахановского движения именно смена горного мастера Стоянова первой перешла к коллективному стахановскому труду, достигнув наивысших показателей среди других смен шахты № 7.

После того как гитлеровские оккупанты были изгнаны из пределов Ростовской области, Наркомат угольной промышленности отозвал Стоянова из Сибири и направил его снова на работу в комбинат Ростовуголь. На этот раз ему доверили руководство участком шахты № 7 зреста Несветайаптрацит. И вот тогда со всей силой проявились незаурядные организаторские способности Марка Семеновича. Прекрасный знаток производства, он умело и целесообразно расставлял людей, по-большевистски используя способности, силы и опыт каждого рабочего. Новатор по самому существу всей своей деятельности, Стоянов всегда энергично поддерживал любое здоровое начинание от кого бы оно ни исходило; в то же время он и сам вносил много ценного в организацию работы участка.

В успешной деятельности шахты большую роль сыграл предложенный Стояновым новый метод посадки лав. Он коренным образом перестроил работу в лаве № 23, которая до того времени из месяца в месяц не выполняла программы; там происходили частые завалы, работа нарушалась, выдача угля шла с большими перебоями.

Руководство шахты передало эту лаву Марку Стоянову. Он решил изменить существующую практику. По его предложению, лава обрушалась не одновременно по всей длине, а панелями. Посадку стали производить поочередно — то верхней части лавы, то нижней. Смелый опыт увенчался полным успехом. Завалы совершенно прекратились. Лава начала систематически выполнять план. Новый метод сейчас применяется во всех лавах и всюду дает хорошие результаты.

Трудовые будни шахты № 7 полны примеров плодотворной организаторской деятельности Стоянова. Руководимый им участок систематически перевыполняет задания. В 1947 году программа была выполнена на 103,3 процента, в прошлом году участок реализовал план на 105,1 процента. Коллектив обязался в минувшем году дать сверх программы 10 тысяч тонн угля. Благодаря дружной стахановской работе шахтеров и умелому руководству Стоянова это обязательство было выполнено со значительным превышением.

В те дни по почину врубмашиниста участка Дмитрия Чертова на участке была учреждена «Книга подарков матери-Родине». В эту книгу каждый горняк, перевыполнивший задание, собственноручно делал запись и указывал, сколько тонн угля он добыл сверх плана. Начальник участка немало содействовал развитию соревнования среди шахтеров за честь рапортовать Родине о своих

успехах. В книге множились записи навалотбойщиков, посадчиков, проходчиков. Настал день когда и Стоянов от имени коллектива сделал отметку о том, что участок досрочно ко Дню шахтера завершил выполнение восьмимесячной программы (а потом и годовой) и дал много угля сверх задания.

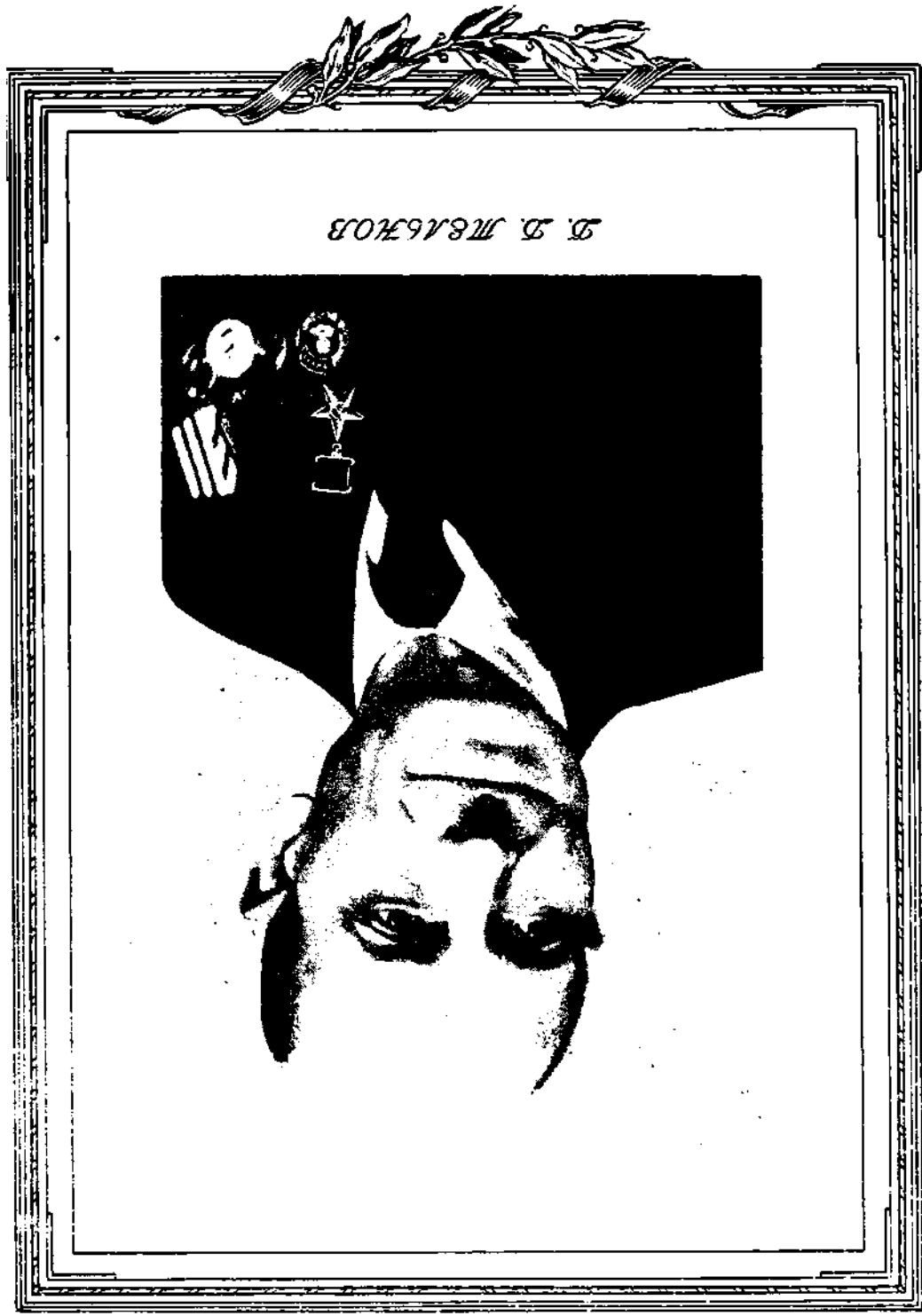
Марк Семенович уделяет исключительное внимание наиболее целесообразной организации труда на участке. Он лично занимается расстановкой рабочих по лавам и забоям. В тесном содружестве с партийной организацией начальник участка добился укрепления производственной дисциплины. Его приказания и распоряжения выполняются точно, своевременно, тем более что Стоянов наладил эффективный контроль исполнения.

На шахту № 7 часто приезжают руководители других предприятий для ознакомления с методами работы. Общее внимание привлекает всегда деятельность передового участка № 1. Горняки внимательно изучают стахановские приемы подрубки угля, пользуясь которыми, врубмашинист Дмитрий Чертов еще в августе 1948 года выполнил пятилетку. Посадчики знакомятся со стояновским методом обрушения кровли. Здесь в течение одной посадки лавы экономят около трехсот стоек, которые затем идут на повторное крепление. Немало интересного представляет график цикличности, разработанный Стояновым. Много сил он уделяет воспитанию молодых кадров.

Марк Семенович Стоянов — член ВКП(б) с 1947 года.

За выдающиеся производственные заслуги знатному шахтеру присвоено звание Героя Социалистического Труда, он награжден двумя орденами Ленина, золотой звездой «Серп и Молот» и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».





U. S. AIR FORCE



Дмитрий Дмитриевич ТЕЛЬНОВ



орок два года проработал на шахтах Донбасса Дмитрий Дмитриевич Тельнов.

Он родился в 1890 году в селе Хитровка, Дмитриевского района, Орловской области. С двенадцати лет батрачил у помещика, а 17 лет поступил на Брянский рудник. Три с лишним года таскал санки, был лампоносом, вагонщиком, плитовым, уборщиком породы, крепильщиком, навальщиком, забойщиком.

Не было в шахте такой специальности, которую бы не знал, не изучил в совершенстве Тельнов.

Его отец до революции добывал уголь на допотопных карповских рудниках у подрядчика Бродского. На свой ничтожный заработок он не в состоянии был дать образование детям.

Только тридцати лет, в 1920 году, Дмитрий Дмитриевич обучился грамоте. В 1928 году он уже окончил курсы ответственных.

С тех пор, в течение более двадцати лет, он руководит участком. Еще десять лет назад, в 1939 году т. Тельнов стал пенсионером, но работу в угольной промышленности не прерывал ни на день. Сейчас он начальник первого участка шахты № 3/8 треста Сталинуголь в Донбассе. Это лучший участок не только на шахте, но и в тресте: за годы послевоенной сталинской пятилетки он дал стране сверх плана около 35 тысяч тонн угля. К 32-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции коллектив участка, возглавляемый Дмитрием

Дмитриевичем Тельновым, завершит выполнение пятилетнего плана. Двенадцать рабочих участка еще в первой половине 1949 года выполнили свои пятилетние нормы. Среди них много бывших учеников Тельнова, он их обучал горняцким профессиям с первого дня работы в шахте. Много ценного сделал для нашей угольной промышленности Дмитрий Дмитриевич Тельнов. Но самое, пожалуй, главное — это обучение горняцкому ремеслу большого количества молодых рабочих.

Многие ученики Дмитрия Дмитриевича работают сейчас во всех бассейнах советской угольной промышленности — одни по-стахановски добывают уголь в забоях, другие уже выдвинуты на руководящую работу — возглавляют шахты и тресты.

За последние три года на участок к Тельнову пришло более 40 выпускников из школ ФЗО. Все они теперь высококвалифицированные забойщики, крепильщики, бутчики. Только в 1949 году на первый участок шахты № 3/18 прибыло 17 подростков, окончивших школы ФЗО. Уже сейчас все они перевыполняют нормы выработки, некоторые из них, как, например, навалоотбойщики Саган, Богатырев, Шевченко, Демик, крепильщик Ааб обрели славу лучших стахановцев шахты. Их среднемесячный заработок достиг двух — двух с половиной тысяч рублей. Молодые рабочие участка Тельнова прочно закрепляются на шахте, строят дома, приобретают скот, выписывают из деревни своих родственников. Совсем недавно выписал на шахту мать, сестру и брата крепильщик Ааб. Шахтоуправление предоставило ему хорошую благоустроенную квартиру.

Участок Дмитрия Дмитриевича заслуженно называют школой горняцких кадров. Он кропотливо, по-отечески, выращивает из молодежи высококвалифицированных шахтеров, прививает им чувство социалистического отношения к труду, любовь к избранной профессии. Так уже повелось на шахте: кто поработал с Дмитрием Дмитриевичем, тот не уходит, не хочет уходить с его участка.

Как-то перевели навалоотбойщика Трусова на участок № 3. Там нужно было усилить забойную группу. Трусов десять дней работал на 3-м участке, а после смены ежедневно приходил к начальнику и главному инженеру шахты с просьбой вернуть его к т. Тельнову. Настоятельную просьбу навалоотбойщика пришлось удовлетворить.

Богатый производственный опыт, знание людей, умение работать с ними, прекрасные организаторские способности, исключительная добросовестность и трудолюбие т. Тельнова помогли коллективу первого участка шахты № 3/18 завоевать первенство в соревновании.

Дмитрий Дмитриевич четко организовал труд на участке, разумно расставил и закрепил людей за определенным местом работы.

Шахтеры говорят, что «рабочие Тельнова ориентируются в шахте, как у себя дома». Проходчики правильно располагают шпурсы, изучают боковые породы, не допускают обвалов. Дмитрий Дмитриевич воспитывает в людях чувство коллективной ответственности за план и недаром его участок не только дает уголь сверх плана, но и систематически перевыполняет программу подготовительных работ, выдает на-гора уголь ниже установленного лимита зольности, снижает себестоимость тонны угля. Только за 1948 год участок № 1 сэкономил 98 тысяч рублей государственных средств. Успешное применение заменителей леса — железобетонных стоек с металлическим верхняком, рачительное отношение к расходованию материалов сумят в 1949 году дать стране еще большую экономию.

Недавно г. Тельнов отметил 25-летие вступления в ряды большевистской партии. Несмотря на свой преклонный возраст, Дмитрий Дмитриевич продолжает повышать свой идейно-политический уровень активно участвует в общественно-политической жизни шахты. В марте этого года он был избран делегатом XVI съезда КП(б)У.

Присвоение звания Героя Социалистического Труда старейшему шахтеру Донбасса было достойной наградой за его многолетний самоотверженный труд.





А. Е. ПЮРБЕКОВ





Александр Ефимович
ТЮРЕНКОВ



В двадцатилетнем юношей приехал в 1930 году из смоленской деревни на донецкую шахту «Комсомолец» Александр Ефимович Тюренко.

Врожденные сметливость и трудолюбие позволили сыну смоленского батрака быстро освоить основную тогда шахтерскую профессию забойщика.

Через пять месяцев после приезда в Донбасс он уже отбивал уголь.

В период зарождения стахановского движения его имя стало известно далеко за пределами Горловки, где он работал.

Фашистское нашествие на советские земли временно разлучило Тюренкова с отбойным молотком.

В составе шахтерской дивизии он дрался отважно с врагами. Был дважды ранен и, выздоровев, продолжал своим пулеметом бить врага с таким же упорством и усердием, как в мирные годы отбивал уголь в недрах Донбасса. Участник боев за Харьков на Орловско-курской дуге, Тюренко освобождал родные смоленские края, белорусские области. В родных местах он узнал, что немцы зверски казнили его брата-партизана и повесили сестру.

Под Полтуском, после захвата огневой точки противника, он подал заявление о приеме в ВКП(б).

Партийная организация приняла автоматчика Александра Ефимовича Тюренкова кандидатом в члены большевистской партии.

В Восточной Пруссии он вновь был ранен.

В конце 1945 года Тюренков сдал свой автомат и принял трудовое оружие — отбойный молоток.

Обучение новых молодых рабочих шахтерскому ремеслу стало повседневной заботой Александра Тюренкова. Он помог многим молодым горнякам в совершенстве овладеть профессией забойщика. Его ученики Скороспелов, Загребальный, Федоров и др. стали вскоре мастерами угля.

Стремясь повысить производительность отбойного молотка, Александр Ефимович разработал и применил высокоэффективный метод коллективного стахановского труда. Он сумел обобщить многочисленные приемы новаторов: удлиненные уступы, разделение труда, использование отжима пласта боковыми породами, стахановскую организацию труда пасыльщиков, лесогонов, проходчиков, машинистов электровозов. Вместе с этим, он ввел предварительную нарезку кутков, освобождающую забойщиков от трудоемких малопроизводительных операций и односменную организацию труда.

Это было осуществлено им на участке 19-бис шахты имени Калинина, где разрабатывается пласт «Великан», мощностью в 1,24 метра, со средней крепостью угля, с прослойком глинистого сланца в 0,2 метра. Угол падения пласта 55 градусов. Высота лавы 116 метров.

Применив свой метод, Тюренков достиг систематического перевыполнения норм всей бригадой.

Совершенствуя организацию труда и технологию добычи, он добился повышения показателей производительности — 26 января 1948 года за смену вырубил 211 тонн угля — в три раза больше по сравнению с нормой.

С этого дня началось соревнование горловских забойщиков за высокую производительность отбойного молотка. Александр Ефимович охотно передавал свой опыт. Первого февраля его бывший ученик, напарник-забойщик Сыроедов обогнал учителя: с бригадой в 5 человек он вырубил 261 тонну — 381 процент к сменной норме.

Сотни забойщиков Донбасса включились в соревнование. 23 февраля бригада Тюренкова вырубил 669, а 16 июля уже 1069 тонн угля.

Организация труда в забое по методу Александра Ефимовича Тюренкова позволила ускорить монтаж и переноску линии воздухопроводов. Уменьшилось количество уступов, за счет этого сократилось число одновременно действующих отбойных молотков, улучшилось питание их сжатым воздухом. В связи с уменьшением растяжки уступов улучшилась доставка крепежного леса по лаве, упростился способ управления кровлей при помощи частичного и полного обрушения.

Летом 1948 года коллегия Министерства угольной промышленности заслушала доклад т. Тюренкова о его методе отбойки угля. По указанию Министра

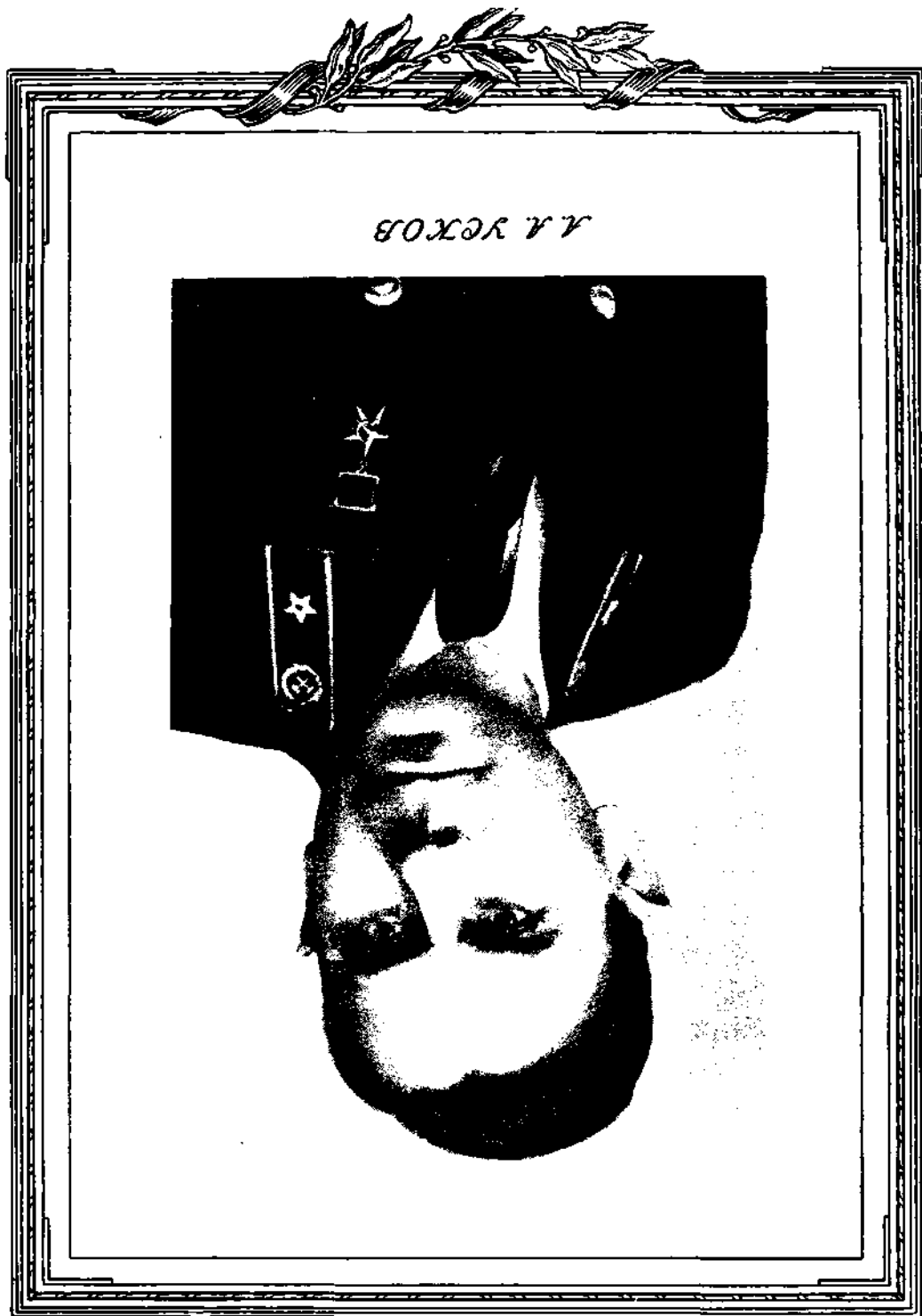
товарища Засядько 100 участков переводились на работу по схеме, предложенной выдающимся новатором.

Заслуги Александра Ефимовича Тюренкова перед Родиной достойно оценены. Он награжден орденом Ленина, орденом Отечественной войны, медалями «За победу над Германией», «За восстановление угольных шахт Донбасса».

Министр дважды наградил знатного забойщика страны значком «Отличника социалистического соревнования угольной промышленности» и удостоил его звания Почетного шахтера.

В августе 1948 года Президиум Верховного Совета СССР присвоил Александру Ефимовичу Тюренкову высшее в Советском Союзе звание Героя Социалистического Труда.







Алексей Алексеевич
УСКОВ



сенью 1948 года Алексей Алексеевич Усков отметил двадцатилетие своей инженерной деятельности. Вся она была связана с угольным Донбассом.

Родился Алексей Алексеевич в 1902 году в небольшом городке Серафимовиче, Сталинградской области, в семье крестьянина. В 1913 году он окончил приходское училище, перешел в реальное, а оттуда — в школу второй ступени. С 1919 до 1921 года служил в Красной Армии. После демобилизации учился в девятилетке, а затем поступил в Донецкой политехнический институт в г. Новочеркасске, который окончил в сентябре 1928 года. С тех пор Усков непрерывно работает в угольной промышленности. Некоторое время он был сменным техником в шахте, потом — начальником участка, помощником главного инженера и заместителем главного инженера нецветаевских шахт Ростовской области. В 1937 году его назначили главным инженером шахты имени Артема, а затем — главным инженером крупнейшей в Донбассе шахты имени ОГПУ.

Война временно разлучила Алексея Алексеевича с Донбассом. В период немецкой оккупации он работал в Ленинск-Кузнецке главным инженером шахты имени Кирова.

В 1944 году А. А. Ускова назначили главным инженером треста Несветай-антрацит. С присущей ему энергией он берется за восстановление разрушенных немцами шахт — организует форсированную откачку воды из затопленных шахт, проходку заваленных горных выработок. Особенно много сделал Але-

ксей Алексеевич для восстановления шахты имени ОГПУ, в которой долго работал перед войной. Чтобы возродить эту шахту-гигант, предстояло откачать из нее около десяти миллионов кубометров воды, восстановить несколько десятков тысяч метров заваленных горных выработок.

Шахта имени ОГПУ на шесть месяцев раньше срока вступила в строй действующих. В этом немалая заслуга А. А. Ускова. Его изобретательность, инициатива, разумный технический риск сыграли важную роль в быстром возрождении шахты. Вот один из многих примеров. Восстанавливаемая шахта получила мощные подъемные машины. Проектные организации предложили для их установки соорудить новые фундаменты, а старые полностью разрушить.

Главный инженер треста Усков продумал этот вопрос, произвел необходимые расчеты и пришел к выводу, что полностью разрушать существовавшие фундаменты нет нужды, подушки фундаментов могут быть оставлены.

Инженер подсчитал, что для сооружения подушки только одного фундамента требуется не менее тысячи кубических метров бетона. Кроме того, нужно затратить много времени и труда на полный взрыв фундаментов, на очистку площадки и строительство двух новых подушек. Это задержало бы пуск шахты по крайней мере на четыре-пять месяцев. И тогда Алексей Алексеевич решил оставить старые подушки фундаментов, доказав, что они вполне пригодны для установки новых подъемных машин. Так и вышло на деле.

В рекордно-короткие сроки были восстановлены основные шахты Несветайантрацита. Первые месяцы послевоенной сталинской пятилетки ознаменовались крупной победой новшахтинских горняков — крупнейший в Донском бассейне трест Несветайантрацит стал давать антрацита столько, сколько давал до войны.

Когда в Несветайантрацит, на шахту имени ОГПУ, привезли для испытания первую врубовую машину МВ-60, некоторые специалисты утверждали, что она громоздка и поэтому не оправдывает себя. По-иному отнесся к ней Усков — председатель Государственной комиссии по испытанию этой машины. Он посадил за нее лучшего стахановца-водителя Захара Сажнева.

Внимательно изучая работу МВ-60, Алексей Алексеевич сумел разглядеть главные ее достоинства: машина хорошо берет крепкие угли, работает на большой скорости. Это позволяло развивать высокую производительность.

— Хорошая машина, — заключил Усков. — Можно пускать ее в серийное производство.

Заключение его было решающим.

Теперь в десятках лав комбината Ростовуголь работают мощные врубовки МВ-60.

В 1947 году произошло первое знакомство Ускова с конструктором Гипроуглемаша, ныне Лауреатом Сталинской премии, Мартыненко. Конструктор,

внедрявший на шахтах Несветайантрацита новую технику, всегда получал у главного инженера треста поддержку и помощь.

Позже, когда Мартыненко пришел к решению механизировать навалку угля в лавах, используя врубовку в комплексе с транспортерами СТР-30, и приступил к созданию первой врубо-погрузочной машины, Алексей Алексеевич, уже будучи главным инженером комбината, одним из первых заинтересовался новшеством.

Когда врубо-погрузочные машины начали внедряться на шахтах «Западная-Капетальная», имени ОГПУ и других, не проходило дня, чтобы Усков не побывал в Новошахтинске.

Сейчас на шахтах комбината Ростовуголь работают десятки врубо-погрузочных машин, а к концу нынешнего года их будет вдвое больше.

В этом серьезная заслуга Ускова.

Когда на шахте имени Артема начались испытания скребковых транспортеров СКТ-6, предназначенных для пластов малой мощности, Усков вместе с конструкторами стал искать возможностей использовать их в комплексе с врубо-погрузочными машинами.

В условиях маломощных пластов врубовка не может быть поставлена на раму транспортера. Нашли другой путь. Заставили ее двигаться сбоку. Испытания этого метода, проведенные в одной из лав, дали успешные результаты.

Инженер-новатор А. А. Усков воспитывает у специалистов чувство нового, борется с рутинерством. Он поддерживает и выдвигает на руководящие посты наиболее инициативных, способных командиров производства.

Главный инженер комбината Ростовуголь коммунист Алексей Усков успешно справляется с ответственной работой, которую поручили ему партии и правительство. Многие десятки сверхплановых эшелонов угля дали за последние два года стране шахты Ростовугля. Первым в Донбассе комбинат досрочно завершил выполнение полугодовой программы добычи угля. Он дает сейчас народному хозяйству нашей Родины почти вдвое больше угля, чем в лучшие предвоенные годы.

Советский народ высоко оценил эти заслуги ростовчан. Еще первого января 1948 года 1309 шахтеров Ростовугля получили ордена и медали. Комбинат в целом награжден орденом Ленина. На груди у девяти лучших шахтеров и руководителей Ростовугля золотые медали Героя Социалистического Труда. В их числе Алексей Алексеевич Усков. Кроме того, он награжден двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, двумя медалями и.





В. С. ФАДЕЕВ



Василий Семенович
ФАДЕЕВ

Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета УССР, горный инженер Василий Семенович Фадеев возглавляет Ворошиловградуголь — один из ведущих угольных комбинатов Донецкого бассейна.

Девятнадцатилетним юношей в 1919 году В. С. Фадеев сражался в рядах Красной Армии на фронтах гражданской войны. В 1921 году Василий Семенович поступил в Ленинградский горный институт и, успешно окончив его, приехал в Донбасс. С тех пор Василий Семенович связал свою жизнь с Донецким бассейном.

Рос, мощно развивался Донбасс, а вместе с Донбассом рос молодой, энергичный инженер-коммунист. Где бы ни работал Василий Семенович, всюду он проявляет себя отличным организатором и даровитым инженером. Он резко увеличил добычу угля на макиевских шахтах. Он принимал деятельное участие в борьбе за механизацию угольных шахт Донбасса; вводил на шахтах первые врубовки, конвейеры; он настойчиво борется за то, чтобы взять все возможное от техники, какой оснастила Донбасс большевистская партия и советское правительство.

В тресте Снежнянантрацит Фадеев плодотворно осуществлял циклическую работу в механизированных лавах. День и ночь его можно было видеть в шахте имени Сталина на участке Шашацкого. С помощью Фадеева на этой шахте были введены мощные лавы длиной 300 метров.

Перейдя из Снежной в Ворошиловград, Василий Семенович энергично взялся за внедрение цикличного графика на шахтах комбината.

Василий Семенович Фадеев горячо поддержал инициативу коллектива шахты «Дельта», поставившего перед собой цель ежедневно цикловать все свои лавы. Василий Семенович не раз бывал на этой шахте, принял участие в разработке общешахтного графика, связывающего воедино работу всех производственных звеньев. И вот «Дельта» начинает давать цикл в сутки всем своим очистным фронтам. Ее примеру следуют и другие шахты комбината.

Перед войной на шахтах области широко развернулось соревнование рабочих ведущих профессий: врубмашинистов, забойщиков на отбойных молотках, навалоотбойщиков и проходчиков. Василия Семеновича можно было часто видеть в уступе забойщика-новатора Петра Сняговского с шахты «Центральная-Ирмино» имени И. В. Сталина, соревновавшегося с лучшими забойщиками горловской шахты «Кочегарка», в лаве лучшего навалоотбойщика шахты «Никанор» Николая Стоволосова. Он помог им добиться выдающейся производительности труда, организовал распространение их опыта на другие шахты.

По его инициативе разгорается соревнование забойщиков за производительность отбойного молотка в 1000 тонн в месяц; навалоотбойщиков — за месячную выработку в 500 тонн.

После освобождения Донбасса, когда угольщики взялись за восстановление шахт, творческая инициатива горняков приняла новый широкий размах. Новаторы производства неизменно находят дружескую поддержку у начальника комбината Фадеева. На шахтах вырос большой отряд смелых революционеров производства. Это — врубмашинисты Иван Изотов, Безчеревный, Смоляков, Воронков, Дьяченко, Дуванов, забойщики Рындин и Аркатов, проходчики Кудинов, Шершнев, Калинин, Трусов и многие другие.

Товарищ Фадеев чутко относится к стахановскому почину, поддерживает творческие начинания шахтеров и стремится сделать опыт передовиков общим достоянием. Особое внимание уделяет В. С. Фадеев организации коллективной стахановской работы.

Он сосредоточивает внимание командиров на непрерывном увеличении подземного фронта работ, на быстрейшем восстановлении шахт и развитии очистного фронта в уже действующих шахтах. Он борется за создание устойчивого очистного фронта, устойчивых мощностей. Шахты Краснодонугля, Кадиевугля и Брянскугля имеют беспокойное залегание угольных пластов. Сегодня в шахте есть несколько лав, а через три-четыре месяца, смотришь, она осталась без действующего фронта. Поэтому начальник комбината постоянно требует развития в шахтах резервной линии забоев, улучшения качества очистного фронта, перехода на более длинные и, следовательно, более

производительные лавы. Успех дела решает широкий и устойчивый фронт очистных работ, его непрерывное развитие — эту истину Василий Семенович все время напоминает руководителям трестов, шахт и участков. Отсюда и постоянное, неослабное внимание к скоростникам-проходчикам.

Другой мощный рычаг для увеличения угледобычи и производительности труда — механизация трудоемких работ. Сегодня уровень механизации выемки и откатки на шахтах комбината уже превысил довоенный.

Василий Семенович смело внедряет новые механизмы. Он принимал деятельное участие в изготовлении и применении детища воршиловградских угольщиков — угольного струга.

Василий Семенович учит людей смело решать технические задачи, допускать производственный риск, основанный на знании дела и опыте. Он заботливо воспитывает инженерную молодежь.

Заслуги т. Фадеева в развитии угольной промышленности отмечены высокими правительственными наградами: он награжден орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями «За трудовое отличие», «За восстановление угольных шахт Донбасса», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне». Ему присвоено звание Героя Социалистического Труда.

На XVI съезде большевиков Украины Василий Семенович Фадеев избран кандидатом в члены ЦК КП(б)У.





А. С. ШЕВТАЛЮШКИ





Андрей Сергеевич
ШЕВГАЛИШИН

Группа детишек, загорелых, нарядных, в пионерских галстуках, подъехала на машине к зданию треста Сталинжилстрой. Необычные посетители скромно вошли в приемную управляющего.

— Мы к Андрею Сергеевичу, — сообщила старшая из группы. Управляющего трестом Шевгалишина с минуты на минуту ожидали со стройки, и секретарь посоветовала подождать.

Вскоре управляющий приехал. Пионеры строем вошли в его вместительный кабинет, по команде повернулись налево, отсалютовали и коллективно, звонкими детскими голосами доложили о цели своего приезда:

— Поздравляем Вас, Андрей Сергеевич с присвоением звания Героя Социалистического Труда!

Этот неожиданный визит маленьких посетителей до слез растрогал старого шахтера, инженера, хозяйственника, А. С. Шевгалишина. Учащиеся разрушенной немцами макеевской школы-десятилетки № 13 горячо благодарили Андрея Сергеевича за то, что при его непосредственном, деятельном участии и большой помощи школа, где они учатся, не только полностью восстановлена, но стала лучше, чем была до войны.

Между управляющим и школьниками завязалась беседа.

Шевгалишин напомнил ребятам о счастье, которое принесла советским детям Великая Октябрьская революция, и тут же рассказал, в каких условиях рос и воспитывался он сам во времена царской России. Это был интересный и поучительный рассказ.

... Отец его был забойщиком Нармоновской шахты в Донбассе и получал гроши. Одиннадцати лет Андрей Шевгалишин поступил на завод и помогал рабочим, делавшим железнодорожные и рудничные костыли. Потом работал смазчиком, пом. машиниста в прокатном цехе Красно-Сулинского металлургического завода. Все это время он влачил жалкое, полуголодное существование.

После Великой Октябрьской социалистической революции, в 1918 году, Шевгалишин был принят на макиевскую шахту «София» в Донбассе.

В 1920 году он вступил в Ленинский комсомол. Комсомольская организация направила его учиться в Казанский татарский рабочий факультет (по национальности Андрей Шевгалишин — татарин). По окончании рабфака он вернулся в Макиевку и работал председателем Профсоюзного комитета шахты «София», затем секретарем Макиевского райкома профсоюза угольщиков. С 1930 по 1932 год был заместителем директора треста Шахтострой в Харькове и отсюда уехал учиться в Украинскую промышленную академию имени Сталина.

В 1936 году Шевгалишин получил диплом инженера-технолога. Его назначают директором керамического завода имени Войкова в Донбассе, а затем начальником строительной конторы Донбассшахтостроя.

В начале войны Андрей Сергеевич руководил работами по эвакуации горношахтного оборудования из Донбасса на Урал, затем возглавлял управление по строительству шахт в Карагандинском бассейне.

После изгнания немцев из Донбасса Шевгалишин руководил сначала строительством донецкой шахты «Ново-Моспино», потом восстановлением шахты «София». Он умело организовал рабочих и специалистов на форсированное ведение восстановительных работ. Вскоре коллектив шахты получил переходящее Красное Знамя ВЦСПС и Министерства угольной промышленности и удерживал его в течение семи месяцев. Шахта лишилась знамени через два месяца после перехода Шевгалишина на работу управляющего трестом Сталинжилстрой.

Андрей Сергеевич отлично справляется и с этой новой большой и ответственной работой. Под его руководством заметно ускорилось строительство жилых домов для шахтеров, промышленных и коммунально-бытовых зданий. В 1948 году трест Сталинжилстрой сдал в эксплуатацию около 48 тысяч квадратных метров новой жилой площади — почти вдвое больше чем за 1947 год, построил двести многоквартирных домов. Выработка на одного строительно-монтажного рабочего возросла по тресту с 62 рублей 68 копеек в 1947 году до 77 рублей 25 копеек в 1948 году.

В 1948 году, когда к руководству трестом пришел Шевгалишин, в полтора с лишним раза увеличилась сумма освоенных капиталовложений, значительно возрос средний заработок рабочих. Еще более успешно идут дела на объектах Сталинжилстроя в этом году. В районе шахт вырастают целые большие поселки.

состоящие из опрятных, благоустроенных зданий. Только на шахте «Холодная балка» появилось в последнее время более пятидесяти новых жилых домов, в них разместились сотни семей шахтеров.

В первой половине 1949 года трест Сталинжилстрой значительно перевыполнил план и построил жилья почти в полтора раза больше, чем за тот же период 1948 года. Широко развернуто соревнование строительных контор треста за выполнение годового плана жилищного строительства к Дню шахтера.

На стройплощадках успешно внедряются поточно-скоростные методы, втрое повышающие выработку рабочего. Только в нынешнем году поточно-скоростным методом должно быть построено свыше 22 тысяч квадратных метров жилой площади. Чтобы добиться досрочного выполнения этой программы, Андрей Сергеевич Шевгалишин особое внимание уделяет строительству новых и расширению действующих подсобных предприятий. Заготовка конструктивных элементов здания — офагуренных шлакоблоков, оконных и дверных переплетов, виброщитов, перегородочных плит, железобетонных блоков для перекрытий и лестничных площадок — все это производится теперь заблаговременно на подсобных предприятиях треста.

Много внимания и времени уделяет Шевгалишин механизации основных трудоемких строительных процессов. На 95—99 процентов механизированы сейчас на стройках вертикальный и горизонтальный транспорт, приготовление раствора и бетона. Полностью механизировано дробление камня, изготовление плотницких и столярных изделий. На 50 процентов намечено механизировать в этом году земляные работы, на 40 процентов — малярные и на 30 процентов — штукатурные. На подсобных предприятиях треста полностью механизировано производство конструктивных элементов зданий.

Андрей Сергеевич Шевгалишин отметил в конце прошлого года четверть века своей безупречной работы в советской угольной промышленности. Его заслуги перед Родиной высоко оценены правительством. Он награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени и медалями. Ему присвоено звание Героя Социалистического Труда.

... Исполненные чувства глубокого уважения к скромному, всеми уважаемому труженику советской угольной промышленности, покидали школьники кабинет Андрея Сергеевича Шевгалишина.





М. П. ШТАЙНКО





Тимофей Панкратьевич
ШПАНЬКО

Герою Социалистического Труда, бывшему управляющему трестом Свердловуголь комбината Донбассантрацит, ныне Министру местной топливной промышленности УССР, Тимофею Панкратьевичу Шпанько всего тридцать восемь лет. В 1937 году он закончил Днепропетровский горный институт, работал диспетчером в Наркомате топливной промышленности, а в 1940 г. был назначен управляющим антрацитовым трестом Фрунзеуголь. Это была первая самостоятельная работа молодого инженера-коммуниста.

В годы войны Тимофей Панкратьевич работал в Средней Азии, после освобождения Донбасса от немцев возвратился в родные края. С января 1945 года и до назначения на пост министра возглавлял трест Свердловуголь.

Когда он принимал трест, в районе не было ни одной восстановленной крупной шахты. Добыча велась из мелких шахт, и, естественно, трест давал мало антрацита. Новый управляющий задумался:

— Как обеспечить непрерывный подъем добычи?

Было решено форсировать восстановление крупных и приступить к скоростному строительству новых шахт.

Специализированные шахтовосстановительные организации вели восстановление крайне низкими темпами. Тимофей Панкратьевич начинает силами треста возрождать шахты. Он, не задумываясь, принимает на себя эту

дополнительную нагрузку и умело сочетает решение эксплуатационных вопросов с восстановлением и строительством шахт.

Шпанько начинает с восстановления крупных шахт № 6 и № 9. Каждый день его можно было видеть на лесах вновь сооружаемых надшахтных зданий, на восстановлении стволов и других горных выработок этих шахт.

Между коллективами шахт шло соревнование за скорейшее восстановление, а затем достижение довоенного уровня угледобычи.

Шахта № 9 в 1938 году была награждена орденом Трудового Красного Знамени. Горняки шахты № 6 гордились, что они соревнуются с орденоносным коллективом и отдавали все силы возрождению родной шахты.

Их самоотверженный труд увенчался успехом. В 1947 году шахта перекрыла довоенный уровень добычи антрацита.

В начале 1948 года Президиум Верховного Совета СССР наградил шахту № 6 орденом Трудового Красного Знамени. Этой высокой награде радовались не только горняки шахты № 6, но и их соседи. Коллективы орденоносных шахт сейчас показывают образцы борьбы за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки.

Наряду с восстановлением крупных шахт, по инициативе Тимофея Панкратьевича, трест, с подлинно большевистским размахом, организовал своими силами новое шахтное строительство. Были построены крупные и средние шахты № 25, № 3-бис, № 63 и др. В Провальской степи выросла новая шахта с железобетонными бункерами, отличным бытовым комбинатом и поселком. Мелкие шахты были реконструированы. Это дало возможность тресту резко увеличить добычу угля.

Недавно в районе был разведан новый мощный пласт высококачественного антрацита. По инициативе Шпанько на этом участке была заложена одна шахта. Проходку ствола ведет бригада Героя Социалистического Труда Александра Михайловича Жеребцова.

— Скоро на новом пласте мы будем иметь новую мощную шахту, — с воодушевлением говорил Шпанько. — За счет строительства новых шахт, наш трест сумел приблизиться к довоенной добыче. С пуском восстанавливаемых шахт №№ 1 — 2, 14 — 17, 23 и других трест перекроет довоенный уровень.

Тимофей Панкратьевич настойчиво работал над восстановлением и строительством жилищ, благоустройством шахтерских поселков.

Далеко в степи расположена орденоносная шахта № 6. Отрадно увидеть здесь огромный бытовой комбинат, напоминающий дворец, полностью восстановленный поселок шахты. А еще дальше в Провальской степи, возле вновь построенной шахты за год вырос новый шахтерский городок. Только в нашей стране возможны такие сказочные перемены. Шпанько сам выбирал площадку для новой шахты в Провалье, сам планировал строительство поселка.

Много труда вложил Шпанько в восстановление довоенного жилищного фонда на шахтах. Он организовал помощь индивидуальным застройщикам. Сейчас 1400 горняков треста живут в новых собственных домах, построенных после освобождения Донбасса. На каждой шахте построен клуб.

Резкое развитие шахтного фонда за счет восстановления довоенных и строительства новых шахт, энергичная борьба за развитие и освоение мощностей действующих шахт позволили тресту почти вплотную подойти к довоенному уровню. В 1948 году, по сравнению с 1947 годом, трест поднял добычу антрацита на 33 процента.

Трест Свердловуголь, во главе которого стоял Тимофей Панкратьевич Шпанько, — передовой в комбинате Донбассантрацит. Трест систематически перевыполняет государственный план по добыче, подготовительным работам, жилищному строительству, а также по снижению себестоимости.





У. У. ЯЩЕЖКО





Иван Иванович ЯЩЕНКО

Трудовая деятельность Ивана Ивановича Ященко началась рано. В 1917 году девятилетним подростком он был батраком в деревне Вердево на Смоленщине.

Семнадцати лет, в 1925 году, он приехал в Донбасс. Стал откатчиком на шахте «Центрально-Заводская» в городе Сталино. Потом его перевели в коногоны, а в 1930 году он освоил профессию забойщика.

Когда в 1940 году шахтной парторганизации предстояло выделить лучших шахтеров для работы в Заполярье, в число их был включен и умелый забойщик Иван Ященко, член партии с 1938 года.

Семь лет, до 1947 года, на Крайнем Севере Ященко разрабатывал недра. В условиях сурового климата он показывал образцы доблестного труда.

За хорошую работу в Заполярье его наградили орденом «Знак Почета», медалью «За трудовую доблесть», Почетным значком заполярника.

С 1947 года Иван Иванович снова на шахте «Центрально-Заводская» — проходит ствол № 4.

«Центрально-Заводская» — одна из старейших шахт Донбасса. Проходка нового ствола — чрезвычайно важная и ответственная задача. Прежний вентиляционный ствол был разрушен оккупантами и взамен него было решено пройти новый, который одновременно служил бы и вентиляционным и скиповым. Через него должно ежедневно транспортироваться на поверхность в штырь раз больше угля, чем через старый.

Проходили ствол в трудных условиях. Первые сто метров, до так называемого Ливенского пласта, были пройдены сравнительно легко. Но когда начали углубляться дальше, неожиданно хлынула вода. Стало невозможно продолжать работы — насосы не справлялись с откачкой.

Сложность борьбы с водой усугублялась тем, что на шахте не сохранились чертежи, неизвестно было, где находился водосборник, куда можно отвести воду, хлынувшую из верхних выработок.

Труднейшая задача — отыскать водосборник и отвести воду — была поручена бригадире проходчиков ствола Ивану Ивановичу Яценко. Он со своей бригадой отважился обуздать водную стихию.

Яценко приступил к поискам. Он пробил ходок, соединявший одну заброшенную выработку со стволом и... вода отступила.

В стволе стало почти совсем сухо. Проходка возобновилась.

В 1948 году бригада Яценко выполнила норму на 304 процента, пятилетний план был ею выполнен за три года.

В январе 1949 года бригада выдающегося проходчика, работая вручную, прошла 25,5 погонного метра ствола. В марте, когда для ускорения проходки применили грейфер-погрузчик Б-Ч, темп резко возрос, а в мае составил — 40,2 метра, вместо 25 по плану. Этого еще не бывало в Донбассе. За смену бригада стала выдавать до 86 кубометров породы, вместо 25—30, как было до этого.

Тов. Яценко был старшим бригадиром всех трех смен. Он обратил внимание на то, что график цикличности на проходке нарушался из-за бурения шпуров.

Он нашел верное решение. Вместо шпуров глубиной в 2—2,5 метра, стал бурить на глубину 4,5 метра. Коэффициент полезного действия сразу повысился. Скорость продвижения увеличилась до 3,5—3,8 метра.

Яценко стал, наряду с этим, искать дополнительных резервов ускорения темпов бурения. Они оказались скрытыми в общепринятой расстановке рабочих.

Новатор-проходчик предложил применить новый метод, получивший название спаренного бурения, сущность его — в разделении труда. Если раньше бурили одновременно восемь бурильщиков, причем каждый занимался и бурением и всеми подготовительными работами, то теперь бурить стали четверо, а другие четверо производить всю подготовку. Бурение начали вести непрерывно, без задержки.

Результат новаторского предложения Яценко был превосходным: на обустройство всех 42 шпуров затрачивалось всего 3,5—4 часа, вместо восьми—двенадцати.

В трудных геологических условиях, в породах крепчайшего песчаника, стал четко без срывов выполняться график цикличности.

Не меньшие успехи Яценко и в креплении ствола.

Работа по проходке ствола ведется длинными заходками — по 58 метров. Яценко за смену ставит вместо одного — два, два с половиной кольца временного металлического крепления.

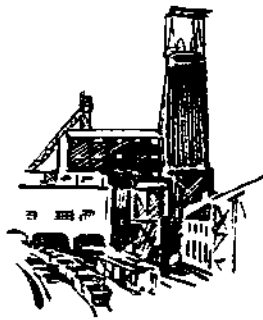
Применив предложенный местными рационализаторами — начальником горного цеха М. Стрельниковым и помощником главного механика В. Тарасенко — специальный шаблон, он добился выдающегося успеха. При норме в 2,5 погонных метра за смену бригада Яценко крепит кирпичом более пяти метров.

Ивану Ивановичу Яценко присвоено за его новаторскую работу звание Героя Социалистического Труда.



КУЗНЕЦКИЙ
УГОЛЬНЫЙ
БАССЕЙН







П. У. БОКОВ





Петр Иванович
БОКОВ

Вспех работы в лаве угольных бригад зависит не только от дружного, слаженного их труда, но, прежде всего, от своевременной, хорошей подготовки лавы к выемке угля в установленное графиком время. Ведущая роль в этой подготовке принадлежит машинисту врубовой машины.

Свою ответственность за бесперебойную работу всего коллектива лавы превосходно сознает знатный водитель врубовки Петр Иванович Боков.

Прославленный мастер механизированной подрубки угля, Петр Боков заслуженно пользуется на шахте «А» треста Ленинуголь (Кузнецкий бассейн) авторитетом и уважением.

Опытнейший машинист, в совершенстве, до последнего винтика знающий врубовую машину, Петр Иванович всегда тщательно следит за ее состоянием и никогда не допускает, чтобы машина была неисправна.

Рабочий день Петр Боков начинает с детального осмотра всех основных узлов машины; прослушивает и проверяет на холостом ходу действие мотора и режущей части. После этого он вместе с горным мастером проходит вдоль лавы, тщательно проверяет состояние готовности машинной дороги, лично осматривает качество крепления. Обнаружив малейшие недостатки, Боков тут же требует от горного мастера немедленного их устранения.

Спустив машину вниз, Петр Боков вместе со своим помощником меняет

зубки режущей цепи бара машины и при этом устанавливает их обязательно по шаблону. Затем смазывает врубовку в строгом соответствии с нормами.

Когда Петр Иванович начинает производство вруба, то знает, что машина у него в полной исправности и никогда его не подведет. Знает это и бригада навалоотбойщиков, которая работает в лавах, обслуживаемых врубамашинистом Боковым, знает также весь коллектив участка.

Во время работы машины Петр Боков внимательно следит за ее поведением, настороженно прислушивается к гулу мотора, наблюдает за работой режущей цепи.

Изучив во всех деталях свою врубовку, Петр Иванович определяет на слух малейшие нарушения в ее работе и всегда своевременно устраняет каждую неисправность машины. Систематический осмотр врубовки, тщательную проверку каждого ее узла, детали — Боков сделал правилом работы. Опытный шахтер, тонкий знаток горного дела, он твердо придерживается выработанного долгими годами практического правила — легче предупреждать неисправности в машине, чем исправлять их, когда машина вышла из строя. И машинист только тогда уходит из шахты, когда вполне убедится, что машина в полной исправности.

Ремонтирует врубовку Боков всегда, как правило, сам, редко когда он прибегает к помощи слесарей, электрослесарей.

Вступив в социалистическое соревнование шахтеров Кузнецкого бассейна за досрочное выполнение плана послевоенной сталинской пятилетки и стремясь добыть как можно больше угля, Петр Иванович в марте 1948 года взялся один обслуживать две лавы. Работа одного машиниста в двух лавах — это новое в организации подземного труда. Инициативу Бокова горячо поддержали другие горячки и последовали его примеру. В лавах, где работает Боков, не знают срывов работы добычных смен из-за несвоевременной зарубки. Это мероприятие позволило сократить вторую машинную бригаду на участке и резко повысило производительность труда машиниста врубовки Петра Бокова.

Более полутора годовых норм выполнил Петр Иванович в 1948 году. Став на стахановскую вахту в честь всенародного праздника «День шахтера» 1948 года, он принял на себя обязательство — давать не менее ста семидесяти процентов нормы и повел выполнение личного задания до двухсот процентов.

Боков явился одним из инициаторов социалистического соревнования шахтеров треста Ленинуголь за лучшую встречу Дня шахтера 1949 года. Из дня в день, из месяца в месяц Петр Иванович перевыполняет задания, подтягивает отстающих до уровня передовых, стремится к достижению общих успехов шахтерского коллектива.

Высокопроизводительный стахановский труд обеспечивает Петру Ивановичу высокий заработок. Раньше, работая в одной лаве, он зарабатывал до

полторы тысячи рублей в месяц, а с переходом на обслуживание двух лав за-работок его возрос до четырех-пяти тысяч рублей в месяц.

Свой богатый производственный опыт и высокое мастерство управления врубовкой Петр Боков охотно передает молодым шахтерам, настойчиво обучает их сложной и ответственной профессии врубмашиниста. Многие его ученики давно уже самостоятельно работают на машинах и стараются не отставать от своего учителя.

Успешная работа П. И. Бокова в годы Отечественной войны была отмечена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и значком «Отличник социалистического соревнования».

29 августа 1948 года советский народ праздновал День шахтера. В этот день газеты опубликовали Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении ста пятидесяти работникам угольной промышленности звания Героя Социалистического Труда. Это высокое звание присвоено и знатному врубмашинисту Кузнецкого угольного бассейна Петру Ивановичу Бокову.



E. A. SYRLOS





Егор Афанасьевич
БУРЛОВ

Егор Афанасьевич Бурлов родился в 1915 году в селе Летьяшки, Новосибирской области.

Дед и отец Бурлова были кожевниками; с малых лет и Егор стоял у чана с кожами. Неизвестно, как сложилась бы его судьба, если бы не рассказы старого колхозного сторожа, ранее работавшего на шахте. Эти рассказы открыли перед пытливым юношей новый таинственный и заманчивый мир шахтерского труда.

В 1935 году Егор Бурлов навсегда покинул родные Летьяшки и приехал на шахту «Центральная», в Кузбасс.

Он начал работать лесодоставщиком, затем отгребщиком угля. Вскоре Бурлов освоил профессию забойщика и стал на самостоятельную работу.

Из смены в смену, из месяца в месяц росло мастерство молодого шахтера. Скоро Егор Афанасьевич начал систематически перевыполнять норму в два-три раза.

В 1939 году Бурлов был назначен бригадиром и с тех пор бесменно руководит бригадами проходчиков на шахте «Центральная».

Обладая важнейшим качеством советского рабочего — чувством нового, Бурлов впервые на шахте «Центральная» применил новый метод, тогда почти еще неизвестный в Кузбассе, — он организовал работу проходческой бригады одновременно в двух забоях. Подрубив уголь в одном забое, Егор Афанасьевич переходил во второй и производил подрубку там, а в первом забое в это время другие члены бригады убирали уголь и породу и ставили крепление. Такое

чередование работы в обоих забоях обеспечило быстрое продвижение их — бригада Бурлова за смену выполняла от трех до пяти норм.

Коммунист-проходчик Бурлов всегда стремится свой личный успех сделать достоянием всего коллектива, справедливо считая, что ценность всякого новшества неизмеримо возрастает при его массовом применении.

В клубе шахты «Центральная» передовой бригадир Егор Бурлов рассказывал забойщикам о своем опыте работы по мелкой нарезке:

«На пласте «Кемеровском», где я работаю, мощность доходит до четырех метров. Пласт сильно газовый, пыльный, применение электрической энергии запрещено. Пласт имеет ярко выраженный по простиранию кливаж, особенно в верхней пачке, кривизна пласта неодинакова.

В этих условиях в обоих забоях мы достигаем 120 метров ухода в месяц. Это результат, прежде всего, четкой спаянной работы бригады.

Как известно, в молотковых забоях многое зависит от работы отгребщиков — они должны быстро убирать уголь, чтобы обеспечить забойщику возможность непрерывной работы. Если они не успеют убрать уголь в одном забое, пока забойщик занят в другом, график нарушится и забойщик вынужден будет понапрасну терять рабочее время. В нашей бригаде откатчики обычно не задерживают меня. Если же возникают непредвиденные задержки — я сам лопатой убираю уголь в сторону, чтобы он не мешал рубить дальше».

На встречу с Бурловым собрались опытные шахтеры. С неослабным вниманием они прислушивались к его рассказам о деталях нового метода.

«Придя в забой, я внимательно осматриваю его, чтобы определить, где начинать вруб. Если уголь средней крепости — первый вруб я делаю в средней части забоя. Производить вруб вверху трудно, так как в этом случае отбойный молоток приходится держать все время выше головы, навесу. Также неудобно делать нижний вруб — при этом непрерывно надо нагибаться.

Вруб я делаю сразу на глубину 1,5—2 метра. Если верхняя пачка угля обрушается, я эту часть забоя обираю и придаю ей сводообразную форму.

После уборки угля из забоя, я беру нижнюю пачку, оставляя верхнюю пачку неотбитой. Придя в забой следующий раз, после уборки отбитого угля из нижней пачки, я отбиваю верхнюю пачку. Если верх устойчив, то пачку беру сразу на всю длину ухода. Если верх забоя обрушится, то первый круг крепи я ставлю в предварительно пробитую проушину до выемки всей верхней пачки.

При выемке крепких углей я работаю несколько иначе. Подрубку тогда я делаю по наиболее мягкому прослойку, который обычно встречается у лежачего бока пласта, а затем несколько расширяю ее и по крепкому углю. Вруб

при этом делаю в форме пирамиды, суживающейся от забоя по уходу, т. е. подрубка в начале ухода делается шире, а к концу поуже. Это сберегает мне силы для отбойки крепкого угля в конце ухода, где уголь еще не отжат. Все дальнейшие операции производжу так же, как и при углях средней крепости, т. е. сначала вынимаю нижнюю пачку, затем верхнюю. Верхнюю пачку отбиваю, не по направлению забоя, а по кливажу. После отбойки угля у груди забоя ставлю первый круг крепи, затягиваю кровлю и бока выработки и ставлю промежуточный круг.

При благоприятных условиях забоя, т. е. если крепость угля средняя, кливаж хорошо выражен, и вентиляция достаточная, я применяю метод проходки Лауреата Сталинской премии уральского проходчика Поджарова. В этих условиях по одной стороне или посередине забоя, в зависимости от направления кливажа, я прохожу узким ходом передовую выработку длиной до 4 метров на всю высоту забоя с шириной выработки 1 метр. Дальнейшее расширение забоя до нормального производжу участками длиной, необходимой на постановку одного круга, опуская уголь сверху вниз».

Свою пятилетнюю норму Егор Афанасьевич закончил 26 июня 1947 года. Годовую норму в 1947 году он выполнил на 208 процентов; в 1948 году Егор Афанасьевич закончил выполнение годовой нормы также в июне.

Высокопроизводительный труд в забое проходчик Бурлов сочетает с повседневной большой общественной работой — он является членом Пленума городского и районного комитетов ВКП(б), депутатом районного совета депутатов трудящихся.

Егор Афанасьевич Бурлов удостоен звания Героя Социалистического Труда.





R. W. BOPPO5688



Владимир Ильич
ВОРОБЬЕВ

В День шахтера 29 августа 1948 года радиослушатели нашей страны узнали о присвоении звания Героя Социалистического Труда большому отряду работников угольной промышленности. В числе лиц, удостоенных этой высокой награды, был начальник комбината Кузбассуголь Владимир Ильич Воробьев.

Шахтеры Прокопьевска, Киселевска, Кемерово, Сталинска, Ленинска хорошо знают Владимира Воробьева, так как здесь, в Кузбассе, прошло его детство, юность, вся его трудовая жизнь.

Отец В. И. Воробьева всю жизнь проработал на Центральном руднике Кисульского района. И всю жизнь он занимал в хозяйском бараке для много-семейных угол в 3 яруса; на верхнем ярусе помещались старики — родители Илья Воробьева, на среднем — шахтер и его жена, на нижнем — потомство Воробьевых — сыновья и дочери.

Здесь, в этом старом, вечно шумном от многолюдья бараке, в 1905 году родился Владимир Воробьев.

Одиннадцать лет он поступил на работу рассыльным. Трудовой день длился 12 часов.

В 1918 году Центральный рудник закрылся, и отец В. И. Воробьева с семьей перебрался на Крапивенский, а затем на Мазуровский рудник. Здесь Владимир работал уже ламповщиком, а затем учеником слесаря.

В ноябре 1920 года пятнадцатилетний комсомолец слесарь Владимир

Воробьев был послан учиться на общеобразовательное отделение Томского политехнического института. Через три года он сдал экзамены и вскоре был принят студентом горного факультета Политехнического института, который и окончил в 1929 году.

По окончании института В. И. Воробьев в течение двух лет занимался проектированием новых шахт. Затем до 1935 года он строил новые шахты на Ленинском руднике в Кузбассе.

Молодой инженер Воробьев первым перешел при проходке стволов на глубокое бурение шпуров, механизировал проходку и таким образом утроил скорость прохождения.

В 1937 году В. И. Воробьева назначили управляющим трестом Ленинскуголь. Шахты треста в то время не выполняли государственного плана добычи угля. У молодого инженера было еще мало опыта управления огромным хозяйством. Новый управляющий изучал опыт старых горняков, советовался с ними, отмечал и поощрял передовиков производства, подтягивал отстающих. Основное свое внимание он обратил на улучшение организации труда в лавах. И результаты быстро сказались. В течение года средняя скорость подвигания очистного забоя увеличилась более чем на 30 процентов; во многих лавах освоили новую организацию циклической работы, при которой выдачу угля из всей лавы производили за одну смену, используя вторую смену для ремонтно-подготовительных работ.

Трест Ленинскуголь стал передовым трестом в Кузбассе. С 1937 по 1941 год добыча угля на его шахтах увеличилась на 45 процентов.

В начале 1942 года В. И. Воробьева поставили к руководству одним из крупнейших предприятий Кузбасса — шахтой «Капитальная» треста Кагановичуголь. За год его работы шахта удвоила добычу угля.

В 1943 году Владимир Ильич Воробьев — управляющий трестом Молотовуголь. Под его руководством через четыре месяца шахтеры треста, добывающие особо ценный — коксующийся уголь, начали перевыполнять план; горняки Молотовугля неоднократно завоевывали переходящее Красное Знамя Государственного Комитета Оборона и удерживали его на протяжении четырех лет.

За эти четыре года шахтеры треста Молотовуголь увеличили добычу угля на 46 процентов.

В июне 1947 года В. И. Воробьев стоит во главе комбината Кузбассуголь. И здесь он успешно справился со сложной задачей руководства крупнейшим угольным комбинатом. За последние два года добыча угля по комбинату Кузбассуголь увеличилась на 4200 тонн в сутки. План добычи в 1948 году был выполнен на 101,6 процента и за 6 месяцев 1949 года на 102,4 процента. В 1949 году уровень добычи увеличился против предыдущего года более чем на 3 тысячи тонн, а по коксующимся углям — на 2500 тонн в сутки.

Эти успехи не успокаивают В. И. Воробьева. Он знает, что руководить — это предвидеть. Поэтому с особым вниманием Воробьев следит за выполнением планов подготовительных работ. В 1948 году план подготовительных работ был выполнен по комбинату на 100,6 процента и за 4 месяца 1949 года — на 103,1 процента. На протяжении последних двух лет действующий фронт горных работ на шахтах комбината Кузбассуголь вырос более чем на 3500 погонных метров.

В. И. Воробьев много поработал над решением одной из самых трудных технических задач угольной промышленности — комплексной механизацией основных процессов добычи угля. Дать угольной промышленности агрегат, который облегчил бы труд горняков и поднял производительность труда, — это было заветной мечтой Воробьева.

В конце 1947 года инженер Воробьев совместно с инженерами Патрушевым, Скуфаревым и кандидатом технических наук, Лауреатом Сталинской премии, главным инженером комбината Кузбассуголь Горбачевым приступили к созданию горного комбайна. Они создали комбайн «Кузбасс». Экспериментальные работы показали, что агрегат успешно выполняет все процессы выемки угля из лав: добычу, отгрузку, крепление, посадку кровли. Производительность труда рабочих в комбайновой лаве увеличивается более чем в четыре раза; обслуживают агрегат только два рабочих.

Первые опытные комбайны по приказу Министра угольной промышленности начнут работать на шахтах Кузбасса уже в 1949 году.

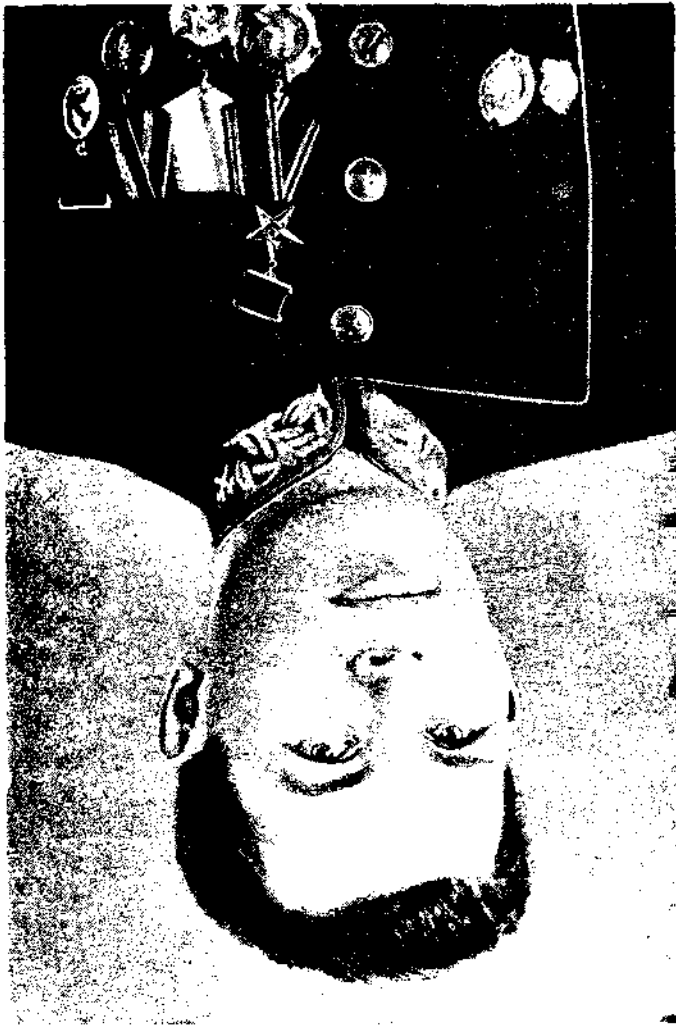
Товарищ Воробьев активно участвует в общественной жизни. Он член Пленума Кемеровского областного комитета ВКП(б), член бюро Прокопьевского городского комитета ВКП(б) и депутат Кемеровского облисполкома.

За успешное выполнение заданий правительства по увеличению добычи угля в Кузбассе В. И. Воробьев награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями «За трудовое отличие» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.». 28 августа 1948 года В. И. Воробьеву присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Шахтеры комбината Кузбассуголь, которым руководит Герой Социалистического Труда Владимир Ильич Воробьев, обещали товарищу Сталину в 1949 году добыть сверх плана 210 тысяч тонн угля. Это обещание выполнено досрочно. За первые полгода уже выдано сверх плана более четверти миллиона тонн угля.



К. Я. БОРЩЕВ





Капитон Яковлевич **ВОРОШИЛОВ**

Капитона Яковлевича Ворошилова хорошо знают не только горники шахты «Зиминка», где он работает около 13 лет, но и шахтеры всего Кузнецкого бассейна.

На шахтах Кузнецкого бассейна Капитон Яковлевич Ворошилов работает восемнадцать лет, и все время в качестве забойщика и проходчика.

Родился он в 1912 году в деревне Яново, Алтайского края, в семье крестьянина-середняка. Восемнадцатилетним юношей приехал он в Кузнецкий бассейн и начал работать на шахте имени Ворошилова. С этих пор вся его жизнь неразрывно связана с Кузнецким бассейном.

Здесь же в 1929 году он вступает в ряды партии Ленина-Сталина.

На шахтах Кузбасса Капитон Яковлевич выступил как инициатор станхановских методов труда и скоростного прохождения выработок, добился успехов и многих блестящих побед в социалистическом соревновании.

Здесь в дружном коллективе шахты «Зиминка» проявились его лучшие качества большевика-шахтера, талантливое сына великого русского народа: ясный ум, любовь и преданность Родине, твердая воля, настойчивость в преодолении трудностей, исключительное трудолюбие и страстное стремление увлекать за собой товарищей на выполнение и перевыполнение государственных планов.

В Кузбассе Капитон Яковлевич вырос и стал почетным человеком, мастером угля. Высокое профессиональное мастерство пришло к нему не сразу, оно выковывалось в упорном труде.

Еще в годы войны Ворошилов известен был как мастер угля и хороший организатор скоростного прохождения подготовительных выработок.

В годы послевоенной сталинской пятилетки бригада Ворошилова добилась прохождения штреков 100—120 метров в месяц, что в 3—4 раза превышает средние темпы прохождения штреков по Кузнецкому бассейну.

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования горнопроходческих бригад, решением ВЦСПС и Коллегии Министерства угольной промышленности бригада Ворошилова много раз завоевывала первенство и ей неоднократно присуждались знамена и денежные премии.

Только в первом полугодии 1948 года бригада Ворошилова получила около 70 тысяч рублей премий по Всесоюзному социалистическому соревнованию.

Годовой план прохождения горных выработок за 1948 год бригада Ворошилова закончила досрочно — 25 июля.

Капитон Яковлевич Ворошилов сумел так организовать труд своей бригады, что она из месяца в месяц, из года в год систематически перевыполняет государственный план. Впереди бригады идет бригадир.

Он заражает своим примером всех членов бригады, ведет их за собой, с честью выполняя авангардную роль большевика на производстве; в 1946 году он выполнил свой личный план на 137 процентов, в 1947 году на 152, а в 1948 году на 170 процентов. В отдельные месяцы знатный шахтер выполняет 2,5—3 нормы.

Производительная работа принесла Капитону Яковлевичу стахановские заработки и зажиточную жизнь. Зарабатывает он от трех с половиной до шести тысяч рублей в месяц. Живет Капитон Яковлевич с семьей в собственном доме, построенном с помощью шахты, держит домашний скот, имеет индивидуальный огород и хороший приусадебный участок.

В основе успеха работы Ворошилова лежит правильная организация труда. Бригада его — комплексная, состоит из 9 проходчиков.

Объем выполненных работ учитывается ежесменно и ежемесячно, контролируется общим маркшейдерским замером. Бригада работает в три смены, причем в двух сменах обязанности бригадира выполняют старшие рабочие, назначаемые бригадиром. Технически грамотное ведение буровых и взрывных работ, хорошее проветривание забоев и умелое использование новой техники — погрузочных машин — на самых трудоемких операциях по погрузке угля и породы — все это, вместе взятое, обеспечило Ворошилову успех в работе и позволило установить по Кузбассу новые прогрессивные темпы проходки основных горных выработок.

Капитан Яковлевич Ворошилов охотно передает свой большой опыт молодым рабочим. Он обучил профессии забойщика на шахте «Зиминка» 72 молодых рабочих и воспитал в них любовь к шахтерской профессии и добросовестное отношение к труду.

За производственные успехи Ворошилов награжден медалями «За трудовое отличие» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», значком «Отличник социалистического соревнования Наркомугля», неоднократно его производственные успехи отмечались благодарностью Коллегии министерства, почетными грамотами, денежными премиями и ценными подарками.

За выдающиеся успехи в деле увеличения добычи угля и внедрения передовых методов работы, обеспечивающих значительный рост производительности труда, Указом Президиума Верховного Совета СССР К. Я. Ворошилову присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Одновременно за выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности К. Я. Ворошилов награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Все свои жизненные силы, весь опыт, все знания Ворошилов отдает созидательной работе на благо народа, на благо великой социалистической Родины.





М. Ф. ГОРБАЧЕВ





Тимофей Федорович
ГОРБАЧЕВ



двадцать с лишним лет самоотверженно трудится в угольной промышленности Тимофей Федорович Горбачев. Родился он в 1900 году в деревне Троиной, Шацкого района, Тамбовской области, в семье железнодорожного рабочего. Во время русско-японской войны отец его был призван в армию, а после демобилизации остался работать в Чите.

После окончания церковно-приходской школы, Тимофей Горбачев, как способный, особенно отличившийся ученик, был определен в реальное училище.

Закончив в 1919 году среднюю школу, Горбачев отправился с экспедицией в порт Аян (на берегу Охотского моря) на строительство Аян-Нельнинского тракта. Здесь он становится вскоре активным участником партизанского отряда, сформировавшегося в порту Аян.

Когда к берегам Охотского моря подошли военные корабли японских интервентов, партизанский отряд, в котором состоял Тимофей Горбачев, пробился через тайгу и горы в город Якутск.

С 1920 по 1923 год Горбачев — в рядах Красной Армии; он активно участвует в ликвидации белых банд на Дальнем Востоке. В 1923 году он демобилизуется, возвращается в Читу, а отсюда его командировают учиться в Томский технологический институт. В 1928 году Т. Ф. Горбачев блестяще защитил дипломный проект и получил звание горного инженера.

В то время, по идее И. В. Сталина, советские люди приступили к созданию

второй угольной базы страны — Кузбасса. Вновь организованному Сибирскому филиалу Гипрошахта требовались инженеры-проектировщики, обладающие энергией и широким размахом творческой работы. Вскоре профессор Томского института Стрельников вызвал Тимофея Федоровича в Томск, как одного из лучших своих учеников.

Четыре года напряженного труда отдал инженер Горбачев делу проектирования шахт-новостроек Дальнего Востока и Кузбасса. В 1933 году Тимофея Федоровича назначили главным инженером шахты «Центральная» (ныне «Капитальная» № 1), в Осинниках. Первый конвейер, первую врубовую машину, первый электровоз пустили на этой шахте под его руководством, при его горячем участии.

Шли годы. Работа на производстве обогатила способного инженера, и в 1936 году его назначили директором Кузнецкого научно-исследовательского института. Научная деятельность была давней мечтой Тимофея Федоровича. В частности его интересовали новые системы разработки угольных месторождений. В 1938 году Горбачев начал готовить диссертацию на эту тему, но защитить диссертацию и получить звание кандидата технических наук ему пришлось только в 1944 году.

В 1938 году Тимофея Федоровича назначили начальником Технического отдела комбината Кузбассуголь.

Началась Великая Отечественная война. Лучшие инженеры, в том числе и Т. Ф. Горбачев, переходят работать непосредственно на производство. Он назначается главным инженером Осинниковского рудника.

После этого следуют четыре года работы на посту главного инженера треста Молотовуголь. Много сделал Горбачев для развития шахт треста. За четыре года, которые он там проработал, добыча угля по тресту увеличилась в полтора раза.

Имя Тимофея Федоровича Горбачева связано с борьбой за новую технику. Он подлинный новатор производства.

Во время работы в тресте Молотовуголь инженер Горбачев в содружестве с инженерами Воробьевым, Патрушевым и Куфариным разработал конструкцию угольного комбайна. Сейчас этот фронтальный комбайн прошел с отличным успехом предварительные производственные испытания.

В сентябре 1946 года Т. Ф. Горбачева назначили главным инженером и заместителем начальника комбината Кузбассуголь. И на этой ответственной работе он проявил себя ценным, знающим работником, смело решающим сложные технические вопросы, связанные с развитием сталинского Кузбасса. За последние два года комбинат Кузбассуголь увеличил добычу угля на четыре тысячи двести тонн в сутки. План добычи угля в 1948 году комбинатом выполнен на 101,6 процента, план шести месяцев 1949 года — на 102,4 про-

цента. Перевыполняются на шахтах комбината и планы подготовительных работ, повышается качество добываемого угля, снижается его себестоимость.

Под руководством Т. Ф. Горбачева на шахтах Кузбасса ведутся большие работы по осуществлению комплексной механизации добычи угля, по реконструкции шахт, по вскрытию новых горизонтов. В больших масштабах организованы экспериментальные и исследовательские работы в области создания новых прогрессивных систем горных работ на мощных крутопадающих пластах.

Будущее шахт, их техническое перевооружение — предмет постоянной заботы Т. Ф. Горбачева.

Огромная эрудиция, детальное знание условий Кузбасса и умение своевременно предусмотреть возможности и нужды производства — все эти качества инженера Горбачева обеспечили ему успех на посту главного инженера комбината Кузбассуголь.

Тимофей Федорович Горбачев награжден орденом Трудового Красного Знамени, орденом «Знак почета», медалями «За трудовое отличие», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

28 августа 1948 года Тимофею Федоровичу Горбачеву присвоено звание Героя Социалистического Труда. За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности он награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В 1949 году за разработку и внедрение на шахтах нового типа ламп для шахтеров Тимофею Федоровичу присуждена Сталинская премия III степени.





З. ЗАКУРОВА





Зариф
ЗАКИРОВ

Большую и содержательную жизнь прожил Закиров Зариф. Много он изведal за шесть десятков прожитых им лет.

Детство и юность Закирова были отравлены тяжелой, беспросветной нуждой. С десятилетнего возраста он вынужден был скитаться по хозяйским шахтенкам Донбасса и Урала и самостоятельно зарабатывать себе на хлеб. Владельцы шахт широко пользовались детским трудом. Безответный, забитый мальчишка, плохо говоривший по-русски, должен был выполнять работу взрослого, получая за свой труд втрое меньшую плату.

Закиров вспоминает, что в те кошмарные годы единственное, что искал он, переходя с одной шахты на другую, — это забой попросторнее, где можно работать, не обдирая до крови ног, рук и плечей. В остальном — порядки и условия труда на всех дореволюционных шахтах были схожи, как две капли воды.

Десять лет Закиров работал саночником на Голубовском руднике в Донбассе. Эта давно уже забытая на советских шахтах каторжная профессия была широко распространена в дореволюционной России. Десять лет, не разгибая спины, он по двенадцати часов ежесуточно ползал на четвереньках по темным, душным норам, волоча за собой многопудовый деревянный ящик с углем, обливаясь потом, падая от усталости, задыхаясь от недостатка воздуха.

Советская власть вырвала Закирова из цепких лап нужды и вывела его на светлую дорогу новой жизни. Вдохновленный великими идеями партии Ленина—Сталина, Закиров Зариф, подобно миллионам других тружеников,

с вдохновением отдался творческому созидательному труду на благо социалистической Родины.

Ныне имя знатного стахановца, отличного мастера крепления горных выработок Закирова Зарифа широко известно не только среди шахтеров треста Ленинуголь, но и среди всех горняков Кузнецкого угольного бассейна.

Двадцать семь лет Закиров работает крепильщиком на Ленинском руднике, из них три года — на шахте Полысаевская.

Сложным мастерством крепления горных выработок Закиров Зариф овладел в совершенстве. Богатый производственный опыт, ценные навыки приобретенные им за долгие годы шахтерского труда, заслуженно создали ему славу лучшего крепильщика шахт Ленинского района Кузбасса.

Стремясь максимально уплотнить рабочий день, Закиров никогда не тратит времени попусту. Он считает неудачным тот день (правда, их бывает очень немного), когда ему приходится хотя несколько минут бездействовать в шахте, скажем, из-за отсутствия крепежного леса. Закиров настойчиво требует от начальника участка, горного мастера создания ему необходимых условий для высокопроизводительного труда и всегда добивается своего.

Большое значение Зариф Закиров придает ручному инструменту и всегда содержит его в отличном состоянии. Никогда инструмент не подводит знатного крепильщика.

Высокая квалификация, бесперебойная работа на протяжении всей смены, подлинно социалистическое отношение к труду, обеспечивают Закирову стахановскую производительность. Он систематически значительно перевыполняет технические нормы выработки.

Есть еще одна замечательная черта у старого шахтера — всю поручаемую ему работу по креплению он производит высококачественно, с полным сознанием высокой ответственности за порученное дело.

Закиров Зариф знает, что работает он хорошо. Но он стремится к тому, чтобы также хорошо работали все крепильщики шахты. Стремясь обеспечить успех всего коллектива, Зариф очень часто в свободное от работы время спускается в лаву и там, непосредственно на рабочем месте, показывает молодым горнякам приемы, методы сложного шахтерского мастерства, учит их, как распознавать строение пласта, рационально использовать кливаж, как правильно крепить выработки, обуривать забой.

За годы своей работы на Ленинском руднике Закиров обучил профессии крепильщика не один десяток человек. Любовно учит он молодежь шахтерскому искусству, также любовно и настойчиво воспитывает он в молодых рабочих сознание честного, социалистического отношения к труду, сознание ответственности за работу всего коллектива.

Самоотверженный труд на шахте Закиров Зариф успешно сочетает с

активной общественной работой на руднике. Шахтеры Ленинского района избрали его депутатом Ленинск-Кузнецкого городского совета депутатов трудящихся.

За высокопроизводительную работу на шахтах Кузбасса Закиров был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и значком «Отличник социалистического соревнования». В 1948 году старейшему горняку Ленинского рудника Закирову было присвоено звание Почетного шахтера.

В том же 1948 году Президиум Верховного Совета СССР удостоил его звания Героя Социалистического Труда и наградил за выслугу лет вторым орденом Ленина.

Только в Советской стране нашел в прошлом неграмотный, забитый и бесправный рабочий Зариф Закиров свое подлинное счастье, о котором он в условиях царской России не мог и мечтать.





У. ЗАУНУМДУНОВ ..





Шайх
ЗАЙНУТДИНОВ

Трудовая жизнь Шайха Зайнутдинова с новой, яркой силой напоминает нам знаменательные слова великого Ленина о том, что только социализм создает возможность применять соревнование действительно широко, действительно в массовом размере, втянуть действительно большинство трудящихся на арену такой работы, где они могут проявить себя, развернуть свои способности, обнаружить таланты, которых в народе — непочатый родник и которых капитализм миял, давил, душил тысячами и миллионами.

Шайх Зайнутдинов родился в 1897 году в семье крестьянина, в деревню Явгильдино, Уфимской губернии, ныне Башкирской АССР.

В 1922 году Зайнутдинов приехал в Кузбасс и поступил на шахту забойщиком.

Прилежно, упорно работал он в забое, настойчиво учился шахтерскому ремеслу. Одновременно он занимался в вечерней рабочей школе, так как до революции ему, сыну крестьянина-бедняка, не удалось получить какого-либо серьезного образования.

Практически изучив основные шахтерские профессии, Шайх Зайнутдинов почувствовал, что ему нехватает теоретических знаний горного дела. Значит, надо продолжать учиться. И талантливый шахтер без отрыва от производства заканчивает курсы горных мастеров.

Когда весть о трудовом подвиге Алексея Стаханова облетела всю Советскую страну и дошла до шахтеров Кузбасса, Зайнутдинов одним из первых на

Ирокопьевском руднике успешно последовал его примеру. Своими производственными успехами он возглавил стахановское движение среди шахтеров Кузбасса.

Правительство высоко оценило инициативу знатного забойщика и наградило его в 1935 году орденом Ленина.

В 1936 году Зайнутдинов работал инструктором стахановских методов труда; он с успехом распространял свой многолетний опыт, стахановские, высокопроизводительные приемы работы среди шахтеров Кузбасса.

В это же время Зайнутдинов упорно, настойчиво продолжал углублять и совершенствовать свои технические знания: в 1937 году он окончил курсы по повышению квалификации при Томском индустриальном институте, а через два года — специальные курсы хозяйственников в Москве.

По окончании этих курсов в 1939 году Шайх Зайнутдинов был назначен начальником участка шахты и с тех пор, вот уже десять лет, непрерывно работает в этой должности.

С приходом Зайнутдинова на участке были приведены в порядок горные выработки, в сменах и бригадах усилен контроль за выполнением нарядов. Горные мастера и бригадиры стали заботиться не только о плане своей смены, но и о своевременной подготовке забоев для производительной работы шахтеров следующей смены.

Начальник участка организовал работу так, чтобы все молодые рабочие, не выполняющие на первых порах норм выработки, были прикреплены к передовым шахтерам-стахановцам. На сменных нарядах начальник участка подводит итоги работы за предыдущую смену, советуется с опытными шахтерами, прививает коллективу чувство ответственности за работу всего участка, учит показом молодых горняков.

На протяжении вот уже десяти лет участок, руководимый Шайхом Зайнутдиновым, твердо выполняет государственный план. За годы Великой Отечественной войны шахтеры участка Зайнутдинова выдали сверх плана десятки тысяч тонн коксующихся углей.

Наибольших успехов участок Зайнутдинова добился в годы послевоенной сталинской пятилетки. Годовой план добычи в 1946 году был выполнен на 114,7 процента; в 1947 году — на 119 процентов.

В третьем решающем году пятилетки план добычи угля был выполнен также досрочно. За пять месяцев 1949 года сверх плана выдано более четырех тысяч тонн угля.

За три с половиной года послевоенной пятилетки участок Зайнутдинова выдал сверх плана 41 тысячу тонн угля. Он добился звания одного из лучших участков Кузнецкого бассейна. Свои социалистические обязательства горняки Зайнутдинова выполняют досрочно.

Инициаторы соревнования за достойную встречу всенародного праздника — Дня шахтера, забойщики участка Зайнутдинова обязались выдать сверх плана 600 тонн, а фактически добыли 860 тонн угля.

Высокая культура труда, систематическое перевыполнение плановых заданий, умелое руководство стахановцами создали Зайнутдинову заслуженный авторитет среди рабочих и командиров шахты.

И сейчас Шайх Зайнутдинов продолжает работать над повышением уровня своих технических знаний. Он активно участвует и в общественной жизни шахты и города. Коммунисты избрали его членом партийного бюро шахты, а рабочие послали своим представителем в Прокопьевский городской совет депутатов трудящихся.

Более четверти века работает Зайнутдинов на шахтах Кузбасса. Неузнаваемо преобразился за эти годы Кузнецкий бассейн, превращенный, по идее товарища Сталина, во вторую угольную базу страны. Вместе с Кузбассом рос и шахтер Шайх Зайнутдинов. Когда-то полуграмотный, забитый рабочий, он теперь квалифицированный, опытный командир угольного производства, начальник крупного подземного участка, младший горный техник.

Советское правительство высоко оценило самоотверженный труд Шайха Зайнутдинова. 28 августа 1948 года ему присвоено звание Героя Социалистического Труда. За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности т. Зайнутдинов награжден третьим орденом Ленина.

Трудолюбие, аккуратность, разумный технический риск, правильная организация труда, энергичное внедрение передовых стахановских методов работы, настойчивое обучение молодых шахтеров — вот производственный стиль Шайха Зайнутдинова, самоотверженного патриота великого социалистического отечества, большевика-шахтера.





П. М. КОБАЧЕВУ





Петр Маркович
КОВАЧЕВИЧ



двадцать два года работает Петр Маркович Ковачевич в угольной промышленности, из них свыше пятнадцати лет на шахтах Кузнецкого бассейна.

Родился он в 1907 году в Томске в семье рабочего-железнодорожника. По окончании средней школы Ковачевич поступает на горное отделение Первого Сибирского политехникума, которое заканчивает в 1927 году со званием горного техника.

После окончания техникума Петр Маркович доехал на Анжеро-Судженский рудник, где начал работать сперва десятником, а затем начальником участка. В 1930 году его назначили в Челябинское рудоуправление треста Уралуголь заведующим шахтой «Красная горнячка», затопленной с 1917 года. В короткий срок Петру Марковичу удалось успешно восстановить шахту.

В 1930 году Челябинское рудоуправление и рудком союза угольщиков направили Петра Марковича в Горный институт, чтобы завершить техническое образование. П. М. Ковачевич успешно заканчивает Томский индустриальный институт, защитив с отличием дипломный проект.

После окончания института молодой инженер едет в Кузбасс и работает начальником участка на Ленинском руднике.

В феврале 1935 года его приглашают в научно-исследовательский институт Кузбасса на должность руководителя группы. За время шестилетней работы в институте Петр Маркович выполнил ряд интересных и ценных работ.

Он организовал испытание новых систем разработки мощных пластов Кузбасса, успешно организовал внедрение на шахтах Кузнецкого бассейна породопогрузочных машин, составил проект разработки мощного пласта для Тквибульского рудника и, совместно с другими инженерами, активно участвовал в работе по оказанию помощи шахтам Кузбасса в переводе их на наиболее эффективные и производительные системы разработок.

Одновременно инженер Ковачевич публикует в журналах «Уголь» и научных сборниках много интересных научно-технических статей и докладов, касающихся систем разработок мощных пластов в Кузбассе и управления кровлей. В этих трудах сочетается глубокое знание производства со смелыми техническими проектами, с дерзким, но разумным новаторством.

Началась Великая Отечественная война. Лучшие инженеры и техники страны были посланы на шахты для того, чтобы в короткие сроки обеспечить резкое увеличение добычи коксуемых углей. В числе таких инженеров был и Петр Маркович Ковачевич.

В августе 1941 года он был назначен главным инженером шахты «Капитальная» треста Кагановичуголь (ныне имени Вахрушева) — одной из крупнейших шахт Кузбасса, а через два года — начальником технического отдела этого же треста.

С 1946 года Петр Маркович работает главным инженером треста Кагановичуголь. Трест этот — один из крупнейших в Кузнецком бассейне, на протяжении последних лет неизменно занимает одно из первых мест в социалистическом соревновании и успешно выполняет за годы послевоенной сталинской пятилетки планы добычи угля и подготовительных работ. В 1946 году трест выполнил план добычи угля на 100,1 процента, в 1947 году — на 102 процента, в 1948 году — на 102,9 процента. За три с половиной года послевоенной пятилетки добыто сверх плана более 230 тысяч тонн угля. В успехах треста немалая заслуга его технического руководителя — энергичного и волевого командира — коммуниста Петра Марковича Ковачевича, который все силы отдает любимому делу, неустанно борется за укрепление социалистической экономики.

Отлично помня указание товарища Сталина, что механизация процессов труда является той *новой* для нас и *решающей* силой, без которой невозможно выдержать ни наших темпов, ни новых масштабов производства, Петр Маркович является ревностным поборником механизации, новатором, прокладывающим новые пути в технике.

Работая на производстве, он продолжает научную работу по вопросам усовершенствования систем разработки мощных пластов угля, внедрения новой техники и механизации горных работ.

Тов. Ковачевич награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 — 1945 гг.».

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 10 сентября 1947 года о введении персональных званий для руководящих и инженерно-технических работников угольной промышленности горному инженеру Ковачевичу в сентябре 1948 года постановлением Совета Министров СССР присвоено персональное звание горного генерального директора угольной промышленности III ранга.

Президиум Верховного Совета СССР присвоил Петру Марковичу Ковачевичу звание Героя Социалистического Труда.

За зыслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности П. М. Ковачевич награжден медалью «За трудовое отличие».

Шахтеры с глубоким уважением относятся к Петру Марковичу, справедливо видя в нем представителя новой социалистической интеллигенции, выдающегося горного инженера-большевика, преданного великому делу построения коммунизма в нашей стране.





В. Т. КОЖЕВНИК





Владимир Григорьевич
КОЖЕВИН

Начиная социалистическое соревнование с горняками Донбасса, шахтеры Кузнецкого угольного бассейна заявили в письме товарищу Сталину, что дадут сверх плана 1949 года сотни тысяч тонн угля. Горняки Кузбасса борются за то, чтобы уже к Дню шахтера — 28 августа — превысить свои годовые обязательства, взятые в письме великому Сталину.

Шахтеры комбината Кемеровуголь неуклонно повышают темпы угледобычи тысячами тонн сверхпланового угля, обеспечивают досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки.

Комбинатом Кемеровуголь — крупным и сложным государственным предприятием — руководит большевик Владимир Григорьевич Кожевин.

Свою трудовую деятельность Кожевин начал в 1929 году в качестве конструктора проектного отдела Гипрошахта в городе Томске. Работая конструктором, он одновременно учился в политехникуме.

После окончания политехникума, Кожевин был оставлен на научно-педагогической работе. Уча других, Владимир Кожевин не переставал учиться и сам — он продолжал свое образование в Томском индустриальном институте.

Окончив институт в 1934 году, молодой инженер, имеющий опыт педагогической деятельности, был направлен преподавателем специальных дисциплин в Кемеровский горный техникум Кузбассугля. Четыре года Владимир Григорьевич готовил в техникуме специалистов для шахт Кузбасса.

В сентябре 1938 года Кожевин оставил стены учебного заведения и перешел на практическую работу. Его назначили помощником главного инженера на пусковую шахту «Северная», а несколько месяцев спустя — главным инженером этой шахты.

Через два с половиной года Владимира Кожевина назначают заместителем главного инженера треста Молотовуголь комбината Кузбассуголь; еще через год он вновь возвращается на шахту и три года непрерывно работает вначале главным инженером, затем начальником шахты № 10 треста Молотовуголь.

Хорошо подготовленный теоретически, с большой эрудицией, Кожевин проявил себя на шахте способным, инициативным руководителем. Шахта № 10 была выведена из полосы серьезного и длительного отставания, в которой она находилась долгое время, и резко улучшила работу. Добыча угля на шахте увеличилась более чем на семьсот тонн в сутки.

В сентябре 1945 года Кожевин назначается управляющим трестом Кагановичуголь комбината Кузбассуголь и два года руководит этим крупнейшим трестом Кузнецкого бассейна. Шахты треста в эти годы систематически перевыполняли государственный план добычи угля.

В августе 1947 года Владимира Григорьевича назначают на пост начальника комбината Кемеровуголь.

Шахты комбината Кемеровуголь успешно справились с программой 1948 года. Государственный план добычи угля они выполнили на 102,6 процента, а план добычи углей, идущих на коксование, — на 113,4 процента. Годовой план прохождения подготовительных горных выработок был выполнен на 104,8 процента.

Коллектив горняков комбината в соревновании за досрочное выполнение социалистических обязательств и достойную встречу Дня шахтера в 1949 году продолжает показывать образцы трудового героизма. За пять месяцев 1949 года государственный план добычи угля выполнен по комбинату на 102,8 процента. Более чем на две тысячи тонн в сутки увеличилась добыча угля в текущем году по сравнению с 1948 годом; добыча высокоценных коксующихся углей возросла за это время на две с половиной тысячи тонн в сутки.

По примеру 1948 года, коллектив комбината намного раньше срока справился с программой жилищного строительства. План строительства жилищ, установленный на 1949 год, выполнен за пять с половиной месяцев. За этими скупыми цифрами скрываются словно выросшие из-под земли в течение года новые большие красивые поселки и кварталы с прямыми, строгими улицами, уютными домиками с палисадниками, стройными рядами тополей, посаженных вдоль улиц, с цветниками, газонами и фонтанами в парках и скверах. Такие поселки выстроены на шахте «Комсомолец», на Бочатском угольном разрезе, такие кварталы появились на окраинах города Ленинск-Кузнецкий.

Строители решили к шахтерскому празднику сделать горнякам достойный подарок и сдать в эксплуатацию, дополнительно к годовому плану, еще десять тысяч квадратных метров жилищ и полностью завершить строительство культурно-бытовых объектов.

В этих успехах славного шахтерского коллектива немало труда, энергии, воли начальника комбината.

Кожевин — не только способный организатор и руководитель. Опытный инженер, он смело решает сложные технические вопросы. Большую работу Владимир Григорьевич проделал в области ликвидации сплошной системы разработок на шахтах комбината и замены ее более рациональной прогрессивной столбовой системой.

Руководство комбинатом коммунист Кожевин успешно сочетает с большой общественно-политической работой, которую он выполняет как член Кемеровского обкома ВКП(б) и депутат Кемеровского областного и городского советов депутатов трудящихся.

Родина высоко оценила долголетнюю плодотворную работу Кожевина по развитию Кузнецкого бассейна и увеличению в нем добычи угля. В 1948 году, к первому празднованию Дня шахтера, Владимиру Григорьевичу Кожевину за выдающиеся успехи в увеличении добычи угля и внедрение передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, Указом Президиума Верховного Совета СССР было присвоено звание Героя Социалистического Труда, с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности В. Г. Кожевин награжден медалью «За трудовую доблесть».

Высокая награда обязывает ко многому. Владимир Кожевин трудится еще более самоотверженно, все свои силы, опыт и знания он отдает на благо любимой Родины, делу построения коммунизма, который в нашей стране уже не является отдаленным будущим, а изо дня в день строится миллионами советских людей.





Л. Ч. КОКОРЯН





Петр Иванович
КОКОРИН

В угольной промышленности горный инженер Петр Иванович Кокорин работает 23 года, из них 20 лет в Кузнецком бассейне.

Родился он в 1902 году в бывшей Саратовской губернии, Хвалынского уезда, в селе Ново-Чирково.

Село это знаменито в истории крестьянскими восстаниями 1906—1907 годов. Одним из руководителей восставших крестьян был отец Петра Ивановича — сельский кузнец Иван Кокорин.

Царское правительство жестоко расправилось с повстанцами. Ивана Кокорина суд обрел на каторгу. Он пробыл 5 лет на Нерчинской каторге; был оставлен на вечное поселение в Забайкалье; туда и приехала к нему семья — сыну Петру в то время исполнилось 10 лет.

В Забайкалье, на станции Мытовой, Петр закончил начальную школу. В сентябре 1917 года на станцию с фронта вернулся учитель местной школы Федотов. Он организовал на станции большевистскую ячейку; Петр Кокорин был аккуратным посетителем собраний этой ячейки.

Вскоре Петр Кокорин поехал учиться в Иркутское горное училище.

В январе 1920 года его приняли в ряды комсомола. В марте того же года Петр Кокорин вступил в ряды Красной Армии.

Только в 1924 году, после окончания гражданской войны, Петру Кокорину удалось снова приняться за учебу, и в 1926 году он закончил Томский технологический институт.

В Черемховском бассейне на посту горного мастера Петр Иванович

Кокорин терпеливо, настойчиво перенимал опыт старых шахтеров, повышал свои знания. Вскоре его назначили начальником участка, помощником заведующего шахтой, наконец, заведующим шахтой № 5.

В 1929 году Петра Кокорина направляют в Кузбасс, где в это время начали вводить в работу первые горные машины. Молодой инженер серьезно, пылливо изучал новую технику, терпеливо, настойчиво, с большевистской энергией внедрял ее в шахты. На Ленинском руднике он успешно применил в лавах конвейеры, врубовки, электровозы.

Внимательно присматриваясь к работе врубовых машин, инженер Кокорин предложил перейти с коротких лав на длинные. Это была полная революция в горном деле. Удлинение лав с 40 до 150 метров повысило их производительность до 15 тысяч тонн в месяц. По тем временам это была рекордная добыча. Производительность шахты с 700—800 тонн поднялась до 2000 тонн в сутки.

В 1931 году Петр Иванович Кокорин приехал работать на Прокопьевско-Киселевский рудник. В Прокопьевске он заведывал горными работами, в Киселевке был главным инженером рудника и главным инженером нового шахтного строительства. Он построил там шахты № 1, 3, 4, 5 и «Капитальную».

В 1937 году Кокорина назначили главным инженером треста Прокопьевскуголь. В это время на шахтах треста началось освоение новой — щитовой системы разработки, а также систем работ с закладной выработанного пространства. Петр Иванович смело поддерживает и осуществляет предложение начальника участка Ходыкина о создании мощных щитов. За годы Великой Отечественной войны, благодаря применению щитов, добыча коксующихся углей возросла по тресту более чем в полтора раза.

С 1943 года Кокорин работает в тресте Сталинуголь главным инженером, а с 1947 года — управляющим. Высококвалифицированный горный инженер с большим производственно-техническим опытом, П. И. Кокорин успешно руководит крупнейшим трестом Кузбасса, добывающим высококачественные коксующиеся угли. За шесть лет добыча угля по шахтам треста увеличилась почти в полтора раза. В 1948 году трест Сталинуголь выполнил план на 101,5 процента.

За пять месяцев 1949 года шахтеры треста выдали сверх плана 37 тысяч тонн угля, 18,6 тысячи тонн коксующихся углей и с честью выполнили свое обязательство перед товарищем Сталиным. План подготовительных работ выполнен в 1948 году на 100,3 процента и за пять месяцев 1949 года — на 102,7 процента.

За 1948 год шахты Сталинугля дали сверхплановой экономии 1,7 миллиона рублей. Проведена реконструкция и углубка шахт: «Красный уголеоп», «Зенковские уклоны», «Черная гора». Теперь планомерная добыча угля на

этих шахтах обеспечена на долгие годы. Главным автором проектов реконструкции этих шахт был П. И. Кокорин.

Одновременно с реконструкцией шахт по инициативе Кокорина здесь впервые в Кузбассе, приступили к добыче угля открытым способом. За 1948 год открытые работы дали сотни тысяч тонн высококачественного угля. Себестоимость его в два раза ниже плановой.

Инженер Кокорин является поборником новой техники.

Начиная с 1940 года, он работает над созданием новой высокопроизводительной системы горных работ без потерь угля.

Для этих целей он применил конструкцию гибкой передвижной металлической сетки, которая заменяет собой деревянное крепление и отгораживает забой от выработанного пространства.

На шахте «Красный уголекоп» гибкая сетка из каната успешно прошла технические испытания. Пройдено 250 метров по простиранию, не затрачено ни одного кубометра леса, доказана безопасность работ. Производительность новой системы не ниже, чем при системе работ лавами. Но инженер-коммунист Кокорин поставил перед собой задачу перекрыть производительность лагового забоя в два-три раза и продолжает работать над дальнейшим усовершенствованием своей системы.

За успешную работу в угольной промышленности П. И. Кокорин награжден орденом «Знак Почета», орденом Трудового Красного Знамени, а 28 августа 1948 года ему присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Постановлением Совета Министров СССР П. И. Кокорину присвоено персональное звание горного генерального директора угольной промышленности III ранга.





М. Т. КОТЛЯРЕНКО





Михаил Григорьевич
КОТЛЯРЕНКО

Машинист горного комбайна, врубовой машины, навалоотбойщик решают успех добычи угля. От их работы зависит сегодняшний день лавы, участка, шахты. Но перед горняцким коллективом каждой шахты стоит не менее важная задача: готовить терпеливо и настойчиво день за днем будущее шахты, проходить новые горные выработки.

Михаил Григорьевич Котляренко известен в Кузбассе как проходчик-скоростник. Тысячи метров горных выработок пройдено им в недрах, много тысяч тонн высококачественного коксующегося угля добыто из лав, подготовленных самоотверженным трудом Котляренко.

Родился М. Г. Котляренко в 1906 году в Кировоградской области, Златопольском районе, селе Оситняшка.

В дни зарождения победоносного стахановского движения, когда подвиг Алексея Стаханова, слава о шахтерском труде радостно пронеслись по всей нашей великой стране, Михаил Котляренко решил стать шахтером.

Тридцатые годы — славное, памятное время, когда волей большевистской партии, советского народа гигантски изменялась экономика, техника нашей страны. В это время началось бурное развитие Кузнецкого бассейна. Поистине сказочными темпами рос Кузбасс, шахта за шахтой входили в строй, быстро росла добыча угля, преображался центр Кузбасса — город Прокопьевск. Сюда, в жемчужину Кузбасса, и приезжает в 1936 году Котляренко, поступает

работать проходчиком на шахту № 10. С этой поры жизнь его навсегда связалась с Кузбассом, с этих лет начинаются его творческий рост, трудовые успехи.

Внимательно присматриваясь к работе старых квалифицированных шахтеров, Котляренко быстро научился бурить и отбивать уголь, крепить забой, настилать пути. Через два года он превратился в опытного рабочего-скоростника по прохождению горных выработок.

В сложных и многообразных условиях Кузнецкого бассейна проходит Котляренко серьезную шахтерскую школу. В работе проходчика он безошибочно находит свое истинное призвание.

Миновали первые годы труда в далекой Сибири и Михаил Котляренко — лучший проходчик шахты № 10, имя его становится известным во всем Кузнецком бассейне.

Детально изучив строение пород и угольных пластов, Михаил Григорьевич каждый раз безошибочно, с первого взгляда определяет, как пробурить шпур, чтобы получить максимальный выход выработки. Непревзойденный мастер, он выработал свой оригинальный метод проходки горных выработок, новую систему расположения шпуров, смело перешел на бурение глубоких шпуров.

Сущность его новаторского метода проходки заключается в значительном опережении угольного забоя, который проходится на временном креплении. Породные работы ведутся с некоторым отставанием и с обязательным применением глубоких шпуров для подрывки породы.

Изменив общепринятую технологию прохождения горных выработок, талантливый новатор-проходчик добился резкого сокращения простоев, роста производительности труда и увеличения подвигания горных выработок.

Именно в годы послевоенной сталинской пятилетки пришла к Котляренко настоящая шахтерская слава. В 1946 году Котляренко выполнил годовую норму на 164 процента, в 1947 году — на 183, а в третьем, решающем году пятилетки — уже на 202 процента.

К первому празднованию Дня шахтера знатный проходчик пришел с большой производственной победой. Один из первых в Кузбассе инициаторов соревнования за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки, он в августе 1948 года закончил выполнение своего пятилетнего плана.

Великая мать-Родина щедро отметила героический труд шахтера-проходчика — Михаилу Григорьевичу Котляренко за выдающиеся успехи в увеличении добычи угля и внедрении передовых методов работы присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности Котляренко награжден медалью «За трудовую доблесть».

На заботу партии, правительства и лично товарища Сталина о героиче-

ских советских шахтерах знатный проходчик отчетливыми трудовыми подвигами. Он взял на себя обязательство к концу первой послевоенной пятилетки выполнить еще одну пятилетнюю норму.

Слова кадрового шахтера не расходятся с делом. Сейчас он ежемесячно выполняет 250 процентов нормы. Он работает напористо, умело использует механизмы, смело внедряет новые методы высокопроизводительного труда.

Михаил Григорьевич Котляренко не только талантливый проходчик, но и активный общественник. Он ведет большую работу как член Осинниковского горкома профсоюза рабочих каменноугольной промышленности и профорг участка.

У Котляренко много учеников, которым он с большой любовью передает свой драгоценный шахтерский опыт. Только в 1948 году он обучил профессии проходчика восемь новых шахтеров, будущих мастеров угля.





А. Д. КИЧУН





Александр Федорович
КУЧИН

Александр Федорович Кучин начал свою трудовую деятельность на шахтах Донецкого бассейна.

Родился он в 1904 году в деревне Каменки, б. Екатеринославской губернии, в семье крестьянина; в 1920 году он поступает на шахту имени Артема в качестве вагонщика, и с тех пор в течение 29 лет вся его жизнь, думы, чаяния, творческие дерзания связаны с угольной промышленностью.

На шахтах Донбасса Александр Федорович прошел на практике основные шахтерские профессии — два года работал вагонщиком, семь лет — забойщиком и проходчиком, три года — горным мастером и около двух лет — начальником участка.

Уже в это время он проявил себя высококвалифицированным рабочим, хорошим организатором, настойчивым и волевым командиром, умеющим мобилизовать массы шахтеров на выполнение задач, поставленных партией и правительством по увеличению добычи угля.

Жажда знаний, столь характерная для советских рабочих, привела Александра Федоровича на курсы по подготовке в высшие учебные заведения, по окончании которых его в 1934 году направляют в Харьковскую промышленную академию имени Сталина, которую он с отличием закончил в 1938 году.

Получившего теоретическое образование, опытного и способного горняка направляют на работу в Кузнецкий угольный бассейн, где он успешно в течение

десяти лет руководил шахтами: имени Кирова треста Ленинуголь, «Комсомолец» того же треста, «Капитальная» треста Молотовуголь. Именно в эти годы сложился стиль работы т. Кучина: он научился работать с большевистской целеустремленностью и высокой организованностью.

Наибольших успехов Александр Федорович достигает в годы Великой Отечественной войны, когда он руководил шахтой «Капитальная» треста Молотовуголь.

Эта шахта, добывающая особо ценные угли, сыграла во время Отечественной войны исключительную роль в обеспечении коксующимися углями черной металлургии Востока.

С 1942 по 1947 год шахта имени Молотова под руководством Александра Федоровича, из года в год перевыполняя план, почти удвоила добычу угля и значительно перекрыла свою пресектную мощность.

Этих успехов коллектив шахты добился благодаря умелому хозяйственному и техническому руководству Александра Федоровича Кучина.

Коммунист-хозяйственник, культурный командир производства, он озабочен не только сегодняшним днем своей шахты. Мысли его направлены в будущее. Он знает, что правильно руководить — это значит предвидеть.

Поэтому, с особым тщательным вниманием, Александр Федорович занимается подготовительными работами, расширением фронта горных работ, механизацией основных трудоемких процессов и обучением шахтеров правильному пользованию машинами, которыми оснащаются наши шахты.

В результате коллектив шахты неоднократно завоевывал переходящее Знамя Государственного Комитета Оборона.

Решением ВЦСПС и Наркомугля за большие успехи на протяжении всей войны шахте вручено на постоянное хранение Знамя Всесоюзного Центрального Совета профессиональных союзов и Народного комиссариата угольной промышленности.

Как лучшего начальника шахты в Кузбассе Александра Федоровича назначают в 1947 году начальником самой крупной шахты нашей страны, шахты имени Сталина. На руководстве этой шахтой Александр Федорович вновь подтвердил на деле свои качества талантливого организатора, блестящего инженера и хозяйственника.

В 1948 году шахта имени Сталина выполнила план и во Всесоюзном социалистическом соревновании неоднократно завоевывала переходящее Знамя Совета Министров СССР.

За большие производственные успехи т. Кучин был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

В 1947 году постановлением Совета Министров СССР, в соответствии с

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 10 сентября 1947 года, Александру Федоровичу Кучину было присвоено персональное звание горного генерального директора угольной промышленности III ранга.

Александра Федоровича Кучина знают и уважают горняки Кузбасса. Во время выборов в местные Советы трудящиеся избрали т. Кучина депутатом Прокопьевского городского совета.

Крупный хозяйственник, инициативный и энергичный руководитель, он умело сочетает хозяйственную работу с большой общественно-политической деятельностью.

За выдающиеся успехи в деле увеличения добычи угля и внедрение передовых методов работы, обеспечивающих значительный рост производительности труда, Указом Президиума Верховного Совета СССР Александру Федоровичу Кучину присвоено звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности А. Ф. Кучин награжден орденом Трудового Красного Знамени.





В. А. КУЛАХОВ





Василий Алексеевич
ЛИХАНОВ

В горящем коллективе шахты имени Димитрова, имеющем в своей среде много замечательных стахановцев-новаторов, коммунист забойщик Василий Лиханов по праву занимает одно из первых мест. За три с половиной года послевоенной сталинской пятилетки Лиханов выполнил свыше пяти с половиной годовых норм. Он выдал сверх плана четырнадцать железнодорожных эшелонов угля.

Таких успехов в труде Лиханов достиг главным образом тем, что организовал свою работу по графику цикличности.

Лиханов с напарником, как правило, работает в лавах крутого падения. Работа в забое начинается с бурения шпуров на верхних уступах. Раснолагаются шпуры в два ряда, по шесть шпуров на уступ.

В первом ряду шпуры пробуриваются горизонтальные, на расстоянии одного метра от кровли пласта.

Второй ряд шпуров бурится у почвы с наклоном пласта. Падение шпуров производится сверху вниз по падению пласта, так как в этом случае полностью используется квиваж пласта, уголь лучше измельчается и сила взрыва не выбивает забойщицкое крепление.

После паления забойщики производят оборку забоя и приступают к креплению лавы (начиная с нижних уступов). Укладку лежана и огнивы и забивку первой стойки забойщик и его напарник делают совместно, а затем их труд разделяется, один доставляет и заделывает лес, другой самостоятельно крепит забой.

Закончить все работы, предусмотренные графиком цикличности и подготовить лаву для производительной работы в следующей смене — непреложный закон в работе Лиханова.

Высокая культура труда, исправный инструмент, содержание забоя в полном порядке, своевременное начало работ и полная загрузка рабочего дня производительной работой — все это позволяет Лиханову в самых трудных условиях добиваться успеха.

В нашей стране социализма открыты бесконечные возможности для творческого роста простых советских людей. Жизненный путь одного из лучших забойщиков Кузбасса — Василия Алексеевича Лиханова является этому подтверждением.

Вот что рассказывает он о себе:

«Родился я в 1905 году в деревне Хомуты, Омской области, в семье крестьянина и до 1930 года занимался земледелием. В 1930 году начал работать ремонтником железнодорожных путей и в этом же году уехал на Дальний Восток на строительство Сучанской железной дороги, где проработал до 1932 года.

В 1932 году приехал в Кузбасс и поступил на шахту имени Димитрова забойщиком, где проработал до 1941 года. С 1941 по 1946 год был в рядах Советской Армии. Из армии вернулся в 1946 году снова на шахту имени Димитрова, где и работаю до настоящего времени».

Свой большой опыт и мастерство, приобретенные за двенадцать лет шахтерской работы, Василий Алексеевич с большой охотой передает молодым горнякам.

Он воспитал не один десяток молодых шахтеров. Только за первое полугодие 1948 года им было обучено десять горняков.

Как и подобает коммунисту, забойщик Лиханов подает пример стахановской работы всем беспартийным, всему коллективу шахты.

Вступив в соревнование за досрочное выполнение послевоенной пятилетки, Лиханов взял обязательство выполнить свой пятилетний план в четыре года, ежемесячно выполнять государственные нормы выработки не ниже чем на 160 процентов. Эти обязательства Лиханов уже выполнил.

Являясь парторгом своей смены, Василий Лиханов проводит среди шахтеров большую воспитательную работу.

К его голосу прислушиваются, его беседы на политические и производственные темы пользуются среди рабочих большим успехом.

За отличную работу Василий Алексеевич был много раз премирован ценными подарками и денежными премиями. Он награжден значком «Отличник социалистического соревнования Наркомугля СССР». В социалистическом соревновании по профессиям неоднократно завоевывал первенство и добивался звания лучшего бригадира очистных бригад Кузбасса.

В 1947 году Лиханову одному из первых в Кузбассе присвоено звание Почетного шахтера.

В августе 1948 года Василию Алексеевичу Лиханову за выдающиеся успехи в деле увеличения добычи угля и внедрения передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, Указом Президиума Верховного Совета СССР присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот». Одновременно за выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности В. А. Лиханов награжден медалью «За трудовую доблесть».

В 1949 году В. А. Лиханов обязался дать сверх плана 5400 тонн угля, в том числе 3600 тонн к Дню шахтера. За первые пять месяцев 1949 года он уже добыл сверх плана 2550 тонн.





Г. А. МАЛЯВКИН





Григорий Леонтьевич
МАЛЯВКИН



т простого рабочего каменщика до командира производства — начальника участка одной из крупнейших шахт Советского Союза — таков жизненный путь знатного шахтера Кузнецкого бассейна Григория Леонтьевича Малявкина.

Григорий Малявкин родился в 1913 году в поселке Борихи, Новосибирской области.

Пятнадцатилетним юношей закончил он курсы каменщиков и два года работал на строительстве жилищ и различных сооружений.

Наступает 1930 год. Партия организует в Кузнецком бассейне грандиозную стройку. В Прокопьевске — жемчужине Кузнецкого бассейна — быстро строятся и вводятся в эксплуатацию новые крупные механизированные шахты, широко развертывается жилищное и социально-культурное строительство.

Григорий Малявкин едет в центр нового угольного бассейна — Прокопьевск. Он участвует в строительстве шахты имени Калинина — копает котлованы, кладет стены кирпичных зданий.

Дисциплинированный, любознательный и трудолюбивый юноша вскоре обращает на себя внимание и администрация направляет его на курсы машинистов подъемных машин.

Григорий Малявкин оправдывает возлагаемые на него надежды. Он успешно окончил курсы, и бывший каменщик становится машинистом шахтного подъема.

Наступил 1937 год. Успешно закончено выполнение грандиозного плана второй пятилетки. Социалистическая промышленность и железнодорожный транспорт требуют в возрастающих количествах угля.

Ленинский комсомол, членом которого является Григорий Малявкин, направляет его в шахту на подземные работы, туда, где решается добыча. Он становится сперва учеником забойщика, а потом начинает работать самостоятельно.

Трудолюбивый, сметливый и ловкий, товарищ Малявкин быстро овладевает трудной, но почетной шахтерской профессией.

Стремясь повысить свою производственную квалификацию, Григорий Леонтьевич успешно окончил без отрыва от производства курсы мастеров социалистического труда.

Через два года он выдвигается в число лучших забойщиков шахты.

В 1939 году его направляют в Москву на курсы повышения квалификации при Московском горном институте имени Сталина.

В 1940 году он успешно заканчивает их.

В том же году его назначают сначала помощником начальника, а через несколько месяцев начальником крупного участка шахты имени Калинина.

На этом посту широко развернулись организаторские способности Григория Малявкина. Участок, которым руководит Малявкин, превращается в самый передовой на шахте и один из лучших в Кузнецком бассейне.

В 1944 году воспитанник Ленинского комсомола вступает в ряды большевистской партии.

В суровые годы Великой Отечественной войны из месяца в месяц, из года в год он выполняет государственные планы, но особых успехов достигает в годы послевоенной сталинской пятилетки.

В 1946 году план по участку Малявкина выполнен на 110 процентов.

Во втором году послевоенной пятилетки добыча значительно увеличилась. План был выполнен досрочно с превышением на 19,5 процента.

В 1948 и 1949 годах Малявкин продолжает увеличивать добычу угля и значительно перевыполнять государственный план.

За три с половиной года послевоенной пятилетки он добыл сверх плана более 58 тысяч тонн угля.

Ценное качество большевика — не успокаиваться на достигнутом — воспитала партия у Григория Леонтьевича Малявкина.

Принимая план 1948 года, он вместе с коллективом своего участка взял социалистическое обязательство выдать сверх плана 12 тысяч тонн угля. Когда же по Кузнецкому бассейну развернулось социалистическое соревнование в честь первого Дня шахтера, Малявкин и его коллектив решили выполнить и выполнили это обязательство к 29 августа 1948 года.

Участок, которым руководит Малявкин, передовой не только по выполнению плана, но и по высокому уровню производительности труда.

Григорий Леонтьевич является одним из лучших организаторов разработки мощных пластов с применением щитовой системы разработок.

Среднемесячная добыча из-под щита достигает на его участке 11 тысяч тонн, что почти в два раза превышает среднюю добычу щитового участка по Кузбассу.

Такой рекордной производительности на щитовом участке товарищ Малявкин достигает, строго соблюдая правила технологического режима и правильной организацией труда в забое на основе графика циклической работы. Бригада, работающая у него на участке, суточная, комплексная со сменным учетом работы и единой комплексной нормой.

Малявкин установил строгий порядок работы, при котором весь цикл заканчивается в течение одной смены. Каждая смена начинает работу с разбуривания забоя и спуска угля в углеспускные печи и заканчивает цикл общей посадкой щита.

Важной причиной успеха Малявкина является удачное решение задачи управления щитом, которое сводится к выемке в определенной последовательности целиков угля.

Задача заключается в быстром и равномерном опускании всех секций щита, так как только при этих условиях можно избежать деформации.

Безаварийное опускание секций щита достигается на участке Малявкина за счет правильного расположения шпуров и грамотного ведения буровзрывных работ.

Григорий Леонтьевич Малявкин пользуется большим уважением и заслуженным авторитетом среди рабочих и инженерно-технического персонала. Свою производственную работу начальника участка он умело сочетает с общественной — он является деятельным членом партийного бюро шахты, членом Пленума районного и городского комитетов партии.

Григорию Леонтьевичу Малявкину присвоено звание Героя Социалистического Труда. За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности он награжден орденом Трудового Красного Знамени.





У. Д. МОХЧЕЖКО





Илья Федотович
МОНЧЕНКО

В просторном зале Дворца культуры г. Осинники знатный проходчик-шахтостроитель Илья Федотович Монченко делал доклад о своем методе скоростной проходки горных выработок. Доклад слушали более 300 рабочих-стахановцев, инженеров и техников Осинниковского рудника.

Перед шахтостроителями Кузбасса поставлена важная задача: ускорить ввод в эксплуатацию новых механизированных шахт и тем самым содействовать досрочному выполнению послевоенной сталинской пятилетки.

Выполнение этого задания, как и вскрытие новых горизонтов на действующих шахтах, в большой степени зависит от темпов горнопроходческих работ.

За последние годы кузнецкие шахтостроители накопили обширный опыт скоростной проходки горных выработок. Особенно прославился в этом бригадир проходчиков Илья Федотович Монченко.

Илья Монченко родился в 1920 году. Восемнадцатилетним юношей он начал свою трудовую деятельность на шахте в качестве откатчика. В 1945 году Монченко переходит в забой в качестве проходчика, и уже через год его имя становится известным всему Кузнецкому бассейну.

На строительстве шахты «Зыряновская» бригада Монченко главный квершлаг проходила со скоростью 113 погонных метров в месяц, а основной штрек — со скоростью 240 погонных метров.

На шахте «Абашево» на проходке однопутного штрека бригада достигла небывалых темпов — 305 метров в месяц.

С шахты «Абашево» бригада Монченко перенесла свой опыт на строительство шахты № 2 «Капитальная». За семь месяцев она прошла 703 погонных метра основных выработок.

В 1947 и 1948 годах бригада Ильи Монченко проходила штреки со скоростью 207 погонных метров, а бремсберги — 106 метров. Она превысила нормативы условий Всесоюзного социалистического соревнования в 2—2,5 раза, а фактические средние темпы прохождения выработок в Кузбассе в 3—4 раза.

В докладе в Осинниковском Дворце культуры Илья Монченко рассказывал горнякам, как его бригада добилась таких успехов:

— Бригада наша состоит из трех звеньев, по 10 человек в каждом звене. Во главе звена находится опытный проходчик. В звено входит: 2 проходчика первой руки, 4 проходчика второй руки, 2 крепильщика, электрослесарь и запальщик.

— Проходка организована по графику: цикл в смену.

— Каждое звено настойчиво борется за точное выполнение графика цикличности. Цикл начинается с бурения по углю. Бурятся 12 шпуров глубиной 1,8 метра. Бурение шпуров по породе совмещается с бурением по углю и уборкой породы. В каждой смене отпалка производится дважды, и таким образом сменное прохождение выработки составляет 3,5 метра.

— Наиболее трудоемкой операцией является уборка породы. Ее убираем за 3,5 часа во вторую половину смены. Одновременно с уборкой породы ставится временная крепь. Постоянное крепление отстает от забоя на 20—30 метров.

— В каждой смене затрачивается на бурение шпуров по углю (22 метра) 80 минут, по породе (28 метров) — 230 минут, на уборку угля (10,8 кубических метра) — 120 минут, на уборку породы (10 кубических метров) — 240 минут, на временное крепление — 120 минут и на паление и проветривание забоя — 70 минут.

Самое ценное в методе Монченко состоит в том, что все операции максимально совмещены во времени, между членами бригады четко распределены обязанности и каждый из них работает полные 8 часов.

Все основные трудоемкие процессы механизированы. Шпуров по углю бурятся ручными электросверлами. Бурение по породе производится колонковым электросверлом с применением съемных коронок. Разборка породы ведется отбойным молотком. Для погрузки угля и породы используются погрузочные машины.

Илья Монченко не только хороший организатор труда. Он внес ряд технических новшеств в технологию проходки, горных выработок. Бурение породы

задерживало темпы проходки, и бригада часто вынуждена была нарушать утвержденный график цикличности.

Колонковое электросверло, как известно, укрепляется вертикально. Бурится один шпур, потом другой, а затем колонку надо переносить. Присматриваясь к такой работе, Монченко решил, что, если все это сооружение крепить не вертикально, а горизонтально, то можно будет одновременно бурить ряд скважин.

Бригадир в забое разобрал колонковое крепление и поставил его так, как ему подсказывал его опыт и шахтерская догадка.

Это техническое новшество по-новому решило задачу бурения. Оно позволяло установить несколько сверл в горизонтальном направлении, задать любое направление шпурам и одновременно бурить 4 шпура. Сложная техническая задача была успешно решена проходчиком-новатором. Время на этой операции было сокращено более чем в два раза.

В 1947—1948 годах бригада Монченко во Всесоюзном соревновании горно-проходческих бригад неизменно занимала одно из первых мест. За исключительные успехи в добыче угля ей только за один год было присуждено десять премий, в том числе шесть первых; бригада получила в течение года более 200 тысяч рублей премиальных.

28 августа 1948 года Илье Федотовичу Монченко Указом Президиума Верховного Совета СССР присвоено звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности Илья Монченко награжден медалью «За трудовое отличие».





М. С. ПЛОТСКУЙ





Михаил Семенович
ПЛОТСКИЙ

Михаил Семенович Плотский в 1938 году приехал на шахту № 1 «Капитальная» из села Ломанова, Омской области, и с тех пор навсегда связал свою судьбу с Кузнецким бассейном.

Плотский быстро освоился в шахте. Присматриваясь к непривычным пока что для него условиям подземных работ и различным шахтерским профессиям, Михаил Семенович решил стать навалотбойщиком.

Его привлекала дружная, спорая работа бригады, веселый задор, с которым навалотбойщики работали, стараясь обогнать друг друга, четкие приказания бригадира, которые немедленно и дружно выполняли все члены бригады.

Добросовестный, исполнительный шахтер, Михаил Плотский быстро овладел новой для него профессией.

Он детально изучил шахтерские навыки, научился мастерски крепить очистной забой, бурить и правильно располагать шпурь. Вскоре Плотский зарекомендовал себя лучшим навалотбойщиком смены и его — способного, трудолюбивого рабочего назначают бригадиром.

Поистине большевистское отношение к выполнению государственного плана, — настойчивость, исключительное трудолюбие помогли Михаилу Семеновичу войти в ряды лучших бригадиров-навалотбойщиков Кузбасса.

Много потрудился для дела победы Михаил Семенович в суровые годы Великой Отечественной войны. Его бригада всегда перевыполняла государст-

венный план; тысячи тонн сверхпланового угля были отгружены ею для нужд фронта и тыла.

Еще больших успехов достиг Плотский в послевоенные годы. В 1946 году его назначают бригадиром комсомольской бригады, которая в результате умелого руководства и хорошо поставленного обучения молодых рабочих выдвигается в ряды лучших бригад Кузнецкого бассейна.

План добычи угля бригадой выполнен в 1946 году на 116 процентов, в 1947 году — на 117 процентов. Последующие годы были ознаменованы новыми славными трудовыми победами.

Перед работой Плотский внимательно осматривает лаву и принимает ее у бригадира прошедшей смены, лично убедившись, что все работы выполнены в полном объеме и доброкачественно.

В лаве Михаил Семенович расставляет членов своей бригады, сообразуясь со способностями каждого рабочего, его производственными навыками и сноровкой. При распределении «паев» бригадир обязательно предусматривает возможность перевыполнения нормы выработки всеми членами бригады. Перед началом работ Плотский проверяет, достаточно ли крепежного леса, есть ли у лавы запас порожняка и немедленно принимает меры, если имеется угроза каких-либо задержек.

В процессе работы Плотский несколько раз в течение смены проверяет каждого члена бригады, подтягивает отстающих, подбадривает старательных, организует взаимопомощь в работе.

Бригадир всегда работает хорошо заправленным инструментом и строго следит за тем, чтобы все рабочие его бригады тоже работали высококачественным инструментом.

В бригаде устранены непроизводительные простои, уплотнен рабочий день, организовано индивидуальное соревнование и обязательная проверка после каждой смены принятых каждым рабочим обязательств по социалистическому соревнованию.

Все это и обеспечило бригаде трудовой успех.

Сила бригадира М. С. Плотского — в его личном самоотверженном труде. Нет ничего убедительнее этого примера. Плотский свою норму выработки в 1946 году выполнил на 127 процентов, в 1947 году — на 158 процентов. Значительно перевыполнил нормы в 1948 году, отлично работает в 1949 году.

Когда работающие рядом молодые шахтеры видят успехи своего бригадира, они стараются от него не отстать, поравняться, перенять от учителя методы высокой производительности. Так рождается коллективная борьба бригады за высокую производительность труда.

Коммунист Плотский активно участвует в общественной жизни и заслуженно пользуется большим авторитетом у рабочих своего участка. Шахтеры

избрали его депутатом Осинниковского городского совета депутатов трудящихся. Часто можно его встретить среди молодых рабочих, терпеливо и умело он учит их шахтерскому мастерству, передает славные традиции кадровых горняков Советской страны.

Систематически перевыполняя нормы выработки, Михаил Семенович с честью выполняет авангардную роль большевика на производстве и служит примером для всех шахтеров.

Инициатор соревнования на шахте за досрочное выполнение первой послевоенной пятилетки, Михаил Семенович взял на себя социалистическое обязательство выполнить свой пятилетний план в 1949 году к Дню шахтера.

За достижение высоких производственных показателей Плотский награжден орденом «Знак почета», медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и «За трудовое отличие», значком «Отличник социалистического соревнования Наркомугля».

В 1948 году приказом Министра угольной промышленности Михаилу Семеновичу Плотскому присвоено звание Почетного шахтера.

28 августа 1948 года Плотскому за выдающиеся успехи в увеличении добычи угля и внедрение передовых методов работы присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Партия большевиков воспитала шахтера Михаила Плотского, как и весь советский народ, в духе патриотизма, хозяйской активности, напористой инициативы и самоотверженной любви к труду на благо Родины.






Н. В. ПРОСНЯКОВ





Николай Викторович
ПРОСТАКОВ

проко известен в Кузбассе проходчик прокопьевской шахты имени И. В. Сталина Николай Викторович Простаков. Он известен как шахтер-скоростник.

Н. В. Простаков родился в 1915 году в селе Боровеньки, Ворошиловградской области, в семье крестьянина-бедняка. Восемнадцатилетним юношей пошел он работать на шахты Донбасса.

За семь лет способный юноша познал немало горняцких профессий: был откатчиком, плитовым, а незадолго перед Великой Отечественной войной приобрел квалификацию машиниста врубовой машины.

Работая в забоях, молодой шахтер понял, какую роль играют в горном деле проходчики: они первыми прокладывают подземные пути к углю и готовят шахтерам те очистные забои, в которых потом добывается черное золото. И когда в 1942 году, в связи с временной оккупацией немцами Донецкого бассейна, Николай Простаков эвакуировался в Кузбасс, он пожелал стать проходчиком. Дружный горняцкий коллектив крупнейшей в Советском Союзе шахты имени И. В. Сталина, куда поступил Простаков, помог ему освоить новую, почетную профессию.

Еще в годы войны Николай Простаков прочно завоевал звание одного из лучших проходчиков прокопьевских шахт. Как способного, инициативного горняка, его назначили руководителем бригады по прохождению коренного штрека шахты имени И. В. Сталина. Бригада Простакова неизменно перевыполняла планы.

На протяжении 1947—1948 годов во Всесоюзном социалистическом соревновании горнопроходческих бригад проходчики Николая Простакова много раз выходили победителями, занимая первые места и получали значительные денежные премии.

За 1947 год бригада прошла семьсот семьдесят погонных метров коренного штрека, сечением десять квадратных метров, против семисот погонных метров по плану. Среднемесячные темпы проходки штрека более чем в два раза превысили средние показатели проходчиков штреков Кузнецкого бассейна.

Выдающихся успехов достигла бригада Николая Простакова на проходе квершлагов; в среднем за месяц она проходит семьдесят погонных метров.

Четкая, до конца продуманная организация труда обеспечивает проходчикам бригады Простакова высокие производственные показатели, стахановскую выработку.

Суточная, комплексная бригада Простакова состоит из девяти человек. Ежедневно на работу в забой выходят два — три проходчика. Каждое звено проходчиков выполняет за смену весь цикл операций по прохождению штрека.

— В шахте без взаимопомощи работать нельзя. — говорит Простаков.

В этом кратком замечании кроется разгадка больших успехов, достигнутых его бригадой.

В бригаде Простакова никогда не ждут задержавшегося где-то слесаря, чтобы, скажем, навесить трубы для вентилятора частичного проветривания или нарастить воздухопроводную сеть, питающую отбойные молотки. Все это члены бригады могут и делают сами. Проходчики в сменах экономят каждую минуту. Один бурит, другой готовит крепление, третий одробует и приводит в готовность угленогрузочную машину.

В забоях, где работают проходчики бригады Простакова, шнуры бурят электросверлом, уголь грузят в вагонетки погрузочной машиной С-153, забой проветривают мощным вентилятором частичного проветривания. Все члены бригады работают исправным, специально подобранным инструментом.

Кажется, о простых общеизвестных истинах рассказано выше, нет в них ничего мудреного. Но именно эти, строго соблюдаемые простейшие правила обеспечивают бригаде Простакова крупные успехи в труде, выводят ее на первое место в социалистическом соревновании горнопроходчиков.

Бригадир Простаков спускается в шахту несколько раньше своей смены; проверит работу очередного звена его бригады, ход выполнения графика, детально ознакомится с подготовленностью забоя к приходу новой смены. По окончании работы он не покидает забоя, пока не встретит и не даст необходимых указаний новому, третьему звену.

На протяжении нескольких лет бригада проходчиков Николая Про-

стакова систематически, из месяца в месяц, перевыполняет планы. Коммунист Простаков личным примером мобилизует свой небольшой, но дружный коллектив на стахановский труд, на досрочное выполнение государственных планов.

Мастер скоростной проходки, шахтер-новатор Простаков всегда идет впереди соревнующихся. Он взялся выполнить личную пятилетнюю норму в четыре года. И это обязательство он выполняет с честью.

Простаков — активный общественник. Коммунисты участка, где он работает, избрали его своим партийным организатором.

— В нашей партийной группе, — рассказывает Простаков, — двенадцать коммунистов и все рабочие. Чудес они, конечно, никаких не совершают, но трудятся замечательно, все до единого перевыполняют нормы выработки, помнит о своей ведущей роли на угледобыче...

— Однако для большевика мало быть только самому передовым производителем. Мы ставим главной своей целью воспитывать коллективную заботу людей о подъеме производства, чтобы добиться общего увеличения добычи угля. Случаются на участке прорехи в работе — мы обращаем на них внимание администрации и добиваемся их устранения и создания лучших условий для труда...

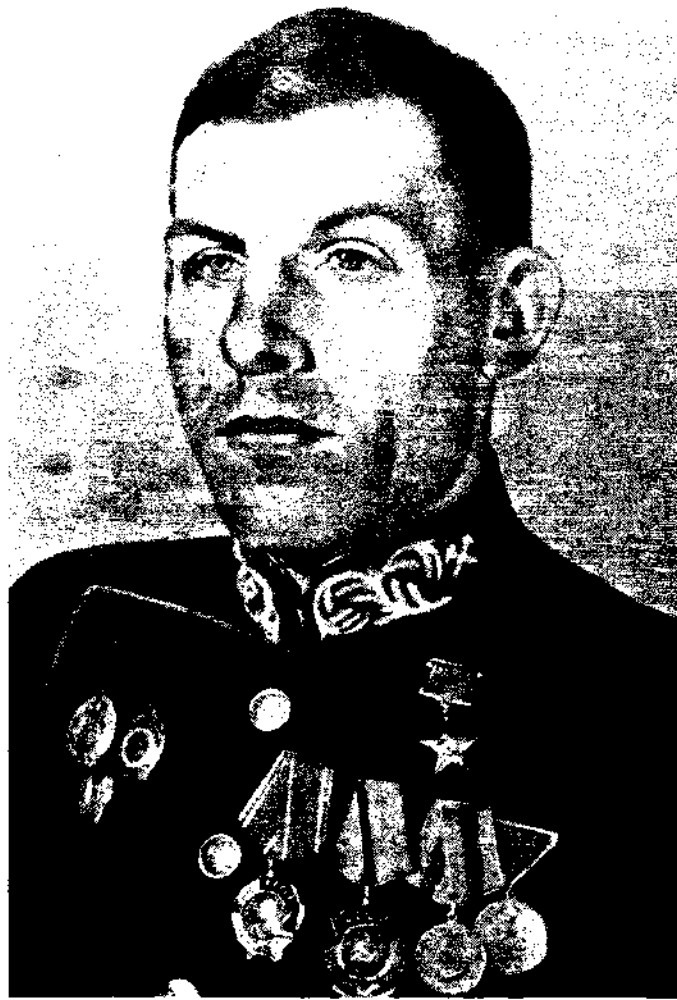
— В последнее время на шахте появилось много людей, не знакомых с горным делом. Их надо научить приспособиться к горняцкому ремеслу. Мы, коммунисты, занимаемся этим больше, чем кто бы то ни было.

В августе 1948 года Министр угольной промышленности присвоил Николаю Викторовичу Простакову звание Почетного шахтера.

За достижение высоких производственных показателей Простаков награжден медалями «За трудовое отличие», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», значком «Отличник социалистического соревнования Наркомугля».

Утром 29 августа 1948 года — в День шахтера — на главной улице города Прокопьевска толпилось много празднично одетых людей. Московский диктор передавал Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении 150 лучшим людям угольной промышленности звания Героя Социалистического Труда. В числе ста пятидесяти был Николай Викторович Простаков, бригадир проходческой бригады шахты имени И. В. Сталина.





Ф. П. ПАВ





Федор Петрович
РАБ

В 1929 году крестьянский паренек Федор Раб из села Благовещенского, расположенного в необъятной донецкой степи, впервые спустился в шахту.

Все было здесь новым и необычным для него — и узкий ствол, в который, словно оборвавшись, ринулась клеть, и темная прохлада коренного штрека, так непохожая на бескрайные солнечные просторы степи, и лава, войдя в которую Федор недоверчиво, с опаской, поглядывал на кровлю.

— Не робей! — подбадривали его земляки-шахтеры. — Привыкнешь!

Окруженный чутким вниманием товарищей и заботой партийной и комсомольской организаций, увлеченный героикой самоотверженного радостного труда, Федор не только привык к шахте — он вскоре полюбил свою профессию и в совершенстве изучил ее.

Двенадцать лет непрерывно работает бригадир навалотбойщиков Федор Петрович Раб на шахте имени Ярославского в Кузбассе.

Изю дня в день он строго придерживается установленного для себя правила — уходить из лавы не раньше чем задание будет выполнено на 150—200 процентов.

Получив наряд от начальника участка или горного мастера, Федор Раб перед спуском в шахту, точно, сжато рассказывает о нем каждому члену бригады, и в итоге каждый рабочий заранее знает свое место, свое задание на смену.

Придя в лаву, Федор Петрович тщательно проверяет безопасность рабочего

места — обстучит кровлю, осмотрит крепление, если надо, поставит предохранительные стойки, оберет грудь забоя. Все это производится во время расстановки рабочих по местам.

Только после этого бригада приступает к тщательной отборке породы и разборке вруба, предварительно расчистив дорожку и пробрав ниши в верхней части пая.

После разборки вруба Федор Петрович ставит крепь с полной затяжкой, помня, что безопасность труда — прежде всего.

Если посмотреть со стороны, кажется, что ничего примечательного в его работе нет. Однако именно эти строго размеренные движения и ритмичные взмахи рук, кидающих на конвейер лопату за лопатой (Федор Петрович производит погрузку угля с обеих рук попеременно), — отличают опытного мастера.

Стремясь полностью устранить непроизводительные растраты рабочего времени, Федор Раб воспитал в своих шахтерах прекрасное чувство товарищеской взаимопомощи.

Если кто-либо из членов бригады не успевает погрузить свои пай, товарищи приходят ему на помощь для того, чтобы к концу смены бригадная норма была выполнена полностью.

После работы бригадир беседует с рабочими, указывает на недостатки в работе, намечает практические меры их к устранению. В случае непредвиденных задержек с установкой конвейерного привода или переноской рештачного става, вся бригада помогает установщикам, чтобы во-время начать выгрузку угля из лавы.

При задержке с подачей порожняка бригада крепит забой или подготавливает уголь к погрузке.

Много внимания Федор Петрович уделяет исправному содержанию ручного инструмента. В его бригаде шахтеры предъявляют к инструменту повышенные требования, а это дается нелегко; для этого надо и поработать и подумать, что к чему.

Черенки лопат должны быть несколько выгнуты книзу, хорошо обработаны и отшлифованы стеклянной бумагой. Кайла заправляются через каждые три-четыре дня. Топоры, которыми при работе приходится пользоваться особенно часто, правятся на точиле ежедневно перед спуском в шахту.

Мастерство бригадира выражается, естественно, в высокой производительности труда. В 1946 году Федор Раб грузил в среднем 301 тонну угля ежемесячно, в 1948 году он довел среднемесячную выработку почти до 400 тонн.

Навалоотбойщик Раб решил с первого же месяца третьего года послевоенной сталинской пятилетки быть в рядах передовых стахановцев шахты, и Федор Петрович добился этого — в 1948 году он выполнял норму не менее чем на 170—200 процентов.

Когда в Кузбассе развернулось социалистическое соревнование по профессиям, Федор Раб одним из первых включился в него и успешно борется за высокое звание лучшего навалотбойщика Кузбасса.

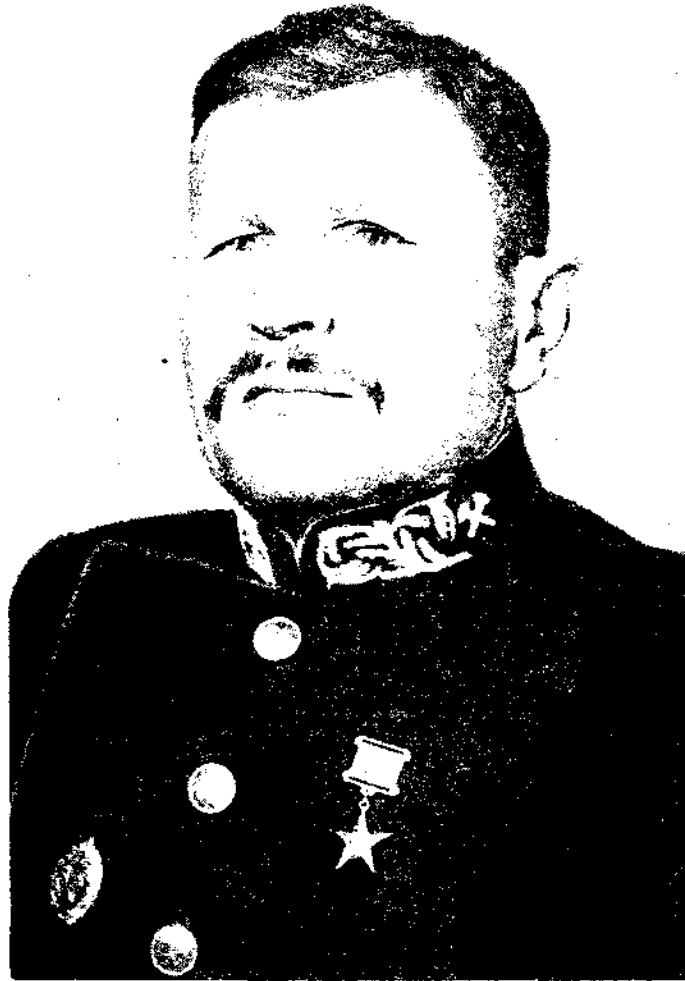
Производственную работу Федор Петрович сочетает с активным участием в общественной жизни; он член партийного бюро шахты.

За свою многолетнюю шахтерскую жизнь Раб обучил горняцкому труду не один десяток молодых рабочих, впервые пришедших на шахту. Многие из его учеников, увлеченные примером знатного бригадира, уже стали видными стахановцами.

За высокие производственные успехи Федор Петрович Раб награжден медалями «За трудовую доблесть» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Народным комиссариатом угольной промышленности СССР Ф. П. Раб в 1944 году был награжден значком «Отличник социалистического соревнования». В 1948 году ему было присвоено звание Почетного шахтера. За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности Федор Петрович Раб награжден орденом Трудового Красного Знамени. Президиум Верховного Совета СССР присвоил Федору Петровичу звание Героя Социалистического Труда.





В. П. СЕМЫХИ





Василий Романович

СЕМЫКИН

Василий Романович Семыкин принадлежит к числу старой шахтерской гвардии Кузбасса — золотому фонду великой армии сибирских горняков.

Он работает непрерывно 16 лет на шахте № 1/2 треста Кагановичуголь забойщиком по прохождению мелкой нарезки. Забойщик-нарезник играет большую роль в горном деле. Он первый пробивает в угольных пластах подготовительные выработки, воссоздает фронт горных работ и подготавливает новые очистные забои.

Василий Романович, крепко полюбивший свою шахтерскую профессию, в совершенстве овладел ею и стал одним из лучших забойщиков шахты. Но эти результаты его не удовлетворяли. Внимательно присматриваясь к работе знатных забойщиков, он убедился, что и они слишком много времени простаивают в забое, и пришел к выводу, что на подготовительных работах нужно работать по-новому.

В 1936 году одним из первых на шахте он начал работать одновременно в двух-трех забоях и добился высоких производственных показателей.

Применив многозабойный метод, работая поочередно в нескольких забоях, Василий Романович ликвидировал вынужденные простои, связанные с операциями по заряданию, взрыванию и проветриванию забоев, и уже одним этим добился резкого повышения производительности труда проходчика.

Метод этот чрезвычайно прост. В начале смены он последовательно про-

буривает шпур в во всех забоях. Вслед за ним запальщик в том же порядке заряжает и взрывает шпур. Забой проветриваются, не задерживая забойщика, который поочередно ведет разборку, отгрузку угля и породы и крепление забоев. Этот метод позволил забойщику-новатору добиться исключительных успехов.

За первые два года послевоенной сталинской пятилетки он выполнил 4,5 годовых нормы, прошел сверх плана 1428 погонных метров выработок и увеличил свою производительность более чем в два раза, по сравнению с средней производительностью забойщиков.

В третьем решающем году пятилетки талантливый забойщик добился еще больших успехов. В феврале 1948 года он закончил выполнение своей пятилетней нормы на 10 месяцев раньше срока, принятого по социалистическим обязательствам, и добился выполнения в 1948 году норм выработки в среднем на 220 процентов.

Вместе с ростом производительности труда росла и заработная плата знатного забойщика. На протяжении последних трех лет за работу его составил от 6500 до 8000 рублей в месяц.

Непревзойденный мастер угольного дела, забойщик Семькин, подлинный советский патриот, успешно передает свой метод работы и шахтерский опыт молодым рабочим.

За последнее время он обучил профессии забойщика многих молодых горячков, пришедших на шахту по окончании школ ФЗО. Они перенимают у своего учителя умение трудиться расчетливо, хладнокровно, применяя новые методы и приемы, мастерски используя механизмы.

Василий Романович Семькин пользуется большим уважением среди рабочих и как деятельный общественник. Являясь членом шахтного профсоюзного комитета и профоргом смены, он личным своим примером увлекает коллектив своего участка и рабочих всей шахты на высокопроизводительную работу и досрочное выполнение пятилетки.

За большие производственные успехи Семькин награжден орденом «Знак Почета», медалью «За трудовое отличие».

В социалистическом соревновании Семькин обязался встретить все-народный праздник «День шахтера» — 29 августа 1948 года, выполнением полуторагодовых норм. Это обязательство было им выполнено.

За выдающиеся успехи в увеличении добычи угля и внедрении передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, Указом Президиума Верховного Совета СССР В. Р. Семькину присвоено звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности В. Р. Семькин награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В речи на Первом всесоюзном совещании стахановцев товарищ Сталин говорил:

«Разве не ясно, что стахановцы являются новаторами в нашей промышленности, что стахановское движение представляет будущность нашей индустрии, что оно содержит в себе зерно будущего культурно-технического подъема рабочего класса, что оно открывает нам тот путь, на котором только и можно добиться тех высших показателей производительности труда, которые необходимы для перехода от социализма к коммунизму и уничтожения противоположности между трудом умственным и трудом физическим?» («Вопросы ленинизма», 11-е изд., стр. 496).

Никогда еще социалистическое соревнование не приобретало такого массового размаха, как в наши дни, в период послевоенной сталинской пятилетки.

С каждым днем растет число новаторов производства. Страна законно гордится ими, правительство удостоивает их самых высоких наград.

Василий Романович Семькин работает сейчас над тем, чтобы свой богатейший опыт шире распространить в Кузбассе, ибо он — пламенный патриот своей социалистической Родины — преисполнен заботы о неуклонном росте экономического могущества нашей страны, об увеличении производительности труда как важнейшего условия построения коммунистического общества.





И. Д. ПУЗОВСКИЙ





Иван Дементьевич
ТУЗОВСКИЙ

В упорном труде, в настойчивом, вдумчивом изучении условий залегания угольных пластов Кузнецкого бассейна возросло, окрепло шахтерское мастерство Ивана Дементьевича Тузовского.

В угольной промышленности и шахтном строительстве он работает непрерывно двадцать восемь лет.

Родился Тузовский в 1900 году в деревне Шора, Прокопьевского района, Кемеровской области. Свою трудовую деятельность на шахтах Кузбасса он начал в 1921 году забойщиком на шахте № 2, Прокопьевского рудоуправления, треста Сибуголь, где и проработал девять лет.

В годы первой сталинской пятилетки, когда бурными темпами строился сталинский Кузбасс, И. Д. Тузовский, уже опытный в то время шахтер, решил стать шахтостроителем. Сложный и почетный труд строителей новых шахт издавна привлекал его.

Чтобы построить новую современную шахту, нужно затратить много труда на сооружение железнодорожных путей, линий электропередачи, жилых зданий, промышленных сооружений на поверхности. Работу эту часто приходится вести в необжитых местах, на заболоченных участках, в лесу, в тайге, на большом расстоянии от действующих предприятий.

Но самые трудные из всех работ — подземные: сооружение стволов, околотвальных камер, прохождение большого количества горных выработок, необходимых для того, чтобы добраться до угольных пластов и подготовить их к эксплуатации.

Именно на подземных работах двадцать лет самоотверженно трудится Иван Дементьевич Тузовский в Кузнецком бассейне.

В довоенные годы он деятельно участвовал в строительстве шахт имени Сталина и «Капитальная» № 2, а в годы войны и послевоенный период — в строительстве шахт «Байдаевская», «Зыряновская», «Абашевская» № 1 и «Абашевская» № 2.

Большой производственный опыт, отличное знание разнообразных условий Кузнецкого бассейна, необычайное трудолюбие, стремление всегда выполнять государственный план надежно обеспечивают успех в его работе.

Иван Дементьевич Тузовский проходит за месяц в 1,5—2 раза больше горных выработок, чем его товарищи по профессии. Трудовыми подвигами завоевал он славу одного из лучших проходчиков-шахтостроителей треста Кузнецкшахтострой.

Метод Тузовского прост. Он состоит в том, что проходчик работает по строго продуманному графику, составленному на основе многолетнего производственного опыта знатного шахтера.

Основой графика является механизация работ, а также параллельное выполнение основных операций и процессов на прохождении горных выработок, удачное совмещение их во времени и пространстве.

Тузовский так построил свою работу, что все основные операции строго увязаны между собой и непроизводительные потери времени сведены к минимуму. Так, бурение шпуров сопровождается работой по креплению и настилке постоянных путей. При бурении шпуров по углю одновременно бурятся приямки для установки крепления.

Уборка породы или угля обязательно сопровождается бурением верхних шпуров.

Большим преимуществом Тузовского является полное овладение им горной техникой, безупречное знание всех механизмов, которые применяют шахтеры при прохождении горных выработок.

Если электросверло или транспортер почему-либо не работает, он сам устраняет неполадки, тут же в забое производит необходимый ремонт. Он прекрасно изучил и сам управляет погрузочной машиной, и потому самый трудоемкий процесс — погрузка угля или породы — никогда не задерживает его, не нарушает установленного распорядка работы.

Особое внимание уделяет Тузовский технически правильному проветриванию проходимых выработок. Без передвижного вентилятора Тузовский к прохождению выработок не приступает. Вентиляционные трубы у него всегда доведены до забоя, вентилятор в исправности, в забое достаточно воздуха; на проветривание его после взрывных работ уходит не более 5—10 минут.

Много времени уделяет Тузовский подготовке рабочего места для следую-

щей смены. Забой он всегда сдает очередной смене отлично подготовленным.

Технически грамотное ведение буро-взрывных работ, специальный подбор стандартного леса для крепления выработок, работа хорошо заправленным и отточенным инструментом и, наконец, неизменная забота о хорошем освещении — все это позволило проходчику Тузовскому достигнуть высокой производительности труда, быть всегда впереди соревнующихся шахтеров-проходчиков.

В 1946 году Тузовского назначили горным мастером. И на этой работе опытный шахтер показал себя хорошим командиром, организатором производства. В 1946 году его смена выполнила план на 128 процентов; в 1947 году на 120 процентов; за 4 месяца 1949 года на 132 процента.

Большое внимание уделяет Тузовский качеству работ, он полностью использует свои права командира, строго соблюдает положение «О приемке и браковке работ». Высокая трудовая и производственная дисциплина, смена шахтеров непосредственно в забое, загрузка их работой, — вот что дало возможность горному мастеру добиться систематического выполнения плана и высокой производительности труда.

В смене Тузовского все механизмы закреплены за рабочими, сдача и приемка их производится на рабочем месте и работа их проверяется под нагрузкой.

В настоящее время, работая на строительстве шахты «Абашево» № 3—4, Тузовский умело руководит соревнованием: ежемесячно проводит со всей сменой обсуждение социалистических обязательств и мероприятий, направленных на их выполнение. Итоги соревнования регулярно обсуждаются шахтерами и ежедневно рабочим объявляют результаты их работы за предыдущую смену.

Коммунист Тузовский и работающие под его руководством горники взяли на 1949 год повышенное социалистическое обязательство: выполнить ежемесячно задания не менее чем на 150 процентов, а в октябре завершить годовую программу.

Это обязательство успешно выполняется: например, в мае 1949 года бригада Тузовского выполнила план на 150 процентов.

В 1948 году знатному шахтостроителю Министр присвоил звание Почетного шахтера, а к первому Дню шахтера — 29 августа 1948 года — он удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда.





Л. Я. Усов





Петр Яковлевич
УСОВ

В первом полугодии 1948 года знатный забойщик Кузбасса Петр Яковлевич Усов закончил свою пятилетнюю норму. Со второго полугодия 1948 года он трудится над выполнением второй пятилетки, которую решил закончить не позднее 1950 года.

Восемнадцатилетним юношей, уроженец села Усяты, Кемеровской области, Петр Усов начал работать откатчиком на кузнецкой шахте «Муравейник».

С тех пор прошло 18 лет. Петр Яковлевич Усов стал за эти годы прославленным мастером угля, лучшим забойщиком Кузбасса, государственным деятелем. На примере жизни и работы Петра Яковлевича Усова наглядно видно, как в нашей стране постепенно стирается противоположность между умственным и физическим трудом, как сбывается светлая идея коммунизма.

С первых дней работы на шахте Усов стремится повысить свою квалификацию и овладеть почетной профессией забойщика. В 1932 году он успешно заканчивает курсы забойщиков, после чего в течение четырех лет работает на шахте «Зиминка». В 1936 году Усов переходит работать на шахту имени Молотова и с тех пор непрерывно трудится на этой шахте.

Глубокая преданность Родине, широта взгляда, твердая воля, настойчивость, необычайное трудолюбие, глубокое чувство товарищества, хорошие организаторские способности, простота и скромность выдвинули Усова из среды многих талантливых шахтеров Кузнецкого бассейна. Пользуясь испы-

танным методом социалистического соревнования, он совершил ряд трудовых подвигов, став во главе передовиков, новаторов шахты.

В 1937 году он назначается бригадиром лавщиков, и слава об успехах его бригады быстро распространяется по Кузбассу. Бригада Усова в годы Отечественной войны занимает ведущее место среди шахтерских бригад военного времени. Она направляется на самые ответственные и самые отстающие участки, которые в короткое время под руководством Усова превращаются в передовые.

За годы Великой Отечественной войны знатный забойщик Усов нарубил более 40 железнодорожных эшелонов высококачественного коксующегося угля и уже к этому времени завоевал первенство среди забойщиков не только шахты имени Молотова, где он работает, но и всего Прокопьевского района. За декабрь 1945 года он со своей сменой выдал из лавы 4 тысячи тонн угля. Такая производительность в то время считалась выдающимся рекордом, так как более чем в два раза превышала средние показатели других бригад.

Еще больших успехов добивается Петр Яковлевич в годы послевоенной сталинской пятилетки.

План первого года пятилетки бригада Усова выполнила досрочно в октябре. Во втором году пятилетки план был также перевыполнен, и лично Петр Яковлевич выдал сверх плана 2100 тонн угля, выполняя ежемесячно более двух норм. За первую половину послевоенной пятилетки бригада т. Усова выдала сверх плана 9500 тонн угля.

Прекрасный организатор, Петр Яковлевич Усов непрестанно совершенствует метод выемки угля на мощных пластах в лавах крутого падения, добиваясь перехода в высший класс работы.

Он установил в лаве строгий и четкий порядок работы и весьма удачно спланировал основные операции по выемке угля.

По разработанному Петром Яковлевичем графику, работа в лаве начинается с бурения шпуров. В лаве, как правило, имеется два электросверла и два комплекта буров. Длина буров 1,5 метра; они снабжены съемными коронками, армированными победитом.

В течение смены бурятся сверху вниз по всей длине лавы 60 шпуров глубиной 1,5 метра. Шпуры располагаются по длине лавы в три ряда, причем верхний ряд бурится на расстоянии 20 сантиметров от кровли пласта, а второй и третий ряды — на расстоянии одного метра друг от друга.

После зарядания шпуров производится паление, лава проветривается, и забойщики приступают к оборке лавы. На эту операцию затрачивается около 40 минут. Затем начинают крепить лаву, что является наиболее трудоемким из всех процессов по добыче угля. Крепление лавы производится кругами

на трех стойках с лежанами. Круги ставятся на расстоянии одного метра друг от друга, причем кровля лавы обязательно тщательно затягивается затяжками.

Большое значение придает Петр Яковлевич Усов качеству инструмента. Он строго следит за тем, чтобы горный инструмент был у всех членов бригады доброкачественным и исправным — топор острооточенным, кайло — двухконечным с наварными и оттянутыми концами и удобной рукояткой.

Забойщик Усов — достойный сын своего народа, вырос не только как талантливый мастер угля, но и как руководитель социалистического государства. Трудящиеся шахт имени Сталина, имени Молотова, № 3—3-бис и другие выдвинули Усова кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР; 9 февраля 1946 года он был избран депутатом.

Горячий патриот своей Родины, Петр Яковлевич Усов, обучил шахтерскому мастерству 65 новых рабочих, которые работают теперь самостоятельно и перевыполняют технические нормы выработки.

Указом Президиума Верховного Совета СССР П. Я. Усову присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот». За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности П. Я. Усов награжден орденом Трудового Красного Знамени.





А. У. ФЕДОРОВ





Александр Иванович
ФЕДОРОВ



о всех концов нашей великой Родины поступают радостные вести о растущем трудовом подъеме советских шахтеров.

Под руководством партии Ленина — Сталина в Донбассе и Кузбассе, в Караганде и Подмосковном бассейне, на Урале и Дальнем Востоке, в Грузии и Узбекистане на угольных шахтах развернулось невиданное по своему размаху социалистическое соревнование горняков за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки.

Это всенародное соревнование каждый день дает свои замечательные плоды — сотни предприятий намного раньше срока завершают свои пятилетние планы, рапортуют о досрочном завершении месячных, квартальных и полугодовых заданий. Как и все работники социалистической индустрии, советские шахтеры напрягают все силы для успешного выполнения великого послевоенного плана восстановления и развития народного хозяйства страны.

Уже несколько лет подряд горняки одного из крупнейших трестов Кузнецкого угольного бассейна — Ленинуголь — самоотверженно борются за быстрейшее развитие своих шахт, за ускоренный подъем угледобычи. Руководит этим трестом коммунист-инженер Александр Иванович Федоров.

А. И. Федоров родился в 1904 году в селе Островном, Челябинской области. Шестилетним подростком остался он после смерти отца. Мальчику-сироте ничего не оставалось, как идти в услужение к местным деревенским богатым. И он стал батраком.

В 1922 году Федоров впервые приехал в Кузбасс и поступил на шахту № 9/15 треста Анжеруголь. За восемь лет работы на ней он освоил шахтерские профессии откатчика, крепильщика, забойщика, навалоотбойщика. Это дало ему богатые практические знания в области горного дела.

Здесь же, на шахте, в 1929 году Федоров вступил в ряды большевистской партии.

Работая, Александр Иванович много и настойчиво учился, систематически занимался самообразованием. Он намеревался то, что не удалось осуществить ему в детстве, вследствие нужды и горьких лишений.

Окончив без отрыва от производства вечерний рабфак, Федоров в 1931 году поступил в Томский индустриальный институт. После шести лет напряженной учебы, в 1937 году, он закончил его и получил специальность горного инженера по эксплуатации каменноугольных месторождений.

С этого времени началась инженерная деятельность А. И. Федорова в угольной промышленности.

Возвратившись на Анжерскую шахту № 9/15, Федоров в течение года проходит путь от помощника начальника участка до главного инженера. В 1938 году его назначают начальником этой шахты. Три года он работает в этой должности. За эти годы шахта № 9/15 резко улучшила работу. Добыча угля и фронт очистных забоев значительно увеличились. Ранее одна из отстававших в Кузбассе шахта № 9/15 стала передовой. Большая заслуга в этом руководителя шахты инженера Федорова.

В 1941 году Александр Иванович Федоров был назначен управляющим трестом Сталинуголь комбината Кузбассуголь.

За шесть лет работы на посту управляющего Сталинуглем Александр Иванович зарекомендовал себя видным, знающим руководителем, способным мобилизовать многотысячный коллектив рабочих, инженеров, техников и служащих на успешное выполнение государственных планов.

Советский инженер, владеющий богатым опытом разработки мощных крутопадающих пластов, Федоров умело сочетает хозяйственное руководство шахтами с решением сложных технических проблем.

В феврале 1947 года А. И. Федоров был назначен управляющим трестом Ленинуголь комбината Кемеровуголь.

За первый же год работы, под руководством Федорова, шахты треста Ленинуголь увеличили среднесуточную добычу угля более чем на тысячу тонн. Государственный план по добыче угля трест выполнил в 1947 году на 101 процент, а по добыче высокоценных коксующихся углей — на 107 процентов.

В 1948 году трест также успешно справился с выполнением государственного плана: план добычи угля был выполнен на 102,9 процента, план добычи коксующихся углей — на 113,6 процента. Десятки тысяч тонн углей для

коксования добыли шахтеры треста в 1948 году сверх плана. Годовое задание по подготовительным работам трестом было выполнено на 103,6 процента.

Горняки Ленинугля не ослабили трудового напряжения и в четвертом году послевоенной пятилетки. За пять месяцев 1949 года государственный план добычи угля ими выполнен на 102,6 процента; план добычи углей, идущих на коксование, за этот период также значительно превышен. Более чем на семьсот тонн в сутки увеличилась добыча на шахтах треста, по сравнению с 1948 годом, и в полтора раза против довоенного периода.

Строители Ленинугля порадовали горняков окончанием годового плана жилищного строительства к середине июня 1949 года. В этом году в шахтерских поселках выросло много новых благоустроенных кварталов и домов.

В этих успехах шахтеров Ленинугля — немалая заслуга большевика Федорова.

Возглавляя один из самых крупных трестов Кузбасса, Федоров выполняет одновременно большую общественно-политическую работу — он избран членом пленума Кемеровского обкома ВКП(б) и депутатом Ленинск-Кузнецкого городского совета депутатов трудящихся.

За годы советской власти бывший батрак Александр Федоров вырос в крупного хозяйственного руководителя, большого общественного деятеля. Это стало возможным потому, что труд в Советской стране является делом чести, делом славы, делом доблести и геройства.

За успешное выполнение заданий правительства по увеличению добычи угля Президиум Верховного Совета СССР в 1942 году наградил Александра Ивановича Федорова орденом Ленина, в 1943 году — орденом Трудового Красного Знамени и в 1945 году — медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

В 1948 году Александр Иванович Федоров удостоен звания Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности А. И. Федоров награжден медалью «За трудовую доблесть».

Постановлением Совета Министров СССР Александру Ивановичу Федорову в 1948 году было присвоено персональное звание горного генерального директора угольной промышленности III ранга.





П. К. ДОМРИН





Пахом Кириллович
ФОМИН

Уетверть века работает в угольной промышленности знатный проходчик Кузбасса Пахом Кириллович Фомин. Все эти годы он непрерывно трудится в шахтах Кузнецкого угольного бассейна. Сын крестьянина-бедняка из сибирского села Кивещино, Пахом Фомин впервые приехал в построенный руками советских людей город Прокопьевск летом 1925 года и поступил забойщиком на шахту «Капитальная».

На глазах Фомина росла и развивалась вторая угольно-металлургическая база Советского Союза — Кузбасс.

Двадцать пять лет назад коксующиеся угли прокопьевского месторождения впервые были отправлены на один из металлургических заводов. Сейчас Прокопьевский район заслуженно именуется жемчужиной Кузбасса, ибо является основным поставщиком кузнецких коксующихся углей.

Высокоценные коксующиеся угли, добываемые на шахтах имени Сталина, имени Ворошилова, № 3—3-бис и других, расположенных непосредственно в Прокопьевске, ежедневно десятками эшелонов развозятся по крупнейшим предприятиям Кузбасса и Урала.

Основные промышленные города Кузнецкого бассейна — Прокопьевск, Сталинск, Ленинск-Кузнецкий, Авжеро-Судженск — построены за годы советской власти и, главным образом, за годы сталинских пятилеток. Малонаселенные районы глухой сибирской тайги советские люди превратили в благо-

устроенные промышленные и культурные центры, воздвигли здесь красивые города и поселки с асфальтированными площадями и проспектами, многоэтажными благоустроенными жилыми домами, парками и садами, школами и библиотеками, театрами и дворцами культуры.

Резко изменился облик кузнецких шахт. Вместо мрачных и душных нор, которыми старые шахтовладельцы уродовали богатейшие угольные пласты у их выходов на поверхность, по воле партии большевиков в Кузбассе построены крупные, современные шахты, насыщенные новейшей техникой. На смену кайле, лопате и сапкам-волокушам в угольные забои пришли врубовые машины, комбайны, транспортеры, электровозы, буросблочные машины, отбойные и бурильные молотки.

Четырнадцать лет проработал Пахом Фомин забойщиком на кузнецких шахтах «Капитальная» и «Комсомолец». В 1939 году он сменил профессию забойщика и поступил проходчиком на шахту «Журилка», через год его перевели проходчиком на шахту «Новая» треста Ленинуголь, а еще через три года он был назначен бригадиром проходчиков в Беловское управление нового шахтного строительства треста Кемеровошахтострой.

Пахом Кириллович участвовал в строительстве шахт «Бабанакановская», «Чертинская» № 2/3; в настоящее время он работает на строительстве шахты «Чертинская» № 1.

Бригаду Фомина обычно посылают на отстающие участки, на самые решающие места строительства. Ей поручают наиболее сложные и ответственные горные работы — сопряжения выработок со стволом в рудничном дворе, армировку стволов, прохождение выработок в нарушениях или в трудных геологических условиях. Бригада Пахома Кирилловича всегда успешно выполняет поручаемые задания.

Старый шахтер, тонкий знаток сложного горняцкого мастерства, умудренный опытом двадцати пяти лет подземного труда, проходчик Фомин умеет так организовать работу бригады, что ни одна минута рабочего времени не пропадает напрасно.

Фомин — страстный поборник всего нового, способного улучшить и ускорить работу. Он настойчиво внедряет в производство рационализаторские мероприятия, направленные к повышению темпов проходки и облегчению труда проходчика.

На строительстве шахты № 3 «Капитальная» Пахом Кириллович организовал прохождение ствола полным сечением, с одновременным постоянным креплением и армировкой. Тщательно продуманная организация работы дала блестящие результаты — за восемьдесят восемь дней было пройдено пятьдесят пять погонных метров готового ствола.

На шахте «Комсомолец», при прохождении откаточного штрека, Пахом

Фомин применил метод двойного заряда шпуров: в шпур помещались два боевых патрона с определенными промежутками один от другого. Это простое мероприятие позволило ему пройти за месяц шестьдесят метров штрека.

На шахте «Журилка» (уже в других геологических условиях) Фомин применил в забое штрека клиновый вруб, что также повысило скорость прохождения штрека до шестидесяти метров в месяц.

Успешно работал Пахом Кириллович в период Великой Отечественной войны, также по-стахановски трудится он и в годы послевоенной сталинской пятилетки. На протяжении четырех последних лет он из месяца в месяц значительно перевыполняет нормы выработки.

Готовясь достойно встретить в 1949 году всенародный праздник «День шахтера», проходчики бригады Фомина приняли на себя обязательство — выполнить к 28 августа 1949 года десятимесячный план. До Дня шахтера осталось немного времени и уже видно, что бригада успешно справляется с выполнением социалистического обязательства.

Многолетний высокопроизводительный труд скромного шахтера-проходчика высоко оценен Родиной. За выдающиеся успехи в деле строительства угольных шахт Пахому Кирилловичу Фомину присвоено звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности П. К. Фомин награжден вторым орденом Ленина.

Узнав о награде, шахтер Пахом Кириллович Фомин, заявил:

— Родина высоко оценила мой скромный подземный труд. И в дальнейшем я изо всех сил буду стараться оправдать оказанное мне доверие и честно трудиться на благо любимого социалистического отечества.





Я. Т. ЧЕКМАРЕВ





Яков Григорьевич
ЧЕКМАРЕВ

В а двадцать три года работы на шахтах Кузбасса Яков Григорьевич Чекмарев овладел почти всеми шахтерскими профессиями — работал откатчиком, лесодоставщиком, вагонщиком. Через несколько лет после начала работы он уже освоил мастерство забойщика и навалотбойщика.

Девять лет проработал он на шахтах треста Ленинуголь. В 1935 году в Ленинском районе была введена в эксплуатацию новая мощная шахта имени С. М. Кирова. Яков Чекмарев был переведен на новую шахту горным мастером.

Через два года Чекмарева назначили помощником начальника участка, а еще через год, в 1938 году, — начальником участка этой же шахты.

Превосходно знающий шахту, любящий свое дело, энергичный и требовательный руководитель, Яков Григорьевич Чекмарев за короткий срок резко поднял добычу угля на своем участке. Однако в отдельные дни происходили непредвиденные срывы выполнения задания, работа отдельных смен не всегда была увязана между собой.

В это время на шахте появились первые графики циклической работы. Дело это было новое, трудное, хлопотливое.

Одним из первых на шахте заинтересовался новым методом организации труда Яков Григорьевич Чекмарев.

Четко продуманная последовательность операций, строгая увязка техно-

логического процесса добычи угля во времени и пространстве резко отличались от прежней, далеко несовершенной организации труда.

Отлично понимая, что завтрашний день шахты — это переход в совершенно новый, высший класс работы, Чекмарев организовал и возглавил борьбу за овладение этим многообещающим методом работы.

С низовыми и средними командирами участка — бригадирами и горными мастерами — были проведены производственные совещания. Для лав и забоев был разработан строгий технический режим работы. Состав рабочих по сменам был пересмотрен с учетом новых требований, горняки были закреплены за определенными рабочими местами.

Между сменами, бригадами и отдельными шахтерами было организовано социалистическое соревнование и начальник участка систематически лично проверял выполнение принятых обязательств.

Особое внимание Яков Григорьевич уделял обеспечению бесперебойной работы механизмов, зная, что в ней заложены основы высокой производительности труда.

Механизмы были заново капитально отремонтированы, обслуживающий персонал укреплен квалифицированными шахтерами. График планово-предупредительного ремонта машин стал на участке непреложным законом.

Повседневная кропотливая хозяйская забота Чекмарева о малейших деталях работы и жизни участка скоро дала отличные результаты.

График цикличной работы прочно привился на участке. Горные мастера и бригадиры усилили контроль за выполнением порученных им заданий в сменах и бригадах; своевременная подготовка забоев прочно вошла в практику, стала законом движения шахты вперед.

Наглядно убедившись в преимуществах новой организации работ, обеспечивающих высокую производительность, шахтеры стали ревностно следить за соблюдением графика.

Скоро на участке не осталось ни одного рабочего, не выполняющего нормы выработки.

Метод цикличной работы, четкая организация труда в забоях стали основным правилом большевика-руководителя Чекмарева и обеспечили участку успех. Отныне коллектив участка начал твердо и уверенно перевыполнять государственный план добычи угля.

В 1947 и 1948 годах участок, руководимый Чекмаревым, значительно перевыполнил план добычи угля. Производительность навалотбойщиков резко возросла, зольность добываемого угля была снижена. Участок уверенно шел к новым, более высоким трудовым успехам.

Высокая культура труда на участке и систематическое перевыполнение

производственных заданий создали Чекмареву заслуженный авторитет среди рабочих шахты.

Коммунист Яков Григорьевич Чекмарев много работает над повышением своего политического образования, активно участвует в общественной жизни шахты и города.

Рабочие шахты послали Якова Григорьевича своим депутатом в Ленинск-Кузнецкий городской совет депутатов трудящихся.

За систематическое перевыполнение плана добычи угля Я. Г. Чекмарев награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и значком «Отличник социалистического соревнования».

За выдающиеся успехи в деле увеличения добычи угля и внедрения передовых методов работы, Президиум Верховного Совета СССР присвоил Якову Григорьевичу Чекмареву звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности Я. Г. Чекмарев награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Так Родина возвеличивает труд шахтера, труд, направленный на укрепление социалистического хозяйства, на развитие экономики великого советского государства.



ПОДМОСКОВНЫЙ
УГОЛЬНЫЙ
БАССЕЙН







Д. А. АЛЕХУН





Дмитрий Афанасьевич
АЛЕХИН



Дмитрий Афанасьевич Алехин родился в 1913 году в селе Гнилуша, Задонского района, Орловской области, в крестьянской семье. Нищета и бедность рано выгнали его из-под родительского крова. С юношеских лет он пошел работать на шахты Товарковского района Тульской области.

Несколько подземных профессий познал Дмитрий Алехин в первые годы подземного труда. Но ему очень хотелось стать квалифицированным забойщиком.

Наконец, Алехину представилась возможность работать в лаве с опытными мастерами забойного дела. С пытливостью юноши изучал он их повадки и приемы, учился правильно держать отбойный молоток и направлять пику в грудь забоя так, чтобы больше отбить угля.

Молодой горняк оказался способным учеником. Скоро он уже работал самостоятельно и значительно перевыполнял норму выработки.

Началась Великая Отечественная война. Дмитрий Алехин эвакуировался в Западную Сибирь — на шахты Кузнецкого бассейна.

Тяжело было на сердце у Дмитрия Афанасьевича в дни эвакуации. Зная, что уголь необходим для победы над врагом, он много и напряженно работает, ежедневно перевыполняет нормы выработки, дает сотни тонн каменноугольного топлива сверх установленной задания.

А гитлеровские полчища все продвигались. Зарево небывалой в истории второй мировой войны зловеще полыхало над любимой социалистической Родиной.

Не выдержал Дмитрий Алехин. Явился в военкомат и решительно потребовал отправки его на фронт.

В рядах героических советских войск Алехин дошел до Чехословакии. По окончании войны он возвратился в Подмосковский бассейн и поступил навалотбойщиком на шахту № 2 треста Епифаньюголь. С первых же дней он показал, что не забыл стахановских методов подземного труда.

Помимо этого Алехин зарекомендовал себя как замечательный, отзывчивый товарищ, всегда оказывающий помощь отстающим.

— В этом главная сила социалистического соревнования, — часто говорил он друзьям.

Очень скоро Дмитрий Алехин снискал любовь и уважение всех работающих с ним шахтеров.

Администрация шахты поручает Алехину руководить бригадой навалотбойщиков. Здесь он показывает незаурядные организаторские способности, умение мобилизовать рабочих на выполнение производственных заданий.

Начал Алехин с того, что создал хорошую, работоспособную бригаду. Внимательно присматривался к каждому навалотбойщику, изучал, кто и на что из них способен, занялся обучением отстающих, малоопытных рабочих и, в конце концов, добился того, что все члены бригады стали перевыполнять нормы выработки.

Основным препятствием на пути к достижению высокой производительности труда навалотбойщиков являются простои.

Разобравшись с характером простоев, Алехин стал искать пути их устранения. Он ввел в бригаде правило, по которому навалотбойщики не только отбивали и наваливали уголь, но помогали, когда это требовалось, рабочим лавы других специальностей. Скажем, при порыве скребковой цепи транспортера оказывали помощь слесарю в быстром соединении места порыва, при возникновении опасности перевала лавы — немедленно приходили на помощь крепильщикам и, таким образом, ликвидировали возможность длительного простоя. Для предупреждения прорывов песка каждый член бригады стал запасаться несколькими горбылями, чтобы при их помощи своевременно закрепить угрожающий участок. Все это положительно сказалось на работе.

В целях ликвидации простоев по вине навалотбойщиков, Дмитрий Алехин ввел в бригаде следующий порядок. Во время остановки скребкового транспортера, вследствие его неисправности, навалотбойщики продолжали отбивать уголь и готовили его для погрузки на транспортер. Это положительно сказалось на выработке бригады.

Каждый «пай», выделяемый в лаве навалоотбойщику, разделен на четыре участка. Выработав первый участок, навалоотбойщик начинает отбойку угля на втором участке, а в первом в это время производится крепление; при выработке второго участка он переходит в третий, а второй крепится и т. д. Такое чередование позволило ликвидировать простой членов бригады, вызываемые ожиданием при закреплении «пая».

В результате проведенных Алехиным мероприятий, простой лавы сведены до минимума, и все члены бригады систематически перевыполняют нормы выработки.

Лично Дмитрий Алехин изо дня в день, из месяца в месяц достигает высоких трудовых показателей. В 1947 году он выполнил свою норму на 179 процентов, в 1948 году — на 155 процентов и за 4 месяца 1949 года — на 163 процента.


В августе 1948 года Президиум Верховного Совета СССР присвоил Дмитрию Афанасьевичу Алехину звание Героя Социалистического Труда.





A. E. BOYD





Леонтий Исаакович

БОРИСКИН

Леонтию Борискину 37 лет. Родился он в деревне Тупичино, Могилевской области в бедной крестьянской семье. В 1931 году Борискин выехал из своей белорусской деревеньки на работу в Подмосковский бассейн и с тех пор безвыездно живет здесь и трудится на шахтах. Был у него, правда, небольшой перерыв: осенью 1941 года немецко-фашистские захватчики временно оккупировали угольные районы Подмосковья, и Леонтий Борискин, вместе с другими горняками, эвакуировался в Кузбасс. Несколько месяцев работал он на кузнецкой шахте «Северная», а ранней весной 1942 года вернулся на подмосковную шахту № 10.

Деятельно участвовал Борискин в возрождении разрушенной немцами шахты, а когда она была восстановлена — первым спустился под землю и начал добычу угля.

Леонтий Борискин — видный шахтер, новатор, выдающийся мастер отбойного молотка. В годы войны и в послевоенный период он из месяца в месяц, из года в год намного перевыполнял нормы выработки. Так, в 1946 году он выполнил личную норму на 320 процентов, в 1947 году — на 253 процента.

Трудовые успехи Леонтия Борискина — результат его упорного и повседневного стремления совершенствовать организацию работ под землей. Творческие искания шахтера-новатора увенчались серьезными успехами.

Два года Леонтий Борискин руководил на шахте № 30 Донского района молодежной бригадой навалотбойщиков. Молодые по возрасту члены его

бригады были молоды и как шахтеры. Однако бригада Борискина считалась одной из лучших в Мосбассе, неоднократно завоевывала переходящее Красное Знамя Московского Комитета ВЛКСМ. На протяжении двух лет все члены бригады ежедневно перевыполняли нормы выработки, а навалоотбойщики Машков, Колтыков, Кленин и Орлов систематически давали по две-три нормы.

Леонтий Борискин всегда обеспечивал бригаде хорошую подготовку рабочего места, правильно расставлял навалоотбойщиков по рабочим местам. Благодаря его настойчивым стараниям большинство членов бригады освоило по две-три горняцких профессии. Например, навалоотбойщик Орлов, когда требовалось, неплохо работал крепильщиком, навалоотбойщики Колтыков, Кленин и Попов овладели профессией бурильщиков. Благодаря такой постановке дела в бригаде не бывало срывов работы из-за несвоевременного крепления и задержки в бурении.

Большое значение в работе шахтера имеет инструмент. Борискин приучил членов бригады к тому, что каждый из них, получая отбойный молоток, тщательно осматривал его и на поверхности проверял под нагрузкой в разных положениях. По указанию Борискина навалоотбойщики брали в забой разные пики: длинные — с пологим оттянутым заострением для средних и мягких углей и короткие — с коротко оправленным острием для крепких углей. При закалке пик т. Борискин обычно присутствовал сам.

Многому научил молодых горняков своей бригады опытный шахтер Леонтий Борискин. Они сделали себе правилом — придя в лаву, прежде всего проверить, как закреплена кровля, нет ли обреза, т. е. не получилась ли трещина у груди забоя. Если звук при обстукивании кровли получается звонкий, четкий — смело приступай к работе, если же глухой, бунящий, значит порода отошла от целика и может обвалиться; нужно произвести дополнительное крепление.

Научились молодые горняки у Борискина и тому, как с наименьшей затратой сил нарубить больше угля. Для этого надо знать и умело использовать строение пласта.

Чтобы облегчить работу по выемке угля, Борискин делал вначале горизонтальный вруб на глубину 30—40 сантиметров и в ширину 2,5 метра. Вруб производился или по породному прослойку (если он был), или по мягкой пачке угля.

При выемке угля Борискин мастерски использовал кливаж (мелкие трещины в пласте).

Обучая молодых рабочих шахтерскому искусству, Борискин в то же время сам достигал небывалых еще в Подмосковном бассейне производственных показателей. 22 января 1946 года, работая в лаве одновременно на четырех отбойных

молотках, он за шесть часов выдал на-гора 103,5 тонны угля, что составило шесть с половиной сменных норм.

Леонтий Борискин первым в Подмосковном бассейне применил при прохождении подготовительных выработок многозабойный метод.

Впервые новый метод проходки был применен им 6 февраля 1946 года. Опасаясь неудачи, Борискин проявил тогда большую осторожность и ограничился двумя забоями. Результаты оказались блестящими. В двух забоях он прошел за смену 8,1 погонного метра, т. е. выполнил около семнадцати норм.

Первый опыт работы по-новому показал, что можно справиться с выемкой угля во втором забое быстрее, чем успевают подготовить первый. На подготовку одного забоя товарищи Леонтия Борискина по бригаде затрачивали от трех до четырех часов, на выемку угля и оформление забоев у Борискина уходило от одного до полутора часов. Вывод напрашивался сам собой: чтобы избежать простоев необходимо иметь фронт работ, охватывающий не менее четырех забоев.

Двадцать с лишним опытов многозабойной работы провел в общей сложности Леонтий Борискин. Детальное их изучение показало, что многозабойный метод — один из основных путей дальнейшего повышения производительности труда горняков и увеличения добычи угля.

В 1948 году Леонтия Борискина назначили начальником подготовительного участка шахты № 30 Донского района, где он работает по настоящее время. Руководимый им участок — один из самых передовых в Подмосковном бассейне.

За выдающиеся заслуги в восстановлении и развитии Подмосковного бассейна Леонтий Борискин награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие».

В августе 1948 года Указом Президиума Верховного Совета Союза ССР Леонтию Борискину присвоено почетное звание Героя Социалистического Труда.

Подмосковные шахтеры высоко ценят трудовые заслуги коммуниста Леонтия Борискина, его беззаветное служение Родине. Они избрали его своим депутатом в Верховный Совет Российской Федерации.





С. К. БАСТОНУН





Сергей Касьянович

ВАСЮТИН

В начале второй половины XIX столетия русский крестьянин Иван Белый впервые обнаружил на территории бывшей Новгородской губернии месторождение каменного угля.

Запасы новгородского угля являются частью огромного угольного района, известного под названием Центрального (или Подмосковского) бассейна, открытого еще в 1723 году рудоискателем Иваном Палицыным.

Богатейший этот бассейн расположен в центре Европейской части Советского Союза. Залегают он в основном на территории Московской и Тульской областей, а в северо-западном направлении простирается в недрах Смоленской, Новгородской, Великолукской и других областей, находящихся неподалеку от Ленинграда. Вот почему северо-западную часть Центрального угольного района в обиходе называют Ленинградским бассейном.

Многие десятилетия лежали нетронутыми богатейшие природные богатства Ленинградского бассейна уже после того, как стало известно об их существовании. Только в годы советской власти начались разработки этих месторождений.

Еще в первой сталинской пятилетке по инициативе одного из виднейших деятелей советского государства С. М. Кирова приступили к проектированию шахт для эксплуатации месторождений близ Ленинграда. Построенные здесь угольные предприятия сыграли известную роль в обеспечении города Ленина топливом, особенно в период Великой Отечественной войны, в суровые годы блокады Ленинграда.

В послевоенный период развитие Ленинградского бассейна значительно ускорилось. Весьма благоприятные данные широко организованных геологических изысканий позволили ленинградцам выдвинуть смелую, но вполне осуществимую идею: создать для города Ленина собственную мощную угледобывающую базу.

Благодаря большому повседневному вниманию и помощи большевистской партии и советского правительства Ленинградский бассейн развивается ускоренными темпами. — Мы хотим, чтобы шахты Ленинградского бассейна по своему техническому уровню соответствовали высокой технической культуре города Ленина, — так определяют свои задачи шахтостроители.

Среди шахтеров комбината Ленинградуголь все ярче разгораются огни социалистического соревнования за новый подъем угледобычи. Большое число горняков бассейна завершило свои личные пятилетние нормы в два с половиной — три года.

Сергей Касьянович Васютин — один из самых видных представителей славной шахтерской гвардии Ленинградского бассейна. Еще двадцать лет назад, будучи семнадцатилетним юношей, познал он почетное шахтерское дело.

В Донецком бассейне, на шахтах Макеевского района осваивал Сергей Васютин одну за другой сложные горняцкие профессии. И всюду — на проходке ли горных выработок, отбойке угля, или креплении выработанного пространства, — Васютин значился в числе лучших стахановцев и неизменно занимал одно из самых первых мест в социалистическом соревновании шахтеров.

Немецко-фашистские захватчики временно оккупировали Донецкий бассейн. Как одного из наиболее опытных горняков, Сергея Васютина эвакуируют из Донбасса на шахты Ленинградского бассейна.

Над славным городом Ленина нависла смертельная угроза, Васютин понимал, что самоотверженный труд шахтеров явится лучшей помощью доблестным ленинградцам. И он работал не покладая рук, не считаясь с временем. Самозабвенно трудился сам, воодушевлял на стахановский труд товарищей.

Много было на шахтах новичков, людей неопытных, незнакомых с условиями подземного труда. Сергей Васютин настойчиво и терпеливо учил их, передавал им многолетний свой опыт.

— Васютин — наш первый учитель, благодаря его стараниям мы стали высококвалифицированными горняками, — почтительно вспоминают о Сергее Касьяновиче передовые шахтеры треста Новгородуголь Анатолий Александров, Павел Ким, Алексей Костыгов.

За время работы в Ленинградском бассейне у Сергея Васютина не было дня, чтобы он не перевыполнял установленные ему нормы выработки. Личное пятилетнее задание им выполнено за два года и десять месяцев. Васютин от-

лично изучил геологические условия шахт Ленинградского бассейна, строение угольных пластов, условия их залегания.

— Надо уметь читать пласт, как книгу, — часто повторяет он на занятиях с шахтерами-новичками, где регулярно выступает с лекциями об опыте своей работы.

В советской стране трудовой человек в почете. «И если он работает хорошо и дает обществу то, что может дать, — он герой труда, он овеян славой» (И. В. Сталин). Родина по достоинству оценила трудовые заслуги Сергея Касьяновича Васютина. В 1944 году он был награжден орденом Ленина, в 1945 году — медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.». За выслугу и безупречную работу в угольной промышленности Васютин награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В первое празднование всеобщего праздника советского народа Дня шахтера—28 августа 1948 года— Президиум Верховного Совета СССР присвоил Сергею Касьяновичу Васютину звание Героя Социалистического Труда.





С. У. СПИЩУН





Сергей Ильич
ГРИШИН



реди ста пятидесяти шахтеров, удостоенных в августе 1948 года высокого звания Героя Социалистического Труда, значится имя начальника подземного транспорта шахты № 4 треста Скуратовуголь комбината Тулауголь Сергея Ильича Гришина.

Сергей Ильич Гришин принадлежит к славной группе работников угольной промышленности, прошедших большую школу шахтерского труда и познавших многие горняцкие профессии, начиная от уборщика породы и кончая руководителем одного из важнейших производственных участков шахты. Родился он в 1915 году в деревне Долгое, Должанского района, Тульской области, в крестьянской семье. Годы детства и юношества он провел в деревне, помогал отцу в сельскохозяйственных работах. Сергю Гришину удалось окончить лишь два класса сельской школы.

В девятнадцатилетнем возрасте Гришин впервые начал работать в угольной промышленности и с этого времени навсегда связал себя с любимым ему горняцким ремеслом.

Трудовая шахтерская жизнь Сергея Гришина началась в Подмосковном угольном бассейне, на шахте № 20 Болоховского района.

Много разных горняцких профессий освоил энергичный и пытливый молодой человек. Жадный до всего нового, он не мог удовлетвориться тем, что удалось перенять ему от старых шахтеров, всю свою жизнь знавших только тяжелый ручной труд под землей.

Дело происходило в годы второй сталинской пятилетки. На вооружение угольной промышленности уже поступали, созданные советскими специалистами, сложные горные машины, механизмы. В массовых масштабах выпускались и поставлялись на шахты врубовые машины, качающиеся конвейеры, транспортеры; паровые подъемные машины заменялись электрическими, на смену ручной и конной откатке пришла механическая.

Советские люди творили новую технику, а техника, рождаясь, переделывала людей.

Сергей Гришин все более и более познавал смысл великих преобразований, происходивших в бассейне, в стране. Он рассматривал себя активным участником великой армии тружеников, впервые в мире строящих новое социалистическое государство рабочих и крестьян. Вскоре он вступает в ряды Ленинско-Сталинского комсомола, а потом становится членом большевистской партии.

«Техника без людей, овладевших техникой, — мертва. Техника во главе с людьми, овладевшими техникой, может и должна дать чудеса».

Глубокий смысл этих слов великого Сталина, сказанных в мае 1935 года, хорошо осознал Сергей Гришин. Он первым на шахте № 20 Болоховугля осваивает профессию машиниста врубовки и кладет на шахте начало машинной зарубке угля.

Гришин до тонкостей изучает вверенный ему сложный механизм, распознает его повадки в разных условиях шахты.

Вполне освоив профессию машиниста врубовки, Гришин взялся испытывать вновь созданную универсальную штрековую машину.

В начале 1945 года Сергея Гришина переводят работать врубовым машинистом на шахту № 4 треста Скуратовуголь.

Скуратовуголь — новый трест в Подмосковном бассейне, созданный в канун окончания войны. Большинство скуратовских шахт было закончено строительством и вступило в эксплуатацию уже после войны, для них потребовалось много новых рабочих. Часть горняков перевели с ранее действовавших угольных предприятий, в числе их оказался и Гришин.

Первое время Гришин работал врубовым машинистом, но вот в начале 1948 года становится очевидным, что развитие шахты тормозят горнопроходческие работы. Надо всемерно форсировать проходку подготовительных выработок, чтобы обеспечить быстрое расширение действующей линии забоев. Было решено создать скоростную горнопроходческую бригаду.

— Кого поставить во главе этой бригады? — возник вопрос у руководителей шахты.

Остановились на кандидатуре наиболее опытного, инициативного мастера угля Сергея Гришина.

Средняя выработка горнопроходческих бригад шахты № 4 не превышала тогда 50—60 погонных метров в месяц. Такие скорости не обеспечивали быстрого развития шахты и выполнения государственных планов добычи угля.

Благодаря коренным изменениям в организации труда проходчиков, нововведениям, осуществленным по инициативе Сергея Гришина, выработка бригады утроилась.

За счет каких практических мероприятий добился Гришин резкого повышения производительности труда проходчиков и значительного ускорения темпов проходки выработок?

Прежде всего он применил более глубокое бурение. Он довел глубину шпуров до трех метров, причем сначала бурение производилось полутораметровой, а затем трехметровой штангой.

Таким образом полезная глубина отбойки увеличилась с 1,6 до 2,5 метра.

Далее по настоянию Сергея Гришина на участке был установлен мощный вентилятор, и это позволило сократить сроки проветривания забоев после взрывания.

Гришин ликвидировал, казавшиеся неизбежными, простои рабочих в моменты наращивания конвейера — по мере удаления от него груди забоя. Наращивание стали производить в короткие промежутки между работами смен.

Наконец, на участке была введена в действие углепогрузочная машина, оказавшая серьезное влияние на ускорение темпов проходки и производительность труда проходчиков. Гришин блестяще освоил новую сложную машину и обучил работе на ней других рабочих.

В январе 1949 года Сергея Гришина поставили во главе одного из важнейших участков шахты № 4 — внутришахтного транспорта.

За январь-апрель руководимый Гришиным участок выполнил план на 105 процентов.





У. Ф. ДРЕМОВ





Иван Федорович
ДРЕМОВ



ет двадцать назад семнадцатилетний юноша Иван Дремов однажды решительно заявил отцу, крестьянину села Петрово-хутор, Курской области:

— Хочется мне стать шахтером. Привлекает меня работа под землей. Говорят, это очень интересно...

— Пустое болтаешь, — ответил отец. Дед и прадед твои сельским хозяйством занимались, я тоже безвыездно в деревне живу. По нашим стопам и тебе идти следует...

Разговор с отцом на заветную тему Иван возобновлял потом много раз. При этом его просьбы становились все настойчивее.

В конце концов отец уступил. С группой односельчан Иван Дремов уехал в Донецкий бассейн. Проработав на шахте около двух лет, он вернулся домой возмужалым, получившим крепкую горняцкую закалку.

Полюбилось Ивану Дремову шахтерское дело. В 1932 году он снова покинул родное село и прибыл в Подмосковский бассейн. Немного поработав на строительстве нового шахтерского города Сталиногорска, затем поступил на шахту забойщиком.

Грянула вторая мировая война. Дремов сменил отбойный молоток на винтовку и уехал на фронт.

Нарвский плацдарм. Через Нарву построена переправа — артерия, питающая передовую линию фронта. К ней по стальным нитям рельсов днем и

ночью движутся поезда с боеприпасами и продовольствием, предназначенными фронту. Сюда направлялись удары вражеской авиации.

Один за другим посылает снаряды зенитное орудие Дремова. И радостно видеть артиллеристу, как падают вражеские самолеты, волоча за собою длинные хвосты густого дыма.

В ноябре 1945 года Иван Дремов вернулся в родной Мосбасс, на шахту № 15. Он снова забойщик.

Из месяца в месяц Дремов совершенствует свое мастерство. Непрерывно растет его выработка. В социалистическом соревновании забойщиков он неизменно занимает первое место.

— Дремову забой хорошие попадаются, с мягкими углями. — говорили первое время некоторые из горняков, заключивших с ним договоры на социалистическое соревнование.

Но это были неверные догадки. Через некоторое время всем стало ясно, что Дремов достигает высокой производительности труда в любых условиях, во всех забоях. «Секрет» его успехов состоит, прежде всего, в том, что он до тонкости изучил физическое строение угольного пласта и способность его разрушаться в определенном направлении. Это — первая и главная особенность высокопроизводительной работы.

Получив в кладовой отбойный молоток, Дремов всегда тщательно проверяет его исправность, а во время работы систематически смазывает. Поэтому молоток никогда не подводит забойщика.

— Многое зависит от того, — говорит Иван Дремов, — куда направить острие пики отбойного молотка, с какой силой приналечь на него и куда повернуть, чтобы уголь легче отваливался.

Сноровка, приемы Дремова являются важной составной частью его общего трудового процесса.

Существенное значение в работе Ивана Дремова имеет высокая требовательность к себе, самодисциплина, организованность. Он взял за правило: «спустился в шахту — не теряй попусту время».

Работу в забое Дремов начинает с того, что продувает воздушный шланг и присоединяет к нему молоток, исправность которого проверена еще на-гора. Потом осматривает забой с точки зрения безопасности работы в нем. После этого нащупывает отбойным молотком наиболее слабую пачку угля. Затем на протяжении всей смены рубит уголь.

Уже много лет подряд Иван Дремов значительно перевыполняет нормы выработки. В 1946 году он выполнил личную норму на 182 процента; в 1947 году пересмотренная и повышенная норма была им выполнена на 152 процента; в 1948 году личное годовое задание он выполнил за шесть месяцев.

Все эти годы горняки шахты № 15 работали за пределами основного шахт-

ного поля, брали уголь из отдаленных приконтурных целиков с весьма неблагоприятными геологическими условиями и заниженной мощностью пласта, кровля которого состоит из весьма слабых и обводненных пород. Успехи Ивана Дремова в таких сложных условиях особенно ценны.

Свой многолетний опыт и большие практические знания забойщик Иван Дремов охотно передает другим рабочим. Он много работает над подготовкой молодых горняков. Уже в послевоенный период им обучено шахтерскому делу и, в частности, работе на отбойном молотке около тридцати человек. Среди них забойщики Карлов, Петрусевич, Васильев и многие другие, стяжавшие звание отличных забойщиков.

Заслуженно пользуется авторитетом и уважением Иван Дремов среди горняков. Его приемами работают не только угольщики шахты № 15, но и сотни других шахтеров Подмосковского бассейна.

В 1947 году Министерство угольной промышленности присвоило Ивану Дремову звание Почетного шахтера, а в августе 1948 года Президиум Верховного Совета СССР удостоил его звания Героя Социалистического Труда.

Горняки шахты № 15 избрали Ивана Дремова депутатом Сталиногорского городского совета депутатов трудящихся. Дремов с честью оправдывает доверие избирателей. Он постоянно общается с избирателями, помогает им советом и делом. Сотни писем, заявлений получил депутат от шахтеров и ни одно из них не осталось без ответа.

Иван Федорович Дремов постоянно стремится к повышению своего технического и общеобразовательного уровня. Он частый посетитель шахтной библиотеки — читает техническую, политическую, художественную литературу, систематически посещает лекции. Помимо этого, знатный забойщик учится в созданной при шахте вечерней общеобразовательной школе.

Так живет и работает забойщик Подмосковского бассейна, Герой Социалистического Труда, почетный шахтер Иван Дремов.





К. Д. КОБАЛЕЧКО





Климентий Данилович
КОВАЛЕНКО

Климентий Данилович Коваленко — потомственный горняк; отец его крестьянин деревни Смородшино, Чуравского района, Полтавской области, более трех десятилетий проработал на шахтах Донбасса.

Климентий Коваленко продолжил традиции отца. Девятнадцать лет назад начал он трудиться на донецких шахтах; был отватчиком, лесогоном, забойщиком.

Летом 1942 года с группой товарищей-горняков Коваленко эвакуируется из Донбасса в Подмосковский бассейн, где во-всю развернулись к тому времени работы по возрождению разрушенных гитлеровцами угольных предприятий. Он энергично включается в дружную, созидательную работу многих десятков тысяч людей.

Некоторое время Коваленко был занят на строительстве шахты № 7-бис. Затем его перевели на шахту-новостройку «Дубовская» № 11. Как старый, опытный в своем деле горняк, он возглавил бригаду проходчиков.

— Главное — в хорошей, до конца продуманной организации труда, — много раз повторял Климентий Коваленко входившим в его бригаду проходчикам. — Сумеет ли правильно организовать свой труд, будет у нас высокая выработка, все нам скажут за это спасибо...

Скоро Коваленко пришел к выводу, что на шахте надо перестроить организационную структуру проходческих бригад, создать комплексные бригады.

Он поделился своими соображениями в Дубовском строительном управлении. Там его поддержали, и вскоре Коваленко реорганизовал свою бригаду в соответствии с обдуманым им планом. В бригаду вошло восемнадцать человек, которые потом были разбиты на три звена — по шесть человек в каждом. За звеньями закрепили определенные участки работы, обязанности отдельных рабочих были строго между собой разграничены.

Таким образом был осуществлен основной стахановский принцип — разделение труда. Это способствовало повышению выработки каждым рабочим, усилило ответственность людей за порученную работу.

Создание комплексных проходческих бригад весьма положительно сказалось на работе. Темпы прохождения горных выработок значительно увеличились, резко возросли производительность труда и заработная плата горнопроходчиков.

Знатный проходчик Подмосковского бассейна депутат Верховного Совета Российской Федерации Леонтий Борискин успешно осуществил свой новый, высокопроизводительный, многозабойный метод.

Изучить и перенять достижение Борискина — такую задачу поставил перед своей бригадой Климентий Коваленко.

Детально ознакомившись с новой организацией труда Леонтия Борискина, проходчики бригады Коваленко решили осуществить ее в своей работе. В один из майских дней 1946 года спустились они в шахту, разбиты там на девять звеньев — по два человека в каждом — и начали готовить к отпалке сразу девять забоев.

На обруивание забоев, зарядку шпуров и отпалку угля у них ушло два часа. Остальное время смены бригада убирала уголь и крепила забой.

Итоги оказались блестящими — бригада выполнила за смену более пяти установленных ей норм. Впоследствии этот метод стал правилом работы горнопроходчиков, руководимых Климентием Коваленко.

В конце 1947 года бригаду Климентия Коваленко перевели на строительство шахты «Дубовская» № 15. Геологические условия здесь очень сложны, большой приток воды, неустойчивая кровля. Первое время Коваленко по 10—12 часов не выходил из шахты — изучал условия залегания пласта и пород, продумывал наиболее рациональные методы ведения горных работ. В результате хорошей организации труда бригада, в трудных условиях добилась значительного ускорения темпов проходки и намного превысила установленные ей плановые задания.

Скоростное прохождение штреков бригадой Коваленко организовано следующим образом: проходка производится бригадой, состоящей из 21 человека, в три смены; в каждой смене заняты два проходчика, два крепильщика, два вагонщика и один подменный рабочий.

Проходка ведется строго по графику, предусматривающему максимальное совмещение отдельных операций во времени. Так, например, одновременно производятся: вруб, погрузка угля и породы, откатка, временное и постоянное крепление, пробивка посада и настилка путей.

Уголь и порода отбиваются двумя спаренными отбойными молотками с производством клинового вруба глубиной 1—1,2 метра по прослойке песчанистого сланца, расположенного в средней части угольного пласта, с последующей отбойкой до полного сечения штрека и на глубину вруба. Постоянное крепление состоит из трех-четырех рам на один погонный метр.

Уголь и порода в главных направлениях убираются погрузочной машиной С-153, а в нарезных выработках — скребковым транспортером и перегружателем П-4. Постоянные откаточные пути настилаются на шпалы, уложенные прежде для временных путей.

Придя в забой, два проходчика начинают производство вруба и отбойку, на это им отведено четыре часа. Одновременно два крепильщика ставят промежуточное крепление, два вагонщика сначала наращивают пути, а затем грузят уголь или породу. Все эти процессы составляют законченный цикл.

За смену бригада делает два, а за сутки шесть циклов и достигает продвижения забоя до девяти погонных метров.

Производственные показатели бригады и их заработки ежемесячно отмечаются на доске показателей.

Благодаря скоростным методам бригада Климентия Коваленко в отдельные месяцы в три с лишним раза превышала задания.

С 1943 года проходчики бригады Коваленко активно участвуют во Всесоюзном социалистическом соревновании горнопроходческих бригад. Они много раз выходили победителями в этом соревновании.

В 1947 году Климентию Коваленко присвоено звание Почетного шахтера. В 1948 году Президиум Верховного Совета СССР удостоил Климентия Коваленко звания Героя Социалистического Труда.





М. Д. ААРУН





Тимофей Филатович
ЛАРИН



ценка деятельности хозяйственного руководителя определяется, прежде всего, выполнением государственных планов. С этой точки зрения работа начальника комбината Тулауголь Тимофея Филатовича Ларина рисуется следующим образом.

За последние три года возглавляемый т. Лариным комбинат неизменно перевыполнял государственный план добычи угля и непрерывно увеличивал добычу.

В 1948 году комбинат дал на одну пятую больше угля, чем в 1946 году.

Систематически росла и производительность труда шахтеров. В апреле 1949 года, по сравнению с 1945 годом, производительность рабочих по эксплуатации увеличилась на 35,8 процента, а рабочих угольной группы — на 81,5 процента.

Из года в год усиливалась техническая вооруженность шахт. На шахтах Тульской области, в основном, завершена механизация таких трудоемких работ, как выемка угля, доставка его из лав на сборные штреки, откатка и погрузка угля в железнодорожные вагоны. Начаты работы по переводу ряда шахт на полную механизацию всех процессов.

Восстановленные и вновь построенные шахты бассейна обросли благоустроенными поселками. За 1946—1948 годы для угольщиков Тульской области построены десятки тысяч квадратных метров жилой площади и тысячи инди-

видуальных жилых домов. Украшением шахтерских поселков являются красивые здания новых школ, клубов, библиотек, магазинов и столовых, медицинских и общественных учреждений, детских садов и яслей.

Большие перемены произошли в Подмосковном бассейне благодаря постоянной заботе о нем большевистской партии и советского правительства. Тульские шахтеры дают сейчас угля в два с лишним раза больше, чем до войны, хотя немецко-фашистские захватчики в 1941 году полностью разрушили угольную промышленность Подмосковья.

Видную роль в возрождении и развитии Подмосковного бассейна сыграл опытный хозяйственник-коммунист Тимофей Филатович Ларин.

Жизненный путь Т. Ф. Ларина характерен для очень многих советских людей, выросших благодаря нашему общественному строю до уровня руководящих работников. Родился он в 1901 году в селе Хворощевка, Рязанской губернии, в бедной крестьянской семье. Не под силу было крестьянину-бедняку содержать большую семью. И когда сыну его, Тимофею, минуло 12 лет он отправил его на поиски «счастья» в Москву.

Трудовую жизнь Тимофей Ларин начал «мальчишкой на побегушках». Сначала он — рассыльный на телеграфе, затем — упаковщик кондитерской фабрики «Эйнем».

Но вот пришла Великая Октябрьская социалистическая революция. Дни и ночи мечтавший об учебе шестнадцатилетний юноша Ларин получил возможность осуществить свое желание. Он учится в средней школе. Потом три года службы в Красной Армии, явившейся для Ларина тоже замечательной школой.

Демобилизовавшись, он вернулся в родное село Хворощевку, где его, как активного общественника, вскоре избирают председателем сельского совета. Несколько позже Ларин избирается уже председателем волостного исполкома, а затем — секретарем и членом президиума Рязанского губернского исполкома. С 1925 года он член большевистской партии.

В 1930 году ЦК ВКП(б) направляет Тимофея Ларина в Москву на учебу в Московский горный институт имени И. В. Сталина. Через пять лет он вышел из института с дипломом горного инженера и с этого времени прочно связал свою жизнь с угольной промышленностью.

По окончании института в 1937 году Ларина направляют в Подмосковный бассейн и назначают главным инженером, а в 1938 году — управляющим трестом Болоховуголь.

За серьезные успехи в развитии добычи угля на болоховских шахтах правительство наградило Т. Ф. Ларина орденом «Знак почета».

В 1940 году Тимофей Филатович назначается управляющим Сталиногорск-углем — крупнейшим трестом Подмосковного бассейна.

На протяжении всего периода Великой Отечественной войны Тимофей

Ларин выполняет большую и чрезвычайно ответственную работу по восстановлению разрушенного гитлеровскими захватчиками Подмосковного бассейна. Сначала он возглавляет трест Товарковуголь в Тульской области, потом трест Красноармянскуголь в Московской области. В невиданно трудных условиях военного времени Ларин умело руководит многотысячной армией восстановителей, организует среди них социалистическое соревнование за быстрейшее возрождение разрушенных немцами шахт, горняцких городов и поселков, настойчиво и умело осуществляет директиву партии и правительства о том, чтобы каждое угольное предприятие восстанавливалось с учетом самых последних достижений горной науки и техники.

В 1942 году за успешное восстановление угольных шахт Т. Ф. Ларин награждается орденом Ленина, а через год — орденом Трудового Красного Знамени.

С начала 1946 года Ларин — начальник комбината Тулауголь. Шахты комбината отставали в это время с выполнением государственных планов. Много потребовалось сделать, чтобы сначала ликвидировать отставание, а затем вывести комбинат в число самых передовых угольных комбинатов страны.

Нехватало в бассейне опытных руководящих работников, знающих инженеров. Ларин смело выдвигает на ответственные посты молодых, способных людей, организует им поддержку и помощь, передачу опыта старых специалистов.

Совместно с партийными и профсоюзными организациями, Ларин деятельно участвует в организации массового социалистического соревнования шахтеров за быстрейшее освоение всеми горняками передовых методов труда шахтеров-новаторов, за досрочное выполнение государственных планов. Соревнование явилось могущественной силой в подъеме добычи угля.

Одна из главных особенностей Т. Ф. Ларина — отличное знание шахт комбината и работающих в бассейне людей. Его часто можно видеть и забоях, квартирах рабочих, на собраниях шахтеров, в различных горняцких учреждениях. В трудных случаях он советуется со стахановцами, мастерами угля, внимательно прислушивается к их замечаниям.

В 1948 году Совет Министров принял постановление, по которому добыча угля в Подмосковном бассейне за 1949—1953 годы должна возрасти еще в полтора раза.

Родина высоко оценила самоотверженный труд Тимофея Ларина — в августе 1948 года ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда





А. Д. АББЕДКОВ





Андрей Дмитриевич
ЛЕБЕДКОВ

Немецко-фашистские оккупанты полностью разрушили угольную промышленность Подмосковского бассейна.

29 декабря 1941 года Советская Армия очистила бассейн от гитлеровцев, а ровно через три года горняки рапортовали председателю Государственного Комитета Обороны товарищу Сталину:

«Коллектив шахтеров комбината Москвоуголь полностью восстановил разрушенные немецкими захватчиками шахты Мосбасса и дает угля в два с лишним раза больше, чем до войны».

Товарищ Сталин поздравил угольщиков с крупной победой и пожелал им новых успехов в труде.

Дальнейшие события блестяще подтвердили, что шахтеры Московского бассейна отлично выполняют указания великого Сталина. На протяжении всего периода послевоенной пятилетки они ежегодно и намного превышают плановые задания. В 1948 году горняки Московского бассейна достигли уровня добычи угля, запланированного на 1950 год, дали сверх плана сотни тысяч тонн угля и свыше двадцати пяти миллионов рублей накоплений.

Видную роль в достижении успехов подмосковных угольщиков играет начальник комбината Москвоуголь горный генеральный директор III ранга А. Д. Лебедков. За выдающиеся успехи в деле увеличения добычи угля, восстановления и строительства угольных шахт и внедрение передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, т. Лебедкову присвоено в августе 1948 года звание Героя Социалистического Труда.

А. Д. Лебедков родился в 1901 году в семье крестьянина-бедняка села Корневое, Скопнянского района, Рязанской области. Четырнадцатилетним подростком начал он самостоятельную трудовую жизнь. Работал на Побединских рудниках (Подмосковный бассейн) вагонщиком, забойщиком.

По окончании службы в Красной Армии, т. Лебедков твердо решает: буду учиться. Он много и упорно работает над собой, готовится к приемным испытаниям в высшее учебное заведение.

В 1930 году коммуниста Лебедкова зачислят студентом Московского горного института имени И. В. Сталина. В 1935 году он успешно кончает институт и получает диплом горного инженера. Молодого советского специалиста направляют в Подмосковный бассейн начальником участка Болоховской шахты № 19. Вскоре Лебедкова назначают на должность главного инженера этой же шахты, а несколько позже ему доверяют пост управляющего трестом Сталиногорскуголь.

В 1939 году советское правительство отметило заслуги т. Лебедкова в области развития Подмосковного бассейна, наградив его орденом «Знак почета».

В первые месяцы Великой Отечественной войны, по приказу наркома угольной промышленности, т. Лебедков организует эвакуацию подмосковных шахтеров, и отправку горно-шахтного оборудования в восточные угольные районы страны.

После того, как Советская Армия изгнала из Подмосковного бассейна немецко-фашистских захватчиков, т. Лебедков возвращается в родное Подмосковье. Его назначают управляющим трестом Молотовуголь, Московской области. В исключительно трудных условиях т. Лебедков успешно организует шахтеров на быстрое восстановление разрушенных и затопленных гитлеровцами шахт. В июле 1942 года за успешное восстановление шахт правительство наградило т. Лебедкова орденом Ленина, а в октябре 1943 года — орденом Трудового Красного Знамени.

В январе 1945 года т. Лебедков назначается начальником комбината Москвоуголь. Он умело организует и направляет многотысячный коллектив шахтеров и инженерно-технических работников Московского бассейна на перевыполнение государственных планов. За последние четыре года, по итогам Всесоюзного социалистического соревнования угольщиков, комбинату Москвоуголь четырнадцать раз присуждалось переходящее Красное Знамя Совета Министров СССР. В настоящее время уровень добычи угля по комбинату Москвоуголь в три с лишним раза выше довоенного.

В 1949 году комбинат достиг довоенной производительности труда.

В комбинате в настоящее время ведутся большие работы по переводу шахт на полную механизацию всех процессов добычи угля.

В феврале 1946 года избиратели Сталиногорского, Узловского и Донского

районов Московской области единодушно избрали т. Лебедкова своим депутатом в Верховный Совет Союза ССР.

А. Д. Лебедков оправдывает высокое доверие своих избирателей. С подлинно большевистской чуткостью он относится к запросам трудящихся, своевременно решает все выдвигаемые избирателями вопросы. За последние три года он рассмотрел до двадцати тысяч писем и заявлений трудящихся, адресованных ему, как депутату Верховного Совета СССР.

В конце 1948 года Совет Министров СССР принял решение — поднять в ближайшем пятилетии добычу подмосковных углей в полтора раза. Эту ответственную хозяйственную задачу решают в настоящее время подмосковные шахтеры. Руководимый т. Лебедковым, комбинат Москвоуголь разработал детальный план досрочного выполнения нового задания правительства и этот план успешно претворяется в жизнь.





Ф. П. 185826





Федор Петрович
ЛЕБЕДЬ



Федор Петрович Лебедь родился в 1909 году в деревне Иваново, Грайворонского района, Курской области. Отец его, Петр Лебедь, формально считался крестьянином, но мало занимался сельским хозяйством; почти всю трудовую жизнь — тридцать пять лет — он проработал на угольных шахтах Донецкого бассейна.

Сын унаследовал горняцкие традиции отца. В 1928 году юноша покинул деревню и уехал в Донбасс.

Много подземных профессий освоил Федор Лебедь. Первое время он выполнял простейшие работы — был откатчиком, уборщиком породы. Затем стал квалифицированным горняком — мастером забойного и проходческого дела, отличным крепильщиком горных выработок.

В августе 1942 года немецко-фашистские захватчики временно оккупировали Донецкий бассейн. Федор Лебедь вынужден был покинуть родной Донбасс; с группой горняков — товарищей по работе он эвакуировался в Подмосковский угольный бассейн.

Вооруженный богатейшим практическим опытом работы в шахтах, Федор Лебедь отдает все свои силы на быстрейшее восстановление разрушенной гитлеровцами угольной промышленности Подмосковского бассейна.

Первый и основной этап восстановления шахт закончен. На очередь встала задача форсированного шахтного строительства. Как опытного первоклассного проходчика, Федора Петровича переводят на строительство новых шахт. В ка-

честве проходчика он работает на шахтах-новостройках № 27 и 28 «Урванковских», № 19-бис и № 16 «Красноармейских» и № 33 «Ширино-Сокольнической».

Известно, что шахты Подмосковского бассейна отличаются водообильностью. Федору Лебедь пришлось работать в сложных гидрогеологических условиях. Но и в этой, чрезвычайно трудной обстановке отличный мастер горного дела Лебедь неизменно достигал на проходке выработок высокой производительности труда, из года в год, из месяца в месяц неизменно перевыполнял установленные нормы выработки.

Энергия Федора Лебедь увлекала других проходчиков. Следуя его замечательным примерам, многие шахтеры тоже заметно увеличили свою выработку. В 1948 году бригады горнопроходчиков, где работает Федор Лебедь, регулярно, из-месяца в месяц, проходила по сто восемьдесят — двести погонных метров штрека.

В октябре 1948 года администрация строительного управления шахты № 35 Ширино-Сокольнической поручает Федору Лебедь важную работу — назначает его бригадиром по проходке штреков главных направлений в неустойчивых боковых породах и при наличии большой водообильности.

Прежде чем начать выполнение этого задания, Лебедь подробно изучил строение и залегание угольного пласта, свойства окружающих его пород.

Он пришел к выводу, что следует проходить штрек с применением комбинированной выемки угля: отбойными молотками и буро-взрывными работами — в зависимости от крепости боковых пород. Свое решение Федор Петрович вынес на обсуждение членов бригады. Горнопроходчики полностью согласились с выводами бригадира и дружно поддержали его. Здесь же на совещании был рассмотрен и принят детально разработанный план организации проходки.

Предложение бригады Федора Лебедь одобрило и руководство Ширино-Сокольнического строительного управления.

Был установлен следующий порядок работы по скоростной проходке штрека главного направления. Проходка велась круглосуточно в три восьми-часовые смены. Каждая сменная бригада состояла из шести человек — двух проходчиков, двух крепильщиков и двух вагонщиков.

Во главе каждой сменной бригады поставили проходчика первой руки.

Много инициативы, находчивости, изобретательности проявил Федор Лебедь в организации скоростной проходки.

При появлении в кровле пльвуна Лебедь применял шпунтовой посад длиной до двух метров, а подбой в этом случае производил по верху пласта и только отбойным молотком.

При появлении пльвуна в почве, рабочие, по указанию Федора Лебедь, укладывали вдоль штрека прогоны, на них укладывали лежаны и ставили рамы полным дверным окладом. При этом выемка угля велась взрывным способом.

Работая в одной из смен проходчиком первой руки, Федор Лебедь в то же время руководил всей бригадой. Он трудился, не считаясь с временем и не жалея сил. Его можно было видеть в шахте во время работы любой из смен. Он умел во-время указать проходчикам, как и что надо сделать, исправлял их ошибки, давал советы, показывал, учил.

Самоотверженный, стахановский труд Федора Лебедь и членов руководимой им бригады увенчался блестящими успехами: за 90 дней в тяжелейших гидрогеологических условиях они прошли 577 погонных метров штрека. Достигнув такого рекордного показателя, бригада заслуженно завоевала в IV квартале 1948 года первенство на Всесоюзном социалистическом соревновании горнопроходческих бригад.

Федору Петровичу Лебедь, как старейшему горняку, присвоено Министерством угольной промышленности звание Почетного шахтера. За безупречную и долготлетнюю работу в угольной промышленности он награжден орденом Ленина.

28 августа 1948 года, Президиум Верховного Совета СССР присвоил Ф. П. Лебедь звание Героя Социалистического Труда.

В 1949 году Федор Петрович вызван на социалистическое соревнование Героев Социалистического Труда проходчиков Донбасса Михеева и Ященко. При этом он обязался ежемесячно проходить не менее двухсот погонных метров.

Это свое социалистическое обязательство Федор Лебедь выполняет с честью, достойной советского шахтера.





Б. П. МИЛВЕНКО





Борис Петрович
МИЛЕНКИН

Недавно Борис Петрович Миленкин отпраздновал свое сорокопятилетие. Немало он перебрал профессий, прежде чем стал шахтером. Еще мальчиком перенял от отца искусство каменной кладки. Одно время пас лошадей в родной деревне Спасское Товарковского района, Тульской области. Работал на мельнице, потом попал в механическую мастерскую Товарковского рудоуправления.

Однажды товарищи уговорили Миленкина пойти работать на шахту. Миленкин согласился. Он быстро постиг горняцкое ремесло, рос на работе так же, как росла и развивалась угольная промышленность страны. В начале тридцатых годов на товарковских шахтах появились первые механизмы.

Борис Миленкин посещает технический кружок, изучает новые методы добычи угля, рожденные могучим подъемом советской техники.

Гитлеровцы вторглись в пределы советской страны. Борис Петрович руководил тогда бригадой проходчиков на бегичевской шахте — новостройке № 3. Война оторвала его от любимого дела. В рядах Советской Армии Миленкин защищал Тулу и Москву, с упорными боями прошел героический путь от Сталинграда до Берлина. Три правительственных награды украшали грудь возвращавшегося на Родину воина. В армии Миленкин вступил в коммунистическую партию.

Бегичевская шахта № 3, куда вернулся Миленкин, еще строилась. Работы протекали в трудных геологических условиях. Проходчики встретили

на пути сильные пльвуны. На строительство прибыла группа метростроителей во главе с инженером Козловым. В группу включился и Борис Миленкин — его назначили бригадиром. Организованно шла работа, настойчиво и уверенно прокладывался путь к подземному богатству — черному золоту. Одни быстро ставили крепление, другие делали опалубку, третьи заливали бетон. Так метр за метром строился ствол.

Борис Миленкин всегда являл собою пример организованности. В забое он появлялся обычно за полчаса до начала работы. Ознакомившись с итогами предыдущей смены и выяснив, что нужно для следующей смены, он поднимался на поверхность, чтобы сделать необходимые заявки, и когда проходчики выходили из нарядной, им уже был приготовлен заботливым бригадиром инструмент, лес, материалы.

Двадцать с лишним лет работы в шахте многому научили Миленкина. На бегичевской шахте № 1 было несколько заплывуненных штреков. Работавшие здесь проходчики долго не могли пробиться к углю. На одном из участков они не продвинулись за месяц даже на метр. Сюда была направлена бригада Миленкина. Ознакомившись с обстановкой, Борис Петрович разработал план действий. В нем было предусмотрено все: и особый, наиболее применимый к данным условиям метод проходки, и расстановка людей по сменам.

Вместе с проходчиками Алексеем Черновым и Григорием Мироновым Борис Миленкин спустился в забой. Было решено вести штрек узким сечением. Поставив крепежную раму и положив на ее оголовок сплошной посад, проходчики начали постепенно продвигать его вперед. Одновременно один из них выбирал беспрерывно наплывавший в забой мокрый песок. Он просачивался между досок посада, проникал в самые мелкие щели. Пришлось конопатить посад, забивать его щели паклей, тряпками, сеном. Работа шла беспрерывно. Люди новой смены принимали инструмент из рук заканчивающих суровую вахту товарищей. Миленкин не допускал ни малейшего перерыва.

После нескольких дней напряженной борьбы пльвун был преодолен. Отбойные молотки вгрызались уже в твердую породу. Проходчики облегченно вздохнули. Вскоре показался пласт, и началась выемка угля.

Победа бригады Миленкина была отмечена как выдающийся успех.

Такой же трудный участок попался бригаде Миленкина на строительстве шахты № 3. Здесь, при проходке главного откаточного штрека, пльвуны встречались на протяжении нескольких сотен метров.

Богатый опыт, изобретательность и инициатива бригадира, упорство и настойчивость проходчиков, отлично сознававших государственное значение выполняемой ими работы, обеспечили им победу. О самоотверженности членов бригады убедительно говорят производственные показатели. Работая в трудных

геологических условиях, бригада перевыполняла нормы проходки на десять, двадцать и даже на восемьдесят процентов. Многие проходчики выполнили за год до полутора годовых норм. Сам Миленкин задание выполнил в 1947 году — на 121 процент, а в 1948 году — на 156 процентов.

Миленкин и его проходчики не чужаются опыта товарищей. Люди бригады Бориса Петровича, да и сам он неоднократно бывали в «гостях» у других проходческих бригад, присматривались к новшествам, перенимали все ценное, способствующее дальнейшему совершенствованию организации труда.

Так творческое социалистическое соревнование рождает трудовые подвиги и стремление сегодня работать лучше, чем вчера, а завтра лучше, чем сегодня, находить новые методы и приемы, делиться опытом с товарищами, добиваться общего успеха. породить это мог только советский строй, освободивший миллионы тружеников от жестоких пут капиталистической кабалы, открывший неограниченные возможности для всестороннего развития талантов и способностей народа.

28 августа 1948 года Почетному шахтеру, проходчику шахты № 3 треста Тулшахтострой, Борису Петровичу Миленкину Указом Президиума Верховного Совета СССР было присвоено звание Героя Социалистического Труда.





Н. С. КУКОЛАВ



Николай Семенович

НИКОЛАЕВ



алеко не с охотой рассказывают иные шахтеры о себе, о своей работе. Под землей горняк творит чудеса, его выдающиеся трудовые подвиги заслуживают написания о них книг. А спросят его, как он достиг поразившего всех успеха, такой шахтер не сразу найдет, что и ответить.

— Право, не знаю, что вам сказать, — будет он смущенно говорить. — Ничего особенного нет. Тружусь, как все... Стараюсь дать больше угля... Как все...

К разряду таких угольщиков можно отнести и Николая Семеновича Николаева. Это незаурядный, талантливый шахтер. В августе 1948 года Президиум Верховного Совета СССР удостоил его за трудовую доблесть высокого звания Героя Социалистического Труда. Но не любит Николаев много говорить о себе, о своих заслугах. Видно, не мастер он на слова. Даже собственноручно написанная им автобиография предельно кратка.

«Я, Николай Семенович Николаев, родился в 1908 году в деревне Клин, Сталиногорского района, Московской области, в семье крестьянина. До 1926 года проживал с родителями в деревне и занимался сельским хозяйством. С 1926 по 1930 год работал вагонщиком на шахте № 3 треста Донскойуголь, с 1930 по 1932 год служил в рядах Советской Армии.

Демобилизовавшись, вернулся в Подмосковский угольный бассейн и поступил работать забойщиком на шахту № 15 треста Сталиногорскуголь. Затем

был назначен сначала десятником, а несколько позже начальником участка шахты № 3 треста Молотовуголь. Здесь работаю и по настоящее время».

Все!

А между тем высоко оцененный Советским государством труд Николаева содержит много интересного. Вдохновенный, стахановский труд этот может служить замечательным примером беззаветного служения социалистической Родине.

Николай Семенович Николаев полюбил шахтерское ремесло. Сложная и вместе с тем увлекательная работа под землей стала его жизненной потребностью. Работает он творчески, со страстным увлечением. В итогах своего труда Николаев видит долю собственного участия в общем всемирно-историческом деле советского народа — строительстве коммунистического общества.

— Что бы нового, хорошего внести в работу? Как дать еще больше угля? — эти вопросы, постоянные творческие искания не покидают Николая Семеновича Николаева.

Когда он впервые пришел на подмосковные шахты, здесь еще мало было механизмов — дело происходило до начала великих сталинских пятилеток. На добыче угля преобладал тогда малопроизводительный ручной труд.

Но и в этих условиях, орудуя нехитрыми инструментами — обушком и лопатой, Николаев достигал рекордно высокой по тем временам выработки. Он находил такие приемы в труде, при которых можно с наименьшей затратой сил достигать наилучшего производственного успеха. Он умел распоряжаться обушком так, что каждый его удар приходился в самое уязвимое место угольного пласта.

Особенно широко и полно развернулись творческие способности Н. С. Николаева в последние годы, когда восстановленные после немецкой оккупации и реконструированные по последнему слову горной науки и техники шахты Подмосквового бассейна с полным основанием стали именовать подземными заводами.

Порядки, введенные Николаевым на участке, которым он руководит, отвечают самым взыскательным требованиям. Горные выработки крепятся со строгим соблюдением технических паспортов и поэтому они всегда в образцовом состоянии. Все работы в лавах ведутся по графику цикличности, рассчитанному на перевыполнение государственных планов добычи угля.

На участке уже привыкли к тому что за час-полтора до начала работы каждой смены Н. С. Николаев спускается в шахту и лично проверяет состояние вруба, надежность крепления, исправность врубовых машин и транспортеров, наличие инструмента. Проверит также расстановку людей горным мастером, примет меры к тому, чтобы лавы были во-время обеспечены крепежным лесом и порожняком под уголь. Если заметит, что тот или иной рабочий по неопыт-

ности делает свое дело не так, как следует, обязательно подойдет к нему.

— Встань на минутку в сторонку и посмотри, как я буду твою работу выполнять. Учись, привыкай...

Покажет, разъяснит и поддержит человека теплым товарищеским словом.

Учить, воспитывать людей — Н. С. Николаев сделал своим правилом и в значительной степени именно поэтому все рабочие его участка перевыполняют нормы выработки.

Когда возникает вопрос, на каком участке шахты № 3 впервые осуществлено такое-то важное и ценное мероприятие, то следует, обычно, один и тот же ответ:

— На участке, которым руководит товарищ Николаев.

Первым на шахте Николаев ввел спаренную работу лав с одновременной выдачей угля из обеих лав на сборный штрек и этим значительно поднял угледобычу.

Первым на шахте Николаев перевел свой участок на работу по графику, рассчитанному на выемку угля в две смены с тем, чтобы третья смена была ремонтно-подготовительной.

Первым на шахте Николаев применил передвижное металлическое крепление лав, благодаря чему его участок стал экономить по девять кубометров крепежного леса на каждую тысячу тонн добытого угля.

Первым на шахте Николаев обеспечил свой участок резервной натяжной головкой скребкового транспортера и таким образом ликвидировал возможные простои при сдавливании натяжной головки на сборном штреке.

Участок Николаева давно уже не знает случаев невыполнения государственных планов добычи угля. План 1947 года он выполнил на 106 процентов, план 1948 года — на 108 процентов.

Много ценного знает Н. С. Николаев из области горного дела. Знает потому, что владеет многолетним опытом работы под землей, богатейшими практическими знаниями, каких, по выражению Л. М. Кагановича, «и в сто книгах не найдешь».

Вместе с тем Н. С. Николаев много читает, настойчиво обогащает себя теоретическими знаниями. Недавно он окончил специальные курсы при Сталинском техникуме.





У. В. ПАРАМОНОВ





Иван Васильевич
ПАРАМОНОВ

Иван Васильевич Парамонов — один из видных руководящих работников советской угольной промышленности. Его биография может служить ярким примером роста в нашем социалистическом государстве «простых» людей до уровня опытных, отлично знающих дело хозяйственных руководителей.

И. В. Парамонов родился в селе Борисове, Московской области, в семье портного. Тяжелые материальные условия вынудили его рано покинуть родительский кров и идти на заработки. Еще будучи подростком, он поступил учеником в живописную мастерскую. Потом был чернорабочим кожевенного предприятия, упаковщиком.

Февральская революция застала И. В. Парамонова на строительстве Второвского завода близ г. Богородска. Как активного участника политической жизни города, рабочие завода избрали его в Богородский совет рабочих депутатов.

В августе 1917 года г. Парамонова призывают в армию; он становится рядовым Сибирского запасного телеграфного батальона, размещенного в г. Жиздре. Здесь Парамонов был членом ротного и батальонного комитетов и членом Жиздренского городского совета.

Пламенные призывы основателей советского государства Ленина и Сталина, идеи большевистской партии увлекают Ивана Васильевича. В октябре 1917 года он вступает в ряды партии и целиком отдает себя делу служения на-

роду, делу создания советского государственного строя. В знаменательные дни Великой Октябрьской социалистической революции И. В. Парамонов как член Военно-революционного штаба, лично руководит операциями по вооруженному захвату железнодорожной станции, почты и телеграфа г. Жиздры. С декабря 1917 года т. Парамонов — член Жиздренского уездного исполкома, а позднее — председатель этого же исполкома.

Окончилась гражданская война. Партия и правительство организует восстановление разрушенного народного хозяйства молодой советской республики.

В 1922 году И. В. Парамонов посылается в Кузбасс, на возрождение и развитие угольной промышленности. Здесь его назначают управляющим Анжеро-Судженским рудоуправлением. За время с 1922 по 1925 год Парамонов добился увеличения добычи угля по рудоуправлению в два раза, при одновременном уменьшении на шахтах количества рабочих.

Партия ставит И. В. Парамонова на разные ответственные участки хозяйственного строительства. С 1925 по 1928 год он работает управляющим Черембастрестом, где добивается увеличения добычи угля более чем в три раза; в 1928 году возглавляет трест Ураласбест; в 1932 году работает заместителем управляющего трестом Востокруда.

В 1933 году И. В. Парамонова назначают управляющим трестом Челябинскуголь. Здесь, под его руководством, было построено несколько крупных шахт, в том числе шахты № 4/6, № 7/8 и Коркинский разрез, которые и по настоящее время являются важнейшими угольными предприятиями Челябинского бассейна.

Сбывается давнишняя мечта Ивана Васильевича: в 1935 году его направляют учиться на высшие академические курсы Наркомтяжпрома. Успешно окончив их, И. В. Парамонов едет в Караганду и заступает на пост управляющего трестом Карагандашахтострой. С присущей ему энергией, руководит он строительством шахт, городов, поселков Караганды, активно участвует в создании третьей угольной базы страны — Карагандинского бассейна.

Четыре года работал И. В. Парамонов в Караганде. Под его непосредственным руководством здесь было построено и реконструировано большое число шахт, выполнены большие работы по строительству нового города Караганды.

В мае 1940 года И. В. Парамонова, как опытного командира-строителя, переводят в Подмосковный бассейн, где в это время развернулось большое шахтное строительство. Здесь он руководит трестом Сталиногорскшахтострой. В ноябре 1942 года, во время выполнения работ, связанных с эвакуацией шахтеров Подмосковного бассейна, Парамонов получил тяжелое ранение. Через год он вновь возвращается в угольную промышленность и назна-

чается заместителем начальника Главшахтостроя, а позднее начальником отдела открытых работ Наркомата угольной промышленности.

В начале 1944 года И. В. Парамонова вновь посылают в Подмосковский бассейн руководить трестом Мосшахтострой.

Большой производственный опыт, умение организовать коллектив строителей позволили Парамонову быстро выправить работу треста и вывести его в число передовых строительных организаций Министерства. Трест неоднократно завоевывал первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании шахтостроителей.

За период с января 1944 года по май 1949 года Мосшахтострой построил и сдал в эксплуатацию много новых мощных угольных шахт, десятки тысяч квадратных метров жилплощади. Трестом создана собственная прочная строительная база.

На ряде шахт с тяжелыми гидрогеологическими условиями И. В. Парамонов успешно заменил сложные и дорогостоящие кессонные работы упрощенными методами проходки стволов. Это мероприятие, помимо резкого удешевления работ, дало возможность значительно ускорить строительство шахт.

Основным своим правилом Иван Васильевич считает максимальное сокращение сроков строительства. Он всячески популяризирует и настойчиво внедряет передовые стахановские методы труда. Под его руководством на ряде строящихся шахт достигнуто прохождение штреков до 430 метров в месяц.

Руководя ответственными хозяйственными участками, И. В. Парамонов одновременно ведет большую партийную и общественную работу. Он неоднократно избирался членом горкомов ВКП(б) и бюро райкомов партии (Жиздра, Анжеро-Судженск, Черемхово, Копейск, Сталиногорск), кандидатом и членом обкомов ВКП(б) (Уральского, Челябинского), членом обисполкомов (Уральского, Челябинского, Карагандинского).

Советское правительство достойно оценило доблестный труд И. В. Парамонова — его грудь украшают ордена Ленина, Трудового Красного Знамени и «Знак почета», медали «За оборону Москвы» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

В августе 1948 года Ивану Васильевичу Парамонову было присвоено звание Героя Социалистического Труда.





В. В. ПАШКЕВИЧ





Василий Васильевич
ПАШКЕВИЧ

Имя Героя Социалистического Труда Василия Пашкевича известно не только в Подмосковном угольном бассейне, где он работает, но и среди всех шахтеров Советского Союза.

Пашкевича знают, как видного новатора, обогатившего технологию добычи угля и организацию труда горняков многими ценными нововведениями.

Говорят, цифры — скучная материя. Иногда это верно. Но бывает, что цифры читаются с неменьшим интересом и увлечением, чем, скажем, хорошая поэма. Например, если среднесуточную добычу угля на участке, которым руководит Василий Пашкевич (шахта № 3 «Скуратовская») в 1946 году принять за сто процентов, то в 1947 году она составила 180 процентов, в 1948 году — 250 процентов, а в первом квартале 1949 года — 357 процентов. По сравнению с 1946 годом производительность основной категории подземных рабочих — навалоотбойщиков выросла в 1947 году на 13 процентов, в первой четверти 1949 года — на 17,4 процента. Среднемесячный заработок рабочих участка Василия Пашкевича составил в 1946 году 1673 рубля, в 1947 году — 1963, в 1948 году — 2187, в первом квартале 1949 года — 2274 рубля.

Василий Пашкевич поставлен к руководству участком на Скуратовской шахте № 3 в начале 1946 года. Большие с тех пор произошли здесь перемены в организации производства.

Первым в комбинате Тулауголь участок Василия Пашкевича, перешел

на работу по графику, предусматривающему добычу угля не в три (как прежде), а только в две смены; третья смена — подготовительная. Добыча угля при работе по-новому возросла.

В часы подготовительной смены лавы тщательно готовятся к добыче угля, осматриваются и приводятся в полную исправность механизмы, переносятся конвейеры, закрепляется выработанная часть лав.

Когда шахтеры очередной добычной смены приходят в лавы — они имеют возможность работать в полную меру сил, без малейших перебоев, которые, обычно, так часты в сложных подземных условиях.

Пашкевич, как правило, ежемесячно бывает на участке. Все проверит, за всем проследит и никогда не допустит даже малейшего отступления от заведенных им безукоризненных порядков. Вот почему каждый попадающий на участок Пашкевича во всем видит здесь высокую производственную культуру; крепление выработок добротное, технически обоснованное, штреки отлично освещены и сухие, всюду, где надо, прорыты дренажные канавы; всегда исправные механизмы работают безотказно и безостановочно, никто из рабочих не может пожаловаться на задержки, вынужденных простоев нет.

Василий Пашкевич стремится, чтобы все руководимые им шахтеры хорошо зарабатывали. Для этого надо всемерно повышать производительность труда. В лавах он расставляет людей так, чтобы менее опытные горняки работали под наблюдением более опытных и учились у них.

В прошлом рядовой горняк, Василий Пашкевич очень часто сам показывает рабочим, как достигать высокой выработки. Учит молодых рабочих непосредственно под землей, дает им предметные уроки. Есть на участке Пашкевича ныне знаменитый врубмашинист Михаил Мазепа, в несколько раз превысивший среднюю выработку водителей врубок Подмосковского бассейна. Мазепа рассказывает:

— Долгое время я был убежден, что на вырубку лавы машиной должно уходить не менее восьми часов. Но вот однажды Пашкевич поставил меня рядом с собой, сам повел врубмашину и сказал: «Учись, приглядывайся, как я буду рубить». Он подрубил лаву за три часа. С того времени я стал работать его методом...

Заботливое отношение к рабочим, постоянное стремление поднять их квалификацию не могло пройти бесследно. Производительность труда шахтеров участка Пашкевича (а стало быть и добыча угля) стала неизменно и быстро расти. Сейчас на участке нет ни одного горняка, не выполняющего нормы выработки. Наоборот, значительное большинство горняков перевыполняет эти нормы.

Таков коммунист Василий Пашкевич как организатор угольного производства.

Не меньший интерес представляют его отношения с руководимыми им рабочими. Шахтеры не просто уважают, они любят Пашкевича. Любят за исключительное внимание к ним, за сердечность его и простоту. Руководитель большевик, он знает какими думами живет каждый работающий у него человек. Кажется, что все помыслы Василия Пашкевича устремлены к тому, чтобы сделать как можно больше полезного и приятного для горняков.

Пашкевича никому и ни о чем не приходится просить. Он сам умеет вовремя узнать, кому, что надо.

— Приехал я впервые из деревни на шахту, — рассказывает крепильщик Николай Агапов. — Проработал несколько месяцев. Полюбилось мне шахтерское дело и решил я навсегда сделаться горняком. Задумал собственный дом строить...

Пашкевич будто прочитал его мысли. Подходит однажды и говорит Агапову:

— Хочешь своим домом обзавестись? Дело хорошее. Начинай, поможем.

Начальник выхлопотал у администрации шахты материалы для будущего дома нового рабочего, создал из рабочих участка бригаду, которая помогла крепильщику Агапову быстро построить добротный собственный дом.

Кто-то заболел в семье шахтера — Пашкевич одним из первых узнает об этом и немедленно является к горняку на квартиру.

— Чем болен? Какая нужна помощь? Какого просить врача?

Собственный легковой автомобиль Пашкевич немедленно посылает в областной город Тулу (пятнадцать километров от шахты) за врачом-специалистом.

Очень много подобных примеров большевистской заботы Пашкевича о людях. Всего не расскажешь, да и нет в этом нужды. Сын белорусского крестьянина-бедняка, коммунист Василий Пашкевич твердо усвоил определение вождя советского народа великого Сталина, что самым ценным капиталом в нашем социалистическом государстве являются люди. Везде и во всем он заботится о людях, воспитывает их в духе патриотизма и преданности своей любимой Родине, стремится еще выше поднять их жизненный и культурный уровень.

Вечерами то у одного, то у другого театра города Тулы часто можно видеть стоящий в ожидании вместительный автобус. Он принадлежит участку Пашкевича. Шахтеры участка и члены их семей часто выезжают в областной центр посмотреть новый спектакль, новую кинокартину, послушать концерт.

Советским горнякам созданы все условия для полного удовлетворения не только всех материальных, но и быстро растущих духовных потребностей.





У. А. ПЕРВАКИН





Иван Антонович
ПЕРЕЛЫГИН

В 1948 году Иван Антонович Перелыгин отметил две знаменательные даты: пятидесятилетие со дня рождения и тридцатипятилетие работы в угольной промышленности.

Родился Перелыгин на хуторе Михайловка, Орловской области, в семье крестьянина-бедняка. Полуголодное существование влачила семья Перелыгиных. Крохотный клочок малоудобной земли и работа за гроши у помещиков и кулаков не обеспечивали хотя сколько-нибудь сносного существования.

В годы ранней юности Иван Перелыгин оставил родной хутор и отправился на поиски лучшей жизни. Он выехал в Донбасс и устроился на шахту № 1 «Чистяковская» саночником. Здесь он проработал до 1918 года.

В 1918 году Иван Перелыгин добровольно вступает в ряды Красной Армии, а через пять лет возвращается в Донбасс и поступает на шахту № 1 «Анненская» Краснолучского района, где осваивает профессию забойщика.

С 1928 года Иван Антонович работает на шахтном строительстве. Вначале он был проходчиком шахты № 7-8 «Карловка». Здесь Перелыгин приобрел большой практический опыт проходки выработок и, в то же время, много учился, познавал теорию горного дела. Без отрыва от производства окончил курсы горных мастеров и вскоре после этого был назначен сменным техником.

Способного, опытного горняка Перелыгина назначают начальником капитальных работ крупной новостроящейся шахты «Известия».

После того, как шахта эта была сдана в эксплуатацию, Перелыгин коман-

дируется на курсы начальников участков, созданные при Донецком индустриальном институте имени Н. С. Хрущева в столице Донбасса городе Сталино. С отличием заканчивает он учебу на курсах.

В 1939 году началось грандиозное промышленное строительство в Подмосковном угольном бассейне. Как одного из наиболее опытных шахтостроителей Перелыгина командируют на этот ответственный участок работы. Здесь он участвует в строительстве шахт № 23-24 Смородинских, первой Бегичевской, четвертой Бруснянской, восьмой Высоцкой, Скуратовских шахт.

После изгнания из угольного Подмосковья немецко-фашистских захватчиков Перелыгин возвращается из эвакуации и активно участвует в восстановлении разрушенных гитлеровцами и строительстве новых угольных предприятий.

На протяжении всей трудовой деятельности в Подмосковном бассейне Иван Перелыгин показал себя опытным, отлично знающим дело командиром производства и талантливым организатором и рационализатором. Он явился одним из самых активных зачинателей скоростной проходки горных выработок.

При непосредственном участии и под руководством Перелыгина на шахтах № 23-24 «Смородинские» темпы прохождения штреков были доведены до 300 метров, а на шахте № 4 «Бруснянская» — до 400 метров в месяц.

На шахте № 34 «Ширино-Сокольническая», где Иван Антонович Перелыгин работает в настоящее время начальником горного цеха, им организованы две скоростные бригады, из месяца в месяц значительно перевыполняющие нормы выработки.

В процессе строительства шахты № 34 «Ширино-Сокольническая» Иван Антонович внес и осуществил ряд рационализаторских предложений, позволивших сократить сроки строительства шахты и получить большую экономию материалов и денежных средств.

Чтобы избежать замедления проходки выработок из-за невозможности систематически складировать уголь на поверхности шахты, Перелыгин предложил: до начала проходческих работ построить на угольном складе временный бункер-эстакаду вдоль железнодорожных путей и оборудовать его скребковыми транспортерами для погрузки угля в железнодорожные вагоны и автомашины. Осуществление этой ценной идеи т. Перелыгина дало возможность своевременно грузить весь добытый уголь в железнодорожные вагоны и бесперебойно работать на проходке горных выработок.

Погрузка угля по способу Ивана Перелыгина позволила сэкономить за семь месяцев 114 тысяч рублей.

Спуск и подъем людей, выдача угля на-гора, спуск материалов и оборудования на шахтах-новостройках производится, обычно, через вентиляционный ствол.

Для выполнения плана горных работ на шахте № 34 требовалось проходить по 40 метров выработок в сутки. В результате тщательного подсчета Иван Перелыгин установил, что пропускная способность вентиляционного ствола не обеспечит спуск необходимого количества материалов, потребных для выполнения намеченного плана скоростной проходки. Требовалось оборудовать главный ствол, т. е. выполнить большие и трудоемкие работы по изготовлению и монтажу временного копра, монтажу подъемной машины и армировке ствола.

И здесь Иван Антонович нашел простое, но хорошее решение. По его предложению над главным стволом за одни сутки была сооружена металлическая тренога со шкивом и установлена лебедка ПЛ-700 для спуска под землю грузов.

Смелое применение простейшего оборудования на главном стволе позволило спускать по нему крепежный лес, рельсы и другие материалы и обеспечило бесперебойную выдачу через вентиляционный ствол угля и породы.

На многих стройках, при прохождении горизонтальных горных выработок, ставится временное крепление. Этим строители создают себе ряд дополнительных работ и удорожают стоимость крепления. Пройденные выработки приходится перекреплять по два-три раза. И. А. Перелыгин отошел от этого общепринятого правила. Прохождение горных выработок он ведет строго по проекту, с заданной точностью выдерживаются профили, выработки проходятся с постоянным креплением и с настилкой постоянных откаточных путей.

Много и других ценных предложений внес и осуществил И. А. Перелыгин на строительстве шахты № 34.

Постоянные творческие искания, всесторонне обдуманные и смелые решения сложных технических вопросов, широкое внедрение на строительстве передовых методов работы — вот что характерно для И. А. Перелыгина.

Горный цех шахты № 34, которым руководит И. А. Перелыгин, из года в год перевыполняет планы горнопроходческих и строительных работ.

Скромный и отзывчивый товарищ, всегда готовый помочь словом и делом своим подчиненным, Иван Антонович пользуется большим уважением шахтеров. Он активно участвует в общественной жизни шахты, много работает над расширением своего политического и технического кругозора.

Советское государство высоко оценило самоотверженный труд Ивана Перелыгина в угольной промышленности — в августе 1948 года ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда.






П. А. ПРОХОРОВ





Петр Андреевич
ПРОХОРОВ

ын крестьянина-бедняка деревни Бабенка, Епифановского района, Тульской области, Петр Андреевич Прохоров родился в 1914 году. Годы детства и юношества он провел в деревне. Рано лишившись отца и будучи еще мальчиком, Петр много работал, помогал матери вести хозяйство.

В годы первой сталинской пятилетки началось строительство и быстрое развитие Подмосковного бассейна. Одна за другой строились крупные шахты, возникали новые, благоустроенные горняцкие поселки. Шахтное строительство велось и в районе Епифани — неподалеку от родины Петра Прохорова.

Восемнадцатилетним юношей Прохоров покинул деревню и поступил работать на шахту № 8 Донского района. В то время здесь только что закончили проходку ствола, проходили горные выработки и нарезали угольные лавы.

На первых порах Прохоров был откатчиком. Но его тянуло в забой, ему хотелось стать настоящим, завравским шахтером. Всякий раз, когда выдавалась свободная минута, он жадно наблюдал за работой проходчиков, забойщиков, часто помогал им.

С каждым днем все более и более втягивался Петр Прохоров в шахтерскую жизнь, крепко полюбил новое дело: освоил несколько горняцких профессий — забойщика, проходчика, крепильщика. Шахта стала родным его домом, а профессия шахтера — гордостью. Изю дня в день перевыполнять нормы выра-

ботки, дать Родине как можно больше угля — он считал это делом своей шахтерской чести.

С первых дней зарождения в стране стахановского движения Петр Прохоров считался одним из самых передовых стахановцев не только на шахте, но и во всем Подмосковном бассейне.

С шахты № 8 Прохорова призвали в ряды Советской Армии. Храбрым и бесстрашным воином, подлинным патриотом своей Родины показал он себя в войне с белофиннами в 1939 году.

В 1940 году, демобилизованный из армии, Прохоров вернулся на родную шахту и снова взял в руки отбойный молоток.

С болью в сердце покидал Петр Андреевич родную шахту и эвакуировался на восток, когда гитлеровские захватчики временно оккупировали Подмосковский бассейн. Но он вернулся в Подмосковье сразу же после освобождения его от оккупантов.

Печальное зрелище представляла тогда шахта № 8, как и все другие шахты Подмосковского бассейна: выработки завалены и затоплены, наземные сооружения взорваны, сожжены, механизмы и оборудование превращены в бесформенные груды металлического лома.

Прохоров сразу же включился в работу по восстановлению Московского бассейна. В дни откачки воды из шахты № 8 он был молотобойцем в кузнице, строил копер, ремонтировал оборудование. А когда оказалось возможным спуститься в шахту, Прохоров одним из первых начал трудиться в забоях.

В 1943 году Петра Прохорова поставили во главе бригады навалоотбойщиков. Давать полторы-две нормы угля стало неизменным правилом его бригады. Сам Прохоров работал за троих и личным примером увлекал товарищей по работе. Недаром ему первому в бассейне комбинат Москвауголь присвоил звание мастера угля. Это звание он неизменно сохраняет за собою до настоящего времени.

Образцы трудового героизма показывает Петр Прохоров и в послевоенные годы. За три с четвертью года послевоенной сталинской пятилетки он нарубил сверх нормы 78 большегрузных железнодорожных вагонов угля. В дни подготовки к 800-летию столицы нашей Родины — Москвы, шахтеры Донского района торжественно отправили в подарок москвичам два эшелона сверхплана нового топлива. В этих эшелонах были три именных вагона Петра Прохорова.

Однако Прохоров не удовлетворяется одними лишь собственными успехами.

Петр Прохоров настойчиво и терпеливо обучает присылаемых к нему новичков, передает им богатый свой опыт. Его бригада — отличная школа стахановского труда. Через нее прошли десятки молодых шахтеров, воспитанни-

ков школ ФЗО. И всякий, кто проработал в бригаде Прохорова, теперь — стахановец, перевыполняющий нормы выработки.

Год назад в бригаду Петра Прохорова пришли новички — Кравченко, Архипов, Путягин и Гончаров. Сейчас все они в числе самых передовых горняков шахты № 8. Недавних новичков перевели из бригады Прохорова в другую смену, для укрепления ее опытными навалоотбойщиками. На место ушедших пришли новые молодые рабочие — Харитоненко, Варфоломеев, Лазуренко.

Подготовка рабочего места в лаве решает успех навалоотбойщиков. Прохоров всегда об этом помнит. Заблаговременно он спускается в шахту, проверит наличие в лаве крепежного леса, опробует транспортер, обстучит кровлю.

В бригаде Прохорова за каждым навалоотбойщиком закреплен инструмент — отбойный молоток, обушок, лопата. Это повышает ответственность за состояние инструмента.

В бригаде Прохорова введена индивидуальная сдельщина; каждый навалоотбойщик ежемесячно получает свой пай. В конце смены замеряется выполнение пая. Индивидуальная сдельщина создает большую заинтересованность в повышении производительности труда.

Петр Андреевич Прохоров — профгруппорг смены. Вместе с горным мастером он организует социалистическое соревнование шахтеров. В смене Прохорова все горняки приняли на себя личные социалистические обязательства по досрочному выполнению плана добычи угля, установленного на 1949 год. Большинство рабочих взяло обязательство — завершить годовые нормы к Дню шахтера.

Большим уважением и авторитетом пользуется Петр Андреевич Прохоров на шахте. Горняки единодушно избрали его своим депутатом в Донской районный совет депутатов трудящихся.

Родина высоко оценила доблестный труд Петра Андреевича Прохорова. В августе 1948 года ему присвоено звание Героя Социалистического Труда.





А. С. ПРОЩАЛЫКИН





Алексей Семенович
ПРОЩАЛЫКИН

Безрадостно проходили молодые годы Алексея Прощалыкина. Лишившись в раннем детстве отца, крестьянина села Малевки, Товарковского района, Тульской области, он с большими трудностями кончает сельскую школу. Затем, как «старший» в семье, принимает на себя тяжелую и ответственную обязанность — вместе с матерью воспитывать младших братьев и сестер.

Тяжело жилось тогда малевским крестьянам. Растянувшееся вдоль оврага селение было окружено землями графа Бобринского. Небольшой клочок земли, расположенный в нескольких километрах от Малевки, не мог обеспечить хлебом семью Прощалыкиных, и Алексей, подобно большинству малевцев, с юношеских лет пошел работать по найму.

В 1910 году он уезжает в Донбасс на шахту «Ирмино», где работает вначале откатчиком, а после забойщиком. Вскоре после Великой Октябрьской социалистической революции Прощалыкин возвращается на родину в Товарковский район и поступает на шахту Малевского шахтоуправления.

В этом районе угольного Подмосковья он трудится по настоящее время.

В годы сталинских пятилеток Алексей Семенович проявил себя как исключительно способный, знающий горное дело шахтер. В совершенстве освоив все подземные квалификации, Прощалыкин путем самообразования познал теоретические основы геологии, гидрогеологии и других горных наук. В совершенстве изучил он также условия работы на шахтах Подмосковного бассейна.

Вскоре его назначают начальником Малевского шахтоуправления. Он блестяще справляется с возложенными на него обязанностями.

Правительство высоко оценило самоотверженный и плодотворный труд Прощалыкина: в 1939 году за успешное выполнение плана добычи угля его наградили орденом Ленина.

После изгнания немецко-фашистских захватчиков с временно оккупированной территории Товарковского района, Алексей Семенович возвращается из эвакуации и полностью отдает себя делу возрождения разрушенной гитлеровцами «Подмосковной кочегарки». Много серьезнейших трудностей стояло на пути восстановления. Фашисты полностью разрушили малевские шахты. Поставленный во главе Малевского шахтоуправления Алексей Семенович умело мобилизует коллектив рабочих на быстрое возрождение угольных предприятий района. В самые короткие сроки малевские шахты возвращаются к жизни и уже в 1942 году достигают довоенного уровня добычи угля.

За успешную работу по восстановлению Подмосковного бассейна и развитию в нем добычи угля Прощалыкин награждается орденом «Знак почета».

В 1943 году начали выработываться основные поля шахт Малевского месторождения. Многие инженеры утверждали тогда, что Малевское шахтоуправление скоро прекратит свое существование, ввиду отсутствия запасов угля. Прощалыкин мало обращает внимания на эти разговоры и энергично работает над изысканием новых мест залегания углей.

На ряде заброшенных ранее участков он строит небольшие шахты. За 1943—1948 гг., по его инициативе и под его руководством, близ Малевки было построено и сдано в эксплуатацию пятнадцать таких шахт. В результате Малевское шахтоуправление не только не снизило, а наоборот, увеличило добычу угля.

Под руководством Прощалыкина коллектив малевских горняков из года в год перевыполняет планы добычи угля и достигает высоких качественных показателей. В 1948 году средняя производительность труда рабочих шахтоуправления составила 105 процентов к плану, а себестоимость угля была на 10 процентов ниже запланированной.

Коллектив горняков, руководимый Прощалыкиным, первым в Товарковском районе поднял знамя социалистического соревнования за выполнение послевоенной сталинской пятилетки в четыре года и за первые три года пятилетки выдал на-гора свыше 80 тысяч тонн сверхпланового угля.

Алексей Семенович из личного опыта знает, что социалистическое соревнование только тогда дает результаты, когда рабочим будут созданы условия для высокопроизводительного труда. Он много и успешно работает над вопросами непрерывного улучшения организации труда шахтеров, усиления механизации угледобычи.

Скромный, чуткий, всегда отзывчивый, А. С. Прощалыкин является душой рабочего коллектива. Как к родному, близкому человеку, обращаются к нему рабочие и всегда получают дельные советы, помощь.

Любят и уважают шахтеры своего руководителя, воспитанника и верного сына большевистской партии, А. С. Прощалыкина. Они избрали его депутатом Товарковского районного и Тульского областного советов депутатов трудящихся, депутатом Верховного Совета РСФСР. Прощалыкин тесно связан с избирателями. Повседневная забота об удовлетворении нужд и запросов трудящихся является центральной его задачей.

От простого рабочего, испытавшего тяжелый гнет эксплуататоров-капиталистов, до видного государственного деятеля и руководителя крупного шахтоуправления — таков жизненный путь убеленного сединой, но еще бодрого, жизнерадостного и энергичного вожака шахтерского коллектива — Алексея Прощалыкина.

Верный сын своей социалистической Родины, до конца преданный делу партии Ленина—Сталина, бодро и уверенно смотрит Прощалыкин в будущее. Не получив в молодости почти никакого образования, он много учится, обогащает себя политическими и техническими знаниями. Особенно упорно изучает Алексей Семенович основы марксизма-ленинизма.

«Великая Октябрьская социалистическая революция создала мне неограниченные возможности роста. Партия Ленина—Сталина воспитала меня до государственного деятеля. Товарищ Сталин своей повседневной заботой помогает мне выполнять мои обязанности перед Родиной, перед народом. Спасибо ему, великому Сталину, моему учителю, другу и отцу», — пишет А. С. Прощалыкин в своей автобиографической справке.

За выдающиеся заслуги перед Родиной в 1948 году Алексею Прощалыкину было присвоено звание Героя Социалистического Труда. В том же 1948 году, за долголетнюю и безупречную работу в угольной промышленности, он награжден орденом Ленина.





А. А. СУББОТИН





Александр Александрович
СУББОТИН



Александр Александрович Субботин — опытный инженер советской формации, глубоко и всесторонне знающий горное дело коммунист-хозяйственник. Родился он 38 лет назад в деревне Машково, Великолукской области.

Окончив среднюю школу, А. А. Субботин начинает самостоятельную трудовую жизнь. Восемнадцатилетним юношей он уже работал на угольной шахте рудника Кизил-Кия в Киргизии. Вначале был забойщиком, проходчиком, а позже — горным мастером.

По душе пришлось ему шахтерское дело, и Субботин решил: добьюсь того, что стану горным инженером.

Нет в мире государства, где бы трудящиеся имели такие широкие возможности для получения образования, как в СССР. Молодого Субботина командировуют учиться в Московский горный институт имени И. В. Сталина.

В те годы создавалась первая очередь Московского метро, и вся Москва жила этой гигантской и вдохновенной стройкой. Многие студенты после лекций уходили работать на шахты Метростроя. Студент Субботин поступил на шахту № 15 сменным техником и здесь дополнял курс лекций, которые слушал в институте, практическим опытом.

Незадолго перед Великой Отечественной войной он успешно защитил диплом горного инженера.

Война застала Субботина в Ленинграде. В грозные дни блокады города Ленина он выполнял боевые задания: строил пристани, бетонированные

огневые точки, железнодорожные ветки, мосты, укрепленные рубежи. Эту работу прервал приказ, предписавший ему прибыть на восстановление шахт Подмосквовного бассейна.

Субботин — начальник шахты № 23 Донского района. Под его руководством разрушенная фашистскими оккупантами шахта быстро возрождается, затем перекрывает довоенные размеры добычи угля.

Показавшего себя незаурядным хозяйственным руководителем и организатором Субботина ставят во главе одной из самых крупных в Подмосквовном бассейне шахты № 13 «Красноармейская». Эта, отстававшая ранее, шахта вскоре выправилась и стала регулярно перевыполнять государственные планы добычи угля. В этом — большая заслуга инженера-руководителя А. А. Субботина.

Шел первый год послевоенной сталинской пятилетки, когда Субботина назначили на пост управляющего трестом Красноармейскуголь. Умелой и твердой рукой повел он дело. Из месяца в месяц трест перевыполняет государственные планы и прочно закрепляет за собой звание передового треста Московского бассейна. За 1946, 1947 и 1948 годы шахты Красноармейскугля дали стране более чем полмиллиона тонн сверхпланового топлива. На протяжении этих трех лет горняки треста двадцать два раза выходили победителями во Всесоюзном социалистическом соревновании угольщиков.

Видную роль в достижении успехов треста Красноармейскуголь сыграла настойчиво проводимая А. А. Субботиним политика всемерной механизации тяжелых и трудоемких работ. На шахтах треста работают горные комбайны, тяжелые врубовые и углепогрузочные машины, мощные скребковые транспортеры, автоматические насосы и много других совершенных механизмов. На ряде шахт введено дистанционное управление механизмами. Механизация тяжелых и трудоемких процессов по Красноармейскуглю значительно превзошла довоенный уровень.

Одним из первых в Подмосквовном бассейне А. А. Субботин решительно осуществил на руководимых им шахтах директиву Министерства угольной промышленности о переводе лав на график работы, по которому две смены добывают уголь, а третья — подготовительная. Широкое внедрение такого графика значительно улучшило организацию труда горняков и способствовало росту добычи угля.

Серьезной заслугой А. А. Субботина является его неустанная, повседневная забота о дальнейшем улучшении бытовых условий горняков. За первые три года послевоенной пятилетки по тресту Красноармейскуголь были построены и капитально отремонтированы десятки тысяч квадратных метров жилой площади. Много сотен шахтерских семей переехало в новые, благоустроенные квартиры.

Воспитанник большевистской партии А. А. Субботин принадлежит к числу видных хозяйственных деятелей советской угольной промышленности. Глубокое знание дела, умение разобраться в сложных вопросах и, не спеша, обдуманно, принять верное решение, постоянное, настойчивое стремление сегодня работать лучше, чем вчера, — таковы отличительные черты инженера-коммуниста Субботина.

Субботин скромен, отзывчив, чрезвычайно внимателен к людям, поэтому он пользуется заслуженным уважением и любовью подмосковных горняков. Трудящиеся Донского района избрали его своим депутатом в районный Совет депутатов трудящихся. Субботин избран также кандидатом в члены Пленума МК ВКП(б).

Советское государство высоко оценило большой творческий труд А. А. Субботина, его заслуги перед Родиной. В 1942 году он был награжден медалью «За трудовую доблесть», в 1943 году — орденом Трудового Красного Знамени. Совет Министров Союза ССР присвоил Субботину звание горного генерального директора III ранга.

В августе 1948 года сто пятьдесят лучших из лучших людей угольной промышленности Советского Союза были удостоены высшей в нашей стране награды — звания Героя Социалистического Труда. В числе их — Александр Александрович Субботин.





Н. Н. ПРОФУМОВ





Николай Николаевич

ТРОФИМОВ

В самый разгар Великой Отечественной войны врубовый машинист Николай Трофимов был отозван из действующей Советской Армии и послан работать на Подмосковную угольную шахту № 2 Щеккинского района.

Николай Трофимов родился, жил и работал в этом районе, ему хорошо была известна шахта № 2. Гитлеровские оккупанты до основания разрушили ее, однако вскоре после изгнания немцев из бассейна шахта была восстановлена, реконструирована и стала лучше, чем до войны.

— Чем больше угля нарубишь, тем скорее фашистов погубишь! — вот фраза, которую часто повторял среди товарищей врубмашинист Николай Трофимов.

Трудился он самоотверженно, творчески. Много своего, оригинального внес врубовый машинист Трофимов в организацию подземного труда, и это новое в работе помогало ему достигать высоких производственных показателей. В 1946 году он выполнил норму выработки на 135 процентов, в 1947 году — на 185, в 1948 году — на 178, а за пять месяцев 1949 года — на 201 процент.

Личное пятилетнее задание Николай Трофимов завершил в три года и два месяца. Он принял социалистическое обязательство: до конца пятилетки выполнить еще две годовые нормы. Месячный заработок Николая Трофимова колеблется от трех с половиной до пяти тысяч рублей.

В августе 1948 года Президиум Верховного Совета Союза ССР удостоил Николая Трофимова звания Героя Социалистического Труда.

Как и в каких условиях трудится прославленный врубмашинист «Подмосковной кочегарки»?

Работает он в спаренных лавах общей длиной 120 метров. Лавы сухие. Пласт мощный, средней крепости; в пласте содержится песчано-глинистый прослой. Управление кровлей в лавах производится с применением полного обрушения. Выемка угля машинно-взрывная. Крепление очистного пространства производится (одновременно с выемкой угля) рамами, перпендикулярно груди забоя, с расстоянием между осями стоек 0,7 метра; расстояние между рамами также 0,7 метра.

В каждой лаве действует врубовая машина ГТК-3 с баром длиной 1,65 метра. Работают на врубовках машинист Николай Трофимов и его помощник Василий Яковенко. Вдвоем они обслуживают обе лавы (вместо четырех человек) — это сделано по предложению Николая Трофимова.

Работа в лавах построена по циклическому графику. Уголь вынимается одновременно из обеих лав и подается на один сборный штрек.

Между первой и второй добычными сменами делается двухчасовой перерыв, в течение которого готовится рабочее место: обустройство лав, зарядка шпуров, осмотр механизмов.

По окончании второй смены добыча угля приостанавливается и на протяжении шести часов в лавах ведутся подготовительные работы. В это же время крепятся бортовые и сборные штреки.

Николай Трофимов и его помощник приходят в лавы, имея при себе две сумки: в одной — зубки для врубмашины, в другой — инструмент. Кроме того, у них всегда наготове специальная масленка со смазочным материалом.

Работу в лаве Николай Трофимов начинает с того, что тщательно осматривает и проверяет состояние машины и заливает ее маслом. Затем опробует машину, разворачивает ее и приводит в рабочее положение. В это время помощник машиниста растягивает, подвешивает и подключает электрический кабель, устанавливает упорную стойку и меняет зубки режущей цепи машины. На все эти операции уходит тридцать пять минут. После того как все они выполнены начинается подрубка лавы, занимающая в среднем два часа пятьдесят пять минут. Когда вруб сделан, Николай Трофимов устанавливает машину на бортовом или сборном штреке параллельно действующему в лаве скребковому транспортеру.

Четкий, заранее предусмотренный трудовой режим врубмашиниста и его помощника гарантирует им высокую производительность труда, ритмичную, основанную на строго продуманном графике работу всего участка. Сам Николай Трофимов рассказывает о том, как он организует труд в лаве:

— Во время работы врубовки я внимательно слежу за тем, чтобы машина шла ровно, без перекосов, чтобы вруб производился на полную полезную длину

бара. Постоянно слежу за действием мотора и, если он начинает перегреваться, останавливаю машину, устанавливаю причину перегрева и тут же устраняю ее. Систематически проверяю степень изношенности зубков и по мере надобности ставлю новые.

— Все время наблюдаю за общим поведением машины, если слышу необычный шум, стук, проверяю и выясняю в чем дело, а затем привожу врубовку в исправное состояние. По окончании зарубки тщательно осматриваю машину и затем передаю ее дежурным слесарям, чтобы они исправили и устранили в ней все, на что я им укажу. Содержать механические и электрические части машины в исправном, образцовом состоянии — неперенное условие высокой производительности труда, и я свято соблюдаю это условие.

Так работает врубовый машинист Николай Трофимов. Самоотверженным трудом на благо Родины он завоевал себе всеобщий почет и уважение не только на шахте № 2, но и среди всех горняков Подмосковского угольного бассейна. Шахтеры единодушно избрали его депутатом Тульского областного совета депутатов трудящихся.

Много и плодотворно трудится Николай Трофимов на производстве, на общественной работе. При всем этом он находит время систематически читать книги, журналы, газеты, посещать лекции, театры, кино.

— Каждый советский человек, — говорит Н. Н. Трофимов, — должен непременно учиться, овладевать современной культурой, техникой своего дела. Иначе нельзя. Кто не учится, тот топчется на месте, а значит, отстает от быстро идущей вперед жизни...





В. П. ФЕДОРКОВ





Василий Петрович
ФЕДОРКОВ

На шахте № 18 комбината Тулауголь Василий Петрович Федорков работает с 1931 года, т. е. со времени ее основания. Славный путь от рядового горняка до главного инженера шахты прошел он за минувшие восемнадцать лет.

За выдающиеся успехи в деле увеличения добычи угля, восстановления и развития шахты и внедрение передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, Президиум Верховного Совета СССР в августе прошлого года присвоил Василию Петровичу Федоркову звание Героя Социалистического Труда.

Вся трудовая жизнь Василия Федоркова представляет собою замечательный образец беззаветного служения любимой социалистической родине, служения народу. В первые же дни зарождения могучего стахановского движения шахтер Василий Федорков проявил себя активным стахановцем, деятельным сторонником передовых технических норм.

Один из самых передовых советских шахтеров, Василий Федорков был делегирован в 1935 году на Первый всесоюзный слет стахановцев, состоявшийся в Москве.

За четыре года до начала Великой Отечественной войны Василия Федоркова назначают начальником одного из участков шахты № 18. На протяжении двенадцати лет коллектив участка, возглавляемого Федорковым, систематически перевыполняет государственные планы добычи угля.

Впервые в Подмосковном бассейне Василий Федорков организовал у

себя на участке выемку угля одновременно из двух лав. Это значительно подняло добычу угля и производительность труда шахтеров. Сотни людей приезжали на участок Федоркова перенимать передовой его метод, новую организацию подземного труда.

Несколько лет коллектив участка Василия Федоркова соревнуется с участком, которым руководит Герой Социалистического Труда Василий Пашкевич (шахта № 3 комбината Тулауголь).

Когда-то Федорков учил Пашкевича работать. Теперь слава о трудовой доблести Пашкевича гремит на всю страну.

Отличные горняцкие кадры воспитал Василий Федорков. Участок, которым он руководил, насчитывает теперь семнадцать Почетных шахтеров.

Видит Федорков, что такой-то рабочий не выполняет нормы выработки. Присмотрится к его работе, поговорит с ним, лично покажет, что и как надо делать, потом прикрепит к отстающему опытного горняка и строго накажет ему обучить новичка, подтянуть его до уровня передовых. Одно время на участке Федоркова считались отстающими навалотбойщики Аффимцев, Мергель и Селиванов. Благодаря усилиям и постоянному вниманию Василия Федоркова они скоро не только преодолели отставание, но и стали одними из лучших стахановцев шахты.

Федорков добился того, что на его участке не стало ни одного рабочего, не выполняющего нормы выработки. Наоборот, участок являлся как бы поставщиком квалифицированных кадров для шахты: крепильщик Бондаренко стал горным мастером, врубовой машинист Бобрышев — помощником начальника участка, крепильщик Алехин — начальником участка.

Рабочее место в шахте подвижно. Надо уметь быстро и правильно ориентироваться в каждой неожиданно складывающейся сложной обстановке подземного труда. Василий Федорков в совершенстве владеет этим драгоценным качеством. То он применит подвальный вруб, т. е. сначала подрубит лаву, а потом произведет посадку кровли выработанного пространства, то введет консольное крепление, при котором, сразу после подвалки, врубовке открывается свободный путь. Да и выемку угля начальник участка организовал по-разному. То больше, то меньше пробурит шпуров, иногда эти шпуровы расположит в одном, а иногда совершенно в другом порядке.

За активное участие в восстановлении шахты и подъеме добычи угля Василия Федоркова наградили в 1942 году орденом Трудового Красного Знамени.

В 1940 году Василий Петрович вступил в ряды большевистской партии.

Упорные, настойчивые стремления Василия Федоркова — как можно лучше и эффективнее организовать труд шахтеров — увенчались серьезными успехами. За 1946, 1947, 1948 годы руководимый им участок выполнил государ-

ственный план добычи угля на 108,5 процента, а план по производительности труда — на 109 процентов. Среднее выполнение норм угольными рабочими составило за эти годы 120 процентов.

С начала 1949 года Василий Федорков работает главным инженером шахты. В I квартале 1949 года шахта достигла хороших показателей: выполнила план по добыче угля на 149,2 процента и план по производительности труда — на 108,2 процента. На шахте нет рабочих не выполняющих нормы выработки.

За счет снижения себестоимости угля шахта сэкономила на первый квартал 1949 года 92 600 рублей; зольность угля снижена против установленного стандарта на 1,09 процента. Добытый уголь всегда отгружается своевременно.

Все эти успехи достигнуты при самом активном и непосредственном участии одного из выдающихся угольщиков нашей страны, Героя Социалистического Труда Василия Петровича Федоркова.





У. А. ФУЛУМОНОВ





Иван Алексеевич
ФИЛИМОНОВ

Иван Алексеевич Филимонов родился в 1914 году в деревне Соколо-Кундрюческое, Шахтинского района, Ростовской области, в бедной крестьянской семье. Рано началась его трудовая деятельность. Одиннадцати лет он уже был учеником сапожника, пятнадцати лет поступил на донецкую шахту № 140.

Старательный и смысленный юноша, Филимонов очень скоро приобрел репутацию опытного горняка и пользовался уважением среди старых шахтеров. Со временем он освоил ряд подземных профессий — откатчика, навальщика, отбойщика.

Полюбилось Филимонову горняцкое ремесло, и он решил стать шахтером высокой квалификации. Для этого надо учиться и приобретать технические знания.

В семнадцатилетнем возрасте Иван Филимонов поступает в горно-промышленное училище и выходит из него с редкой для того времени квалификацией машиниста врубовой машины.

С группой квалифицированных донецких горняков Иван Филимонов переезжает в 1933 году в Подмосковский бассейн. Здесь он поступает на шахту № 12 «Красноармейская» и работает вначале помощником врубмашиниста Федора Селецкого, старейшего горняка, ныне Почетного шахтера.

Освоив технику вруба, Филимонов стал самостоятельно водить машину.

Шла третья сталинская пятилетка, когда сдали в эксплуатацию шахту № 2 «Узловскую» — крупнейшую шахту Подмосковского бассейна, построенную

и оборудованную по последним достижениям техники. Как лучшего врубмашиниста, Филимонова посылают на эту шахту. Здесь впервые горняки «Подмосковной кочегарки» услышали о высоких производственных успехах Ивана Филимонова: он подрубал свыше 10 тысяч тонн угля в месяц.

Наступили грозные дни 1941 года. Немецко-фашистские захватчики полностью разрушили предприятия угольной промышленности Подмосковного бассейна. Была взорвана, сожжена и шахта № 2 «Узловская».

После освобождения Московского бассейна от гитлеровцев, Филимонов с присущей ему энергией выполняет все работы, связанные с восстановлением шахты. В суровые морозы 1942 года он монтирует компрессоры, строит копер, извлекает из затопленных горных выработок спрятанные туда механизмы, оборудование. Устанавливая шкивы на копре, Филимонов при двадцатипятиградусном морозе на тридцатиметровой высоте помногу часов не покидал рабочего места и задание выполнил досрочно. Потребовалось восстановить вентиляционные установки для проветривания шахты. Вместе с бригадой слесарей Филимонов спускается в шахту, работает по две смены рядом и досрочно восстанавливает вентилятор.

Подобных примеров трудового героизма Ивана Филимонова очень много. В феврале 1942 года он получил возможность вернуться к любимому делу — машинной подрубке угля.

Вскоре Филимонов выступает инициатором социалистического соревнования врубмашинистов Московского бассейна за подрубку 10—15 тысяч тонн угля в месяц одной врубковкой.

Зная в совершенстве машину и условия, при которых можно добиться лучшего ее использования, Иван Филимонов систематически перевыполняет свои социалистические обязательства. Одновременно он помогает другим машинистам шахты, делится с ними богатым своим опытом, учит, как надо достигать высокой производительности труда. До двадцати новых, квалифицированных водителей врубковок подготовил Иван Филимонов за время своей работы на шахте № 2.

Первоклассный машинист Филимонов как бы задает в лаве тон. Забойщики, навальщики, крепильщики ускоряют темп своей работы, подтягивают личную выработку до уровня высокой производительности врубмашины.

Филимонов достиг небывалой производительности труда — он подрубает в отдельные месяцы по пятнадцать с лишним тысяч тонн угля.

Порядок своей работы в лаве Филимонов излагает так:

«Самое главное в работе врубмашиниста — тщательный уход за машиной и хорошая дорога в лаве. Когда я прихожу на место, то прежде всего осматриваю лаву, проверяю состояние крепления и зачистку дороги. Если обнаружу неполадки, заявляю об этом горному мастеру. Затем проверяю исправность

кабеля, штепсельной муфты, контроллера, состояние смазки. После этого меняю зубки режущей части врубовки и заливаю масло в машину.

При мне всегда необходимый инструмент, с помощью которого можно немедленно устранить обнаруженный в машине дефект. Машину, как правило, осматриваю после каждого вруба. В процессе работы прислушиваюсь к звуку мотора. Если мотор гудит и сильно дрожит бар, снижаю нагрузку на машину.

Бывает, что подрубленный уголь садится на зарубную щель и зажимает бар. Чтобы этого не было своевременно забиваю подшашки и ставлю нижние и верхние зубки под углом 45° .

Очень важно, чтобы машина зарубала на полный бар, так как это дает возможность всегда иметь прямую линию забоя».

Коммунист Иван Филимонов — активный общественник, он партгруппорг участка. В то же время Филимонов настойчиво повышает уровень своих технических знаний.

За активное участие в восстановлении шахты № 2 Иван Филимонов был награжден в июле 1942 года орденом Трудового Красного Знамени.

В 1948 году Ивану Филимонову присвоено звание Героя Социалистического Труда. За безупречную и долготетнюю работу в угольной промышленности он награжден вторым орденом Трудового Красного Знамени.





А. А. ШУВАКОВ





Андрей Афанасьевич
ШИЛКИН

Большую трудовую жизнь прожил Андрей Афанасьевич Шилкин, уроженец села Щербатовка, Елатомского района, Рязанской области. С детских лет начал он работать с отцом в сельском хозяйстве. Потом работал в каменоломне, затем был грузчиком. По призыву Сергея Мироновича Кирова, Шилкин с группой комсомольцев едет в 1934 году в город Сланцы на строительство шахт. Так он стал шахтером.

На глазах Андрея Шилкина и при его непосредственном участии строился и развивался неподалеку от Ленинграда новый сланцевый бассейн. К началу Великой Отечественной войны сланцевая промышленность получила здесь серьезное развитие; успешно работали рудники и перегонные заводы.

За несколько лет около сланцевых шахт вырос новый советский город — Сланцы.

В 1939 году, когда белофинны развязали войну против Советского Союза, Андрей Шилкин пошел с оружием в руках защищать любимую Родину. Демобилизовавшись, он возвращается на сланцевую шахту и работает машинистом врубной машины.

Но вот разразилась вторая мировая война. Гитлеровские полчища вторглись в пределы СССР. Над первым в мире социалистическим государством нависли свинцовые тучи смертельной опасности.

Прервался мирный труд шахтера Андрея Шилкина. Он вступил в ряды

Советской Армии и пошел защищать любимую отчизну. В ожесточенных боях с немецко-фашистскими захватчиками его дважды тяжело ранили.

Война окончилась полным разгромом гитлеровской Германии и ее сателлитов. Андрей Шилкин вернулся в места, откуда пошел воевать, и не узнал их. Фашисты полностью разрушили сланцевую промышленность Прибалтики и нанесли ей громадный материальный ущерб. Они взорвали шахты, заводы, вывезли с них ценное оборудование, угнали в Германию подвижной состав, полностью уничтожили водоотливное хозяйство и энергетическую систему.

Все эти опустошительные разрушения показались гитлеровцам недостаточными. Отступая под сокрушительными ударами Советской Армии из района Кохтла-Ярви, они подожгли здесь сланцевые пласты и таким образом устроили грандиозный подземный пожар. Советские саперные части с большим трудом локализовали этот пожар.

Среди многих тысяч восстановителей сланцевого бассейна был и Андрей Шилкин. Правда, к тому времени он не вполне еще оправился от недугов, возникших в результате тяжелых ранений, и поэтому его не допустили к подземным работам. Пришлось трудиться на поверхности шахт. Шилкин быстро освоил профессию печника и работал на восстановлении и строительстве жилых домов для горняков.

Шли месяцы. Здоровье Андрея Шилкина заметно улучшалось, и однажды он решительно заявил начальнику шахты:

— Хочу работать в забое. Соскучился по настоящему делу. Очень прошу перевести...

— А не рано? Как себя чувствуете?

— Отлично. Вполне здоров и могу выполнять любую подземную работу...

Настоятельная просьба Шилкина была удовлетворена.

Рабочих на шахте нехватало, и в этих условиях было чрезвычайно важно, чтобы каждый горняк владел не одной, а несколькими профессиями. Вот почему Андрей Шилкин очень скоро смог не только водить врубовку, но и быть бурильщиком, запальщиком, крепильщиком, машинистом электровоза.

За какую бы работу ни взялся Андрей Шилкин, что бы ни поручили ему сделать, — всюду он достигал высоких производственных показателей.

— Никакое дело у него от рук не отобьется, — так говорят шахтеры об Андрее Шилкине.

В 1947 году Шилкин выполнил личную производственную программу на 122,8 процента, а в 1948 году — на 128,8 процента.

Изобретательностью, творческим подходом к порученному делу отличается Андрей Шилкин. В период восстановления шахты № 2 он задался целью ускорить темпы прохождения горных выработок и внес предложение: произво-

дить бурение короткими шпурами. Это давало возможность бурить шпуры сразу же после отпалки.

Предложение было одобрено и принято. В результате цикличность на проходке штреков удвоилась, значительно увеличилась скорость прохождения выработок.

Ревностно работает Андрей Шилкин и в области подготовки для шахты новых квалифицированных горняков. В частности, он обучил молодежь, работающую ныне в молодежных бригадах проходчиков Родионова и Ильина.

При непосредственном участии и под руководством Андрея Шилкина бригада Ильина освоила скоростную проходку штреков и делает по 2,5 цикла в смену.

— Мы очень благодарны Андрею Афанасьевичу, — говорят теперь проходчики этих бригад. — Благодарны за его учебу, за исключительное внимание к нам. С помощью товарища Шилкина каждый из нас стал теперь квалифицированным шахтером.

Во Всесоюзном социалистическом соревновании горнопроходчиков бригада Родионова завоевала первенство, и ей присудили переходящее Красное Знамя ВЦСПС и Министерства угольной промышленности. В этом успехе молодых проходчиков большая заслуга их учителя Андрея Афанасьевича.

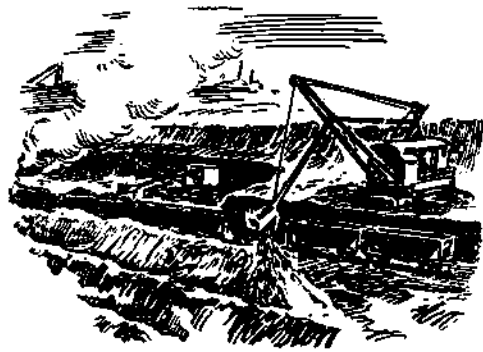
Неустанно трудится на благо своему социалистическому отечеству проходчик шахты № 3 треста Эстонсланцестрой коммунист Андрей Шилкин. Родина высоко оценила его трудовые заслуги — в августе 1948 года ему присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Безграничным уважением и почетом горняков пользуется Шилкин на шахте. Коммунисты избрали его членом партийного бюро, а коллектив рабочих, инженеров, техников и служащих — членом Ленинградского областного совета профессиональных союзов и депутатом Сланцевского районного совета депутатов трудящихся.



КАРАГАНДИНСКИЙ
И УРАЛЬСКИЕ
УГОЛЬНЫЕ
БАССЕЙНЫ







Л. Ф. АКУЛОВ





Петр Филимонович
АКУЛОВ

В Карагандинском бассейне хорошо известно имя зачинателя скоростных методов проходки подготовительных выработок Петра Филимоновича Акулова.

Он работает на шахте сравнительно немного — всего семь лет, но уже успел отлично овладеть своей профессией и занять почетное место среди шахтеров; он бригадир проходчиков шахты № 33/34 треста Сталинуголь.

За прошедшие семь лет Петр Филимонович мастерски научился проходить горные выработки и стал настоящим шахтером. Машинист врубовой машины, навалоотбойщик решают успех добычи угля. От их работы зависит сегодняшний день лавы, участка, шахты.

Будущее шахты, ее завтрашний день, в значительной степени определяют проходчики, которые день за днем терпеливо и настойчиво проходят горные выработки. Эту истину хорошо понял Петр Филимонович и ею он руководствуется в своей практике, в своей напряженной работе.

На собраниях, совещаниях, технических конференциях он внимательно прислушивается к тому, что рабочие и инженеры говорят о подготовительных работах, близко к сердцу принимает всякую задержку в проходке горных выработок, в развитии горных работ, а следовательно, и в добыче угля.

Внимательно и критически присматриваясь к своей работе и работе своих товарищей, Петр Филимонович убедился, что иногда проходчики много времени тратят попусту. Он пришел к выводу, что нужно работать по-новому. Акулов

предложил организовать работу таким образом, чтобы каждая бригада обслуживала одновременно несколько забоев. Предложение проходчика-коммуниста поддержали партийная организация и хозяйственные руководители шахты, и оно было успешно претворено в жизнь.

В 1946 году, впервые в Карагандинском бассейне, Акулов перешел на скоростные методы проходки по графику одновременного выполнения в смену всего цикла проходческих работ.

Он организовал комплексную круглосуточную бригаду. Каждый член бригады овладел всеми основными операциями по проходке выработок. Бригада состоит из 15 человек: 6 проходчиков первой руки и 9 проходчиков второй руки.

Наряду с введением многозабойного метода работы, для того чтобы обеспечить производительную работу бригады, Петр Филимонович разработал и осуществил ряд технических и организационных новшеств, которые также сыграли большую роль в ускорении темпов прохождения подготовительных выработок.

Так, например, он изменил расположение шпуров и перешел на глубокое бурение тремя комплектами буров (2,0—2,3—2,7 метра).

Это повысило эффективность буро-взрывных работ и коэффициент их полезного действия более чем на 25 процентов.

Особое внимание при этом бригадир уделяет освещению забоев и укладке специальной разминки, позволяющей бесперебойно подавать порожняк под углепогрузочную машину.

Результаты такой перестройки в работе быстро сказались, простой значительно сократился, а проходные выработки резко повысились.

Шахтер-новатор добился большой производственной победы, бригада стала проходить в месяц 115 метров штрека (средняя скорость проходки штреков в бассейне — 25—30 метров).

Технические нормы выработки Петр Филимонович выполняет в среднем на 150 процентов. За два с половиной года послевоенной пятилетки он выполнил четыре годовые нормы.

Перенимая метод Петра Акулова, сотни других проходчиков Караганды освоили скоростной метод прохождения выработок. Они также резко повысили производительность труда, начали работать новыми эффективными методами.

Коммунист Петр Филимонович Акулов охотно передает свой опыт молодым рабочим. Он обучил в 1948 году профессии проходчика 12 новых рабочих.

Проходчик-новатор пользуется большим уважением карагандинских шахтеров и они избрали его депутатом Верховного Совета Казахской ССР.

Успешная работа Петра Филимоновича Акулова отмечена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», двумя знаками «Отличник соцсоревнования», почетной грамотой Президиума Верховного

Совета Казахской ССР, грамотой обкома Союза угольщиков и комбината Карагандауголь.

Бригада Акулова добивается досрочного выполнения послевоенной сталинской пятилетки, всегда идет впереди соревнующихся и в 1948 году закончила выполнение своего пятилетнего плана.

В 1948 году Петру Филимоновичу Акулову за выдающиеся успехи в увеличении добычи угля и внедрении передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, Указом Президиума Верховного Совета СССР присвоено звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности Акулов награжден медалью «За трудовое отличие», орденом Трудового Красного Знамени.

Петр Филимонович — представитель нового поколения советского рабочего класса; он умело сочетает в своей работе высокую производственную культуру с дерзким новаторством, стремлением найти новые методы социалистического труда.





М. АБДУРАХМАНОВ





Жексыйт АБДРАХМАНОВ

Жексыиту Абдрахманову было уже 38 лет, когда он стал шахтером. Родился он в 1900 году в Каракалинском районе, Карагандинской области, в семье батрака. Жексыйт и сейчас хорошо помнит тяжелые годы своего детства. Отец его всю жизнь работал на баев, а в семье не хватало хлеба, лютый голод царил в убогой юрте, дети всегда были голодные, полураздетые, да и вся семья ходила в жалких лохмотьях.

Такая же участь ждала бы и Жексыита, если бы не Великая Октябрьская социалистическая революция и не победа колхозного строя, не победа социализма.

В 1916 году голод и нищета, лишения и бесправие заставили отца отдать шестнадцатилетнего Жексыита в услужение к баю, у которого он и проработал около тринадцати лет.

В 1929 году Жексыйт уехал из родного аула в Семипалатинск и в течение девяти лет работал там плотником на мельничном комбинате. Поблизости был расположен Карагандинский бассейн; призывы партии большевиков и советского правительства об увеличении добычи угля и строительстве третьей угольной базы страны увлекли Абдрахманова, и он решил стать шахтером.

В 1938 году он приезжает в Караганду и поступает крепильщиком на строительство крупной шахты имени Костенко. С этого времени Абдрахманов

навсегда связал свою жизнь со строительством шахт и развитием угольной промышленности на востоке Советской страны.

Через два года Абдрахманов в совершенстве овладел новой профессией, а во время Великой Отечественной войны к нему пришла настоящая шахтерская слава — он добился звания лучшего крепильщика-шахтостроителя Карагандинского бассейна. Из месяца в месяц на протяжении десяти лет Абдрахманов выполняет нормы выработки, показывая исключительные образцы самоотверженного труда. Да, он работал по-фронтовому, он был гвардейцем тыла, он внес свою достойную лепту в дело победы над фашистами, над врагами социалистической Родины.

— Никаких особых методов в работе я не применяю, — говорит сейчас Жексыйт Абдрахманов. — Работать так, как я, может каждый шахтостроитель. Я делаю лишь то, чему учит нас партия и товарищ Сталин — честно тружусь на пользу Родины.

В этих словах весь советский шахтер Абдрахманов. Глубокая преданность Родине, настойчивость, умение экономить время, необычайное трудолюбие — вот основные черты характера и производственного стиля Абдрахманова.

Он выработал ряд оправдавших себя навыков и приемов, которые помогают ему производительно трудиться на протяжении многих лет.

Большое значение он придает заблаговременной подготовке горного инструмента. Его кайло, топор, пила всегда безупречно заправлены и служат безотказно всю смену.

Время у Абдрахманова никогда не проходит попусту. Он не сидит без дела. Если нет леса, если не подготовлено место для крепления, он выполняет другие работы — обуривает забой или отбивает уголь и этим добивается полной загрузки рабочего дня.

Много помогают Абдрахманову хорошо продуманные, точные шахтерские приемы, выработанные им за время работы в забое. Замер длины стойки — эта, на первый взгляд легкая операция часто требует значительных затрат времени, так как далеко не каждый крепильщик безошибочно определяет длину.

Часто крепильщику приходится несколько раз перерезать одну и ту же стойку из-за неточного обмера ее длины, или закладывать между стойками и кровлей обрезки затяжек, нарушая прочность крепления. Этих ошибок Абдрахманов не делает.

Знатный крепильщик, придя в забой, раскладывает лес так, чтобы при креплении не отрываться от работы, а все внимание сосредоточить на основных операциях. И в этом случае он добивается значительной экономии времени.

Абдрахманов умело учит молодежь, как надо правильно крепить забой, как ставить раму, затягивать бока и кровлю, какой лес годится для крепления,

как надо его заранее готовить и, что особенно важно, всегда напоминает об особой ответственности крепильщика за судьбу угледобычи, за судьбу шахтеров.

— Плохо работать на креплении нельзя. Крепление — дело ответственное, серьезное — напоминает он молодежи. — Плохо поставишь крепь — значит, сам пострадаешь, будешь виновником несчастья с другими шахтерами...

Абдрахманов часто рассказывает молодежи, как тяжело было до революции жить казахам под двойным ярмом — царским и байским, как быстро выросли в советском Казахстане, под животворящим солнцем сталинской конституции, кадры национального рабочего класса.

28 августа 1948 года Абдрахманову присвоено звание Героя Социалистического Труда.

В апреле 1949 года знатный шахтостроитель вступил в ряды большевистской партии.

По его инициативе среди карагандинских шахтостроителей развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу в 1949 году праздника «День шахтера».

Знатный крепильщик-коммунист взял на себя новые, повышенные социалистические обязательства:

1. Годовую норму выработки выполнить к Дню шахтера, и до конца 1949 года выполнить четырехмесячный план в счет 1950 года.
2. Обучить 15 молодых рабочих профессии шахтостроителя.
3. Неуклонно повышать качество работы, сдавать все работы по проекту и только на «отлично».

Эти повышенные обязательства будут выполнены; порукой этому патристические чувства Абдрахманова, его преданность делу Ленина—Сталина, делу коммунизма.

Только в нашей Советской стране рядовой шахтостроитель может стать Героем Социалистического Труда, героем нашего великого народа. И в этом - счастье жизни Жексыита Абдрахманова.





М. А. АУТКУЛОВ





Мустафа Айткулович
АЙТКУЛОВ



естнадцать лет работает навалоотбойщиком на шахте № 8/9 Карагандинского бассейна Мустафа Айткулов.

За эти годы гигантски выросла третья угольная база СССР, вырос и превратился в культурного передового мастера-горняка и Мустафа Айткулов.

Родился он в 1902 году в Карагандинской области в семье батрака. Безрадостным было его детство. Рано лишился он родителей, работал у баев и только в 1928 году, когда казахское крестьянство начало организовывать колхозы, вступил в колхоз, в котором и работал четыре года.

Близость Карагандинского бассейна, призывы партии и правительства к созданию на Востоке третьей угольной базы и увеличению добычи угля, пафос строительства увлекли Айткулова. В 1932 году он приезжает в Караганду, поступает на шахту № 8/9, и с тех пор его жизнь неразрывно связана с шахтой, с ростом и развитием Карагандинского угольного бассейна.

Сметливый, настойчивый и энергичный Айткулов быстро освоил шахтерскую профессию, полюбил ее и стал перевыполнять технические нормы выработки. Вскоре способного рабочего назначают бригадиром навалоотбойщиков. В 1936 году он вступает в ряды большевистской партии. Настойчиво повышает Айткулов свою производственную квалификацию и политический уровень.

С каждым годом росло его мастерство, все больше и больше давал он угля, и имя его стало пользоваться на шахте заслуженным почетом и уважением.

В годы послевоенной сталинской пятилетки пришла к Айткулову шахтерская слава.

За два года и восемь месяцев знатный шахтер выполнил план четырех лет, выдал сверх плана свыше 3 тысяч тонн угля и с сентября 1948 года начал работать в счет пятого года пятилетки.

Бригада Айткулова — пример дружного шахтерского коллектива, где все члены настойчиво стремятся к одной высокой цели — досрочному выполнению пятилетки, укреплению мощи социалистического государства.

Высокая производительность достигается здесь добросовестным отношением к труду, четкой организацией работ в забое и взаимопомощью в работе.

Вот что рассказывает Айткулов о своих методах, позволивших ему достигнуть высокой производительности труда:

«Многолетний опыт меня убедил, что в нашей профессии нужна сноровка. Нужно овладеть стахановскими приемами. Прежде всего навалотбойщик должен обращать серьезное внимание на свой инструмент. У меня, например, лопата большая и легкая, кайло всегда заправлено, черенки инструментов изготовлены из березы. Все это мелочи, но это очень важно.

Когда прихожу в забой, начинаю с тщательного осмотра его. После отпалки часто остаются навесы угля, иногда даже выбивает крепление в забое. Поэтому прежде чем приступить к навалке, необходимо обезопасить рабочее место...

Раньше чем начать грузить уголь на конвейер, я выбираю себе удобное местоположение. При погрузке лопата у меня скользит по почве, поэтому легко набирает до 10 килограммов угля в один прием. Малоопытные навалотбойщики лезут лопатой в гущу угля — сверху. Этого делать нельзя, ибо затрудняет навалку и на каждый прием требуется в два-три раза больше усилий и времени...

Отбойку угля я произвожу по кливажу пласта. Это в значительной степени облегчает труд... Большое внимание уделяю уплотнению своего рабочего дня. Некоторые навалотбойщики, как только конвейер в лаве останавливается, тоже прекращают работу... У меня во время простоя лавы на учете каждая минута. В это время занимаюсь отбойкой, сбиваю земник, подбрасываю уголь ближе к решёткам, освобождаю место для крепильщика. Как только конвейер начинает работать, у меня всегда имеется заготовленный уголь...

На пласте «Замечательный» нельзя производить сплошную отпалку. Ее делают участками по два-три метра, расстояние между которыми 6—7 метров. После выгрузки угля необходимо закрепить забой, вновь его обурить и отпалить. Чтобы навалотбойщики не простаивали, у нас на участке ввели в практику подготовку резервных забоев. Это — важнейшее мероприятие в повышении производительности...

Конвейер я всегда стараюсь содержать в полной чистоте, никогда не

даю ему заштыбовываться. Заштыбованная линия увеличивает нагрузку на привод и на мотор, приводит к поломкам. При погрузке угля часть его безусловно попадает в выработанное пространство. Поэтому, перед уходом из забоя, я обязательно дерезу на другую сторону рештаков и полностью погрузу весь имеющийся там уголь».

Таковы основные стахановские приемы, которые позволили Мустафе Айткулову достигнуть высокой производительности труда.

Коммунист Айткулов передает свой опыт молодым рабочим. С 1936 года им обучено свыше 150 навалотбойщиков. Бывшие его ученики Одногор, Воронич и другие являются ныне передовыми рабочими, перевыполняют нормы.

Обучая других, Айткулов сам продолжает учиться. В учебно-курсовом комбинате он изучает совместно с другими шахтерами правила технической эксплуатации угольных шахт, посещает политехникум.

В августе 1948 года Почетному шахтеру Айткулову присвоено звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности Айткулов награжден орденом Трудового Красного Знамени.





У. В. БОЛОЖЕВИЧОВ





Иван Васильевич
ВОЛОЖЕНИНОВ

Решающую роль в выполнении плана добычи угля на угольных разрезах играет машинист экскаватора.

На уральских разрезах за годы войны и в послевоенное время выросли новые кадры опытных машинистов. Среди них почетное место занимает Иван Васильевич Воложенинов — застрельщик социалистического соревнования экскаваторных бригад, передовой машинист Богословского угольного района.

Родился Воложенинов в 1904 году на Богословских копях Свердловской области. Там же в 1922 году он начал свою трудовую деятельность мотористом в шахте. Через два года способный юноша упорным ученьем и настойчивым трудом добился овладения профессией машиниста парового экскаватора.

Уже с первых лет работы Воложенинов зарекомендовал себя как квалифицированный мастер-новатор, в совершенстве овладевший техникой эксплуатации и ремонта экскаваторов.

Когда же в предвоенные годы и в годы Великой Отечественной войны на Богословские разрезы начали поступать мощные машины, которыми Родина оснащала угольные разрезы Урала, Иван Васильевич Воложенинов работал на их монтаже, в совершенстве изучил новую современную технику, сложные конструкции электрических экскаваторов различных типов.

Большой производственный опыт, продолжительная вдумчивая работа машинистом экскаватора, стремление к перевыполнению государственных пла-

нов, совершенствованию своих знаний и трудовых навыков помогли бывшему мотористу стать первоклассным мастером, а затем механиком по ремонту и эксплуатации сложного горючего оборудования на открытых работах.

В суровые годы Великой Отечественной войны Воложенинов работал на разрезе машинистом мощного экскаватора.

Любовь к труду, отличное знание машины, отчетливое понимание задач, стоящих перед советской угольной промышленностью, были основной силой, побуждающей Воложенинова работать безаварийно и повышать производительность труда.

В начале каждого месяца Воложенинов знакомится с планом работы своего участка, объемами вскрыши, планом ремонта машин.

На нарядах перед сменой он детально знакомится со сменным заданием на экскаватор. Приходя к экскаватору, он расспрашивает машиниста минувшей смены о неполадках, имевшихся в работе, после чего производит строгий осмотр машины. К осмотру экскаватора он обязательно привлекает своего помощника, чтобы сразу же обратить его внимание на все неполадки.

При осмотре машины основное внимание Воложенинов уделяет состоянию ковша, смазке рукоятки и седлового подшипника; он проверяет тяги ходовой части, обязательно осматривает крепление подъемного барабана.

В начале работы, в зависимости от состояния забоя, он устанавливает машину так, чтобы она была расположена как можно ближе к выбираемой породе, чтобы угол поворота был не более 120° .

При погрузке опытный машинист всегда стремится к сокращению времени цикла и в то же время внимательно следит за работой мотора.

Перерывы между подачей железнодорожных составов Воложенинов использует на подготовку забоя, очистку пути, крепление и смазку движущихся частей машины.

Когда Воложенинов работает, то невольно кажется, что экскаватор и машинист представляют собою единое целое. Нажим рычага — машина поворачивается корпусом на оси к груди забоя, огромный ковш стремительно опускается вниз, стальные зубья вгрызаются в разрыхленную взрывом породу.

Еще одно движение рычага — экскаватор быстро несет наполненный ковш по полуокружности к железнодорожному составу. Нажим рукоятки — стальное днище ковша раскрывается, и тонны породы погружены в думпкары, а рукоять экскаватора, не задерживаясь ни секунды, начинает обратный путь. Двадцать секунд затрачивает Воложенинов на цикл!

Три цикла в минуту, свыше тысячи циклов за смену, более двух тысяч кубометров породы за восемь часов работы.

Трехкубовым экскаватором отечественного производства Воложенинов

выдал в 1948 году 845 тысяч кубических метров породы, что является выдающимся достижением.

В годы войны на разрезы пришло много новых рабочих. Иван Васильевич Воложенинов всегда помогает советом и практическим показом своим товарищам в работе; он обучил искусству управления экскаватором десятки молодых горняков. Лучшие машинисты экскаваторов треста Вахрушевуголь — Ибрагим Самяткин, Панев и другие — ученики Ивана Васильевича.

Кадровый горняк, проработавший более 27 лет в угольной промышленности, Иван Васильевич Воложенинов пользуется заслуженной любовью и доверием богословских горняков.

Во время выборов в местные советы Воложенинов избран депутатом Свердловского областного совета депутатов трудящихся.

Безупречная работа Воложенинова отмечена правительством наградами. В 1939 году он награжден медалью «За трудовую доблесть», в 1945 году медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

28 августа 1948 года И. В. Воложенинову за выдающиеся успехи в увеличении добычи угля и внедрении передовых методов работы присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Выдать миллион кубических метров породы трехкубовым экскаватором производства Уральского машиностроительного завода — таково новое социалистическое обязательство знатного машиниста на четвертый год послевоенной сталинской пятилетки.

За пять месяцев 1949 года Воложениновым уже выдано 450 тысяч кубических метров породы.





A. K. BOPOFKOB





Анатолий Константинович
ВОРОНКОВ

Имя горного инженера Воронкова широко известно на шахтах Карагандинского бассейна.

Анатолий Константинович Воронков родился в 1904 году в Ленинграде в семье преподавателя Ленинградской государственной консерватории. Он окончил Днепропетровский горный институт, после чего был командирован в Донбасс, где начал работать начальником эксплуатационного участка шахты «Октябрьская Революция» в Шахтинском районе.

На протяжении одиннадцати лет горный инженер проходит большую производственную школу инженерного мастерства на шахтах Донецкого бассейна — в Ростовугле, Красноармейскугле, Буденновугле, занимая руководящие должности. Великая Отечественная война застает Воронкова на посту главного инженера шахты № 3 треста Красноармейскуголь.

Когда немецко-фашистские полчища подступили к Донецкому бассейну, Анатолий Воронков перешел на строительство оборонительных рубежей. Позднее его командируют в Карагандинский бассейн и назначают главным инженером шахты имени Горбачева треста Кировуголь.

Осуществляя руководство карагандинской шахтой, А. К. Воронков показал себя специалистом высокой технической культуры. Шахта имени Горбачева длительное время отставала с выполнением государственных заданий. Запущенность горных выработок, недостаточный фронт горных работ были основными причинами плохой работы шахты.

А. К. Воронков сумел быстро найти то решающее звено, взявшись за которое можно вытащить всю пещь. Он организовал форсированное ведение горных работ, подготовил новый горизонт по пласту «Замечательный», быстро и со знанием дела решил вопросы проветривания очистных забоев проведением наклонного квершлага с пласта «Слоистого» на пласт «Замечательный».

Одновременно А. К. Воронков нашел правильное, технически обоснованное решение трудной задачи выемки угля в условиях крайне неустойчивых пород пласта «Замечательный» и тонкого пласта «Слоистый». Новая технология добычи угля на этих пластах, разработанная А. К. Воронковым, была успешно претворена в жизнь. В результате темпы добычи угля на шахте имени Горбачева быстро поднялись. Из отстающей шахта перешла в разряд передовых предприятий Карагандинского бассейна.

Менее чем за год вскрытые запасы угля на шахте увеличились на 60 процентов, состояние горных выработок резко улучшилось и добыча угля возросла на 28 процентов, а зольность угля снизилась почти на 2 процента.

Умелого, опытного руководителя и организатора угольного производства, Анатолия Константиновича Воронкова назначают в 1943 году главным инженером треста Кировуголь. С 1945 года он управляющий этим трестом.

На этом ответственном посту А. К. Воронков проявляет себя способным, умеющим отлично вести дело руководителем. Он блестяще справился с возложенными на него большими задачами.

Из месяца в месяц неуклонно росла добыча угля на шахтах треста Кировуголь.

Большой заслугой А. К. Воронкова, как руководителя треста, явилось смелое и широкое проведение под его руководством больших работ по механизации трудоемких процессов, по расширению очистного фронта. Забота о будущем шахт, о их завтрашнем дне всегда являлась первоочередной задачей управляющего трестом.

За три года работы А. К. Воронкова на шахтах треста были полностью механизированы подземный транспорт, все процессы выемки и доставки угля. Многое сделано и в области механизации подготовительных работ.

Высококвалифицированный инженер, энергичный руководитель, Анатолий Константинович Воронков по-большевистски мобилизовал карагандинских горняков на досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки.

В 1947 году трест Кировуголь выполнил государственный план добычи угля на 102,6 процента, в 1948 году — на 117,7 процента, а по консующимся углям на 120,8 процента. За первые три года пятилетки шахтеры треста Кировуголь дали народному хозяйству сверх государственного плана полмиллиона тонн топлива. В третьем, решающем году пятилетки, выполняя свои обязательства перед товарищем Сталиным, горняки Кировугля путем бережливого расхо-

дования средств и материалов дали государству два миллиона триста тысяч рублей сверхплановой экономии.

За годы войны и в послевоенные годы на шахтах треста Кировуголь выросли замечательные кадры шахтеров-новаторов производства, имена которых известны далеко за пределами Карагандинского бассейна.

Конструктор высокопроизводительного комбайна лауреат Сталинской премии Макаров, начальник шахты № 31, лауреат Сталинской премии Егоров, лучший бригадир навалостбойщиков Караганды Герой Социалистического Труда Айткуллов и многие другие добились выдающихся успехов в труде, пользуясь поддержкой и помощью опытного инженера-новатора, руководителя-большевика А. К. Воронкова.

В 1948 году А. К. Воронкова назначили на новый ответственный пост — начальником отдела эксплуатации по Уралу, Караганде и Средней Азии Министерства угольной промышленности.

За успешную работу в Карагандинском бассейне А. К. Воронков награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Казахской ССР.

За выдающиеся успехи в увеличении добычи угля и внедрение передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, Президиум Верховного Совета СССР присвоил А. К. Воронкову звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности А. К. Воронков награжден медалью «За трудовое отличие». Постановлением Совета Министров СССР ему присвоено персональное звание горного генерального директора III ранга.






Г. ГАБДРАХИМОВ





Газис
ГАБДРАХИМОВ

 шахта № 39 треста Коспашуголь в Кизеловском угольном бассейне насчитывает десятки прославленных мастеров угля. Шахтеры по призванию, они любят свою профессию, все силы, знания и опыт отдают любимому труду.

Наибольшим почетом и уважением на шахте пользуется опытейший мастер механизированной подрубки угля, машинист врубовой машины, коммунист Газис Габдрахимов. Родился он в 1906 году в деревне Конный завод, Татарской АССР, в семье крестьянина-бедняка.

С раннего детства Газис познал нужду и лишения. Нищенское хозяйство отца не могло обеспечить даже полуголодного существования семьи, поэтому старшие братья Газиса ежегодно выезжали осенью на шахты Донбасса и Урала на заработки. Весной они возвращались в деревню.

От братьев Газис Габдрахимов впервые услышал рассказы о шахтах, о подземном труде. В 1929 году он впервые приехал в Донбасс на шахту № 5/6, где работали два его старших брата. На первое время Газиса зачислили откатчиком, а через несколько месяцев перевели в лаву навалоотбойщиком.

Способный, трудолюбивый юноша скоро вполне овладел новой для него горняцкой профессией, считался одним из лучших навалоотбойщиков шахты и значительно перевыполнял нормы выработки.

В лаве Газис впервые увидел врубовую машину. Новая мечта овладела молодым горняком — он решил стать машинистом.

Вначале Габдрахимова назначили помощником машиниста врубовки. Газис начал старательно овладевать новой профессией. Когда на шахту прибыли новые врубовки, Газиса назначили на самостоятельную работу.

Много лет прошло с тех пор, много тысяч тонн угля подрубил Габдрахимов на различных машинах.

В 1935 году Газис Габдрахимов уехал из Донбасса на Урал и поступил на шахту «Комсомолец». Вскоре сюда прибыли первые врубовки, на одной из них работал Габдрахимов. Немало энергии затратил он в период освоения машины в новых, непривычных условиях. Однако через короткое время производительность лавы, благодаря машинной зарубке, неуклонно повышалась, а спустя несколько месяцев добыча угля в ней утроилась. На шахте «Комсомолец» Газис ежемесячно выполнял около двух норм.

В феврале 1940 года в строй действующих шахт Коспаша ввели шахту № 39. Газиса Габдрахимова назначили на эту новую шахту — внедрять врубовую машину на крутопадающих пластах. Габдрахимов блестяще справился с возложенной на него сложной задачей. Благодаря его усилиям врубовка прочно привилась в лавах шахты № 39 с устойчивой кровлей.

В суровые годы Великой Отечественной войны, охваченный высоким патриотическим порывом, Газис Габдрахимов трудится с особенным напряжением. Впервые в условиях Урала он успешно осваивает машинную зарубку в лавах крутого падения с неустойчивыми боковыми породами.

Успех дался ему нелегко. Несколько раз машину заваливало обрушившимися породами, и с большим трудом ее извлекали из-под завала. Газис обратился к руководству шахты с просьбой пересмотреть паспорт крепления лав. В результате был разработан специальный паспорт крепления, обеспечивающий возможность механизированной зарубки. И через некоторое время лава, где работал Габдрахимов, удвоила добычу угля.

Так, на шахте № 39 была механизирована зарубка угля в лавах со слабыми боковыми породами.

Газис Габдрахимов — первоклассный врубмашинист, в совершенстве освоивший машину и стахановские методы труда на ней. Перед началом зарубки он тщательно осматривает и смазывает машину. Затем, вместе со сменным горным мастером, спускается по лаве и внимательно проверяет готовность дороги для врубовки, качество крепления лавы. Потом начинает спуск машины.

По окончании спуска машинист и его помощник меняют зубки и начинают зарубку лавы. При подрубке Габдрахимов тщательно следит за работой режущей цепи и прислушивается к работе мотора. При малейшем подозрительном шуме или стуке во врубовке подрубка прерывается и Габдрахимов не возобновляет ее до тех пор, пока не выяснит причины ненормального поведения механизма.

Отличное знание машины, содержание ее в полной исправности, стремление наиболее производительно использовать рабочий день обеспечивают Габдрахимову высокие производственные показатели.

Он ежедневно полностью подрубывает лаву, ежемесячно обеспечивает производство в ней 22—24 циклов и систематически выполняет две с половиной — три нормы. Годовую норму в 1948 году Газис выполнил на 260 процентов. Не менее успешно работает Газис и в 1949 году.

Личную пятилетнюю норму знатный врубмашинист выполнил за один год и десять месяцев. Готовясь достойно встретить всенародный праздник «День шахтера» в 1948 году, Габдрахимов за два года и девять месяцев послевоенной пятилетки подрубил сверх плана 43 тысячи тонн угля.

Высокопроизводительный труд обеспечивает знатному шахтеру высокие заработки — четыре-пять тысяч рублей в месяц.

Свой богатый производственный опыт и методы труда коммунист Габдрахимов охотно передает молодым рабочим. Около пятнадцати врубмашинистов подготовил он на шахте № 39. Очень часто по просьбе учебно-курсового комбината шахты Газис читает лекции новичкам — будущим машинистам врубовых машин и непосредственно в забое, у своей врубовки, рассказывает им о приемах управления машиной, ее конструкции, неполадках и способах их устранения.

Габдрахимов — активный общественник. Он — кандидат в члены бюро Молотовского обкома ВКП(б), депутат Молотовского областного совета депутатов трудящихся, член Пленума Кизеловского горкома ВКП(б), член шахтного профсоюзного комитета.

Безупречная работа Габдрахимова в угольной промышленности неоднократно отмечалась наградами.

В августе 1948 года Газису Габдрахимову было присвоено звание Героя Социалистического Труда.





С. Е. ГРУДОВСКИЙ





Сергей Ефимович
ГРИГОРЬЕВ

В Кизеловский угольный бассейн инженер Григорьев впервые приехал в июне 1942 года.

Сын рабочего-слесаря из села Хотень, Сумской области, он рано начал самостоятельную трудовую жизнь. В 1923 году шестнадцатилетним подростком Григорьев пошел работать по найму. В 1927 году поиски работы привели его в Краснодар. Четыре года проработал Сергей Григорьев на шахтах Краснодона.

В 1931 году Григорьев поступил в Днепропетровский горный институт и закончил его в 1937 году, получив специальность горного инженера-маркшейдера.

До 1941 года он работал в тресте Дзержинскуголь (Донбасс) главным геологом, главным маркшейдером и начальником технического отдела треста. Через два месяца после вторжения немецко-фашистских захватчиков на советскую землю Григорьев был направлен на строительство оборонительных рубежей.

В марте 1942 года его возвращают в угольную промышленность и назначают заместителем начальника технического отдела комбината Молотовуголь на Урале.

В годы Великой Отечественной войны перед Уралом, как и перед всей нашей страной, встали новые, чрезвычайно важные задачи.

Кизеловский угольный бассейн приобрел особо важное значение в перестройке уральской промышленности на военные рельсы. Фашистские оккупанты

вторглись в Донбасс, вывели из строя Подмосковский бассейн. Промышленность Урала, мобилизовавшая всю свою мощь на разгром врага, требовала все больше и больше угля. Напряженный, героический труд кизеловских шахтеров стал особенно ценным для страны.

С неутомимой энергией инженер Григорьев работает над разрешением вопросов, способствующих увеличению добычи угля в Кизеловском бассейне.

Инициативный, опытный инженер, специалист с широким кругозором, он за короткое время хорошо изучил сложные условия бассейна и вырос в крупного технического руководителя. В мае 1945 года Сергея Ефимовича назначают главным инженером комбината Молотовуголь.

Творческая мысль инженера Григорьева непрерывно работает над совершенствованием технологических процессов добычи угля. Круг технических мероприятий, разработанных и внедренных под его руководством, весьма велик. Сергей Ефимович расширил применение на шахтах бассейна тяжелых врубовых машин на крутопадающих пластах, а также применение врубовых машин с отбойной штангой. По его инициативе и с его участием разработан метод оставления породы в шахтах при проходке выработок узким ходом на пластах пологого и крутого падения. Многого сделал Григорьев в области реконструкции водоотливного хозяйства на шахтах.

Серьезных успехов достиг инженер-коммунист Григорьев в механизации погрузки угля и породы и усовершенствовании буро-взрывных работ.

Процесс погрузки породы при прохождении подготовительных горных выработок относится, как известно, к числу наиболее трудоемких. На шахтах комбината Молотовуголь процесс этот широко механизирован — в забоях работают десятки породопогрузочных машин УМП, ускоривших темпы прохождения выработок и позволивших сократить значительное число рабочих в забое.

Григорьев долго работал над проблемой создания агрегата, повышающего производительность труда на погрузке породы при прохождении уклонов и наклонных стволов и ускоряющего проходание этих ответственных выработок. Его творческие искания увенчались успехом — бригадой работников комбината Молотовуголь, возглавляемой С. Е. Григорьевым, такой агрегат разработан. Обслуживаемый всего тремя рабочими, он позволит грузить до пятнадцати кубических метров породы в час. Скорость прохождения выработок при этом увеличится в два раза.

Создание и внедрение мощных перфораторов для бурения шпуров, бурение шпуров с промывкой, освоение производства и внедрение новых видов режущих инструментов для бурения по углю и породе, разработка и применение нового типа патронов, повышающих эффективность взрывания

и сокращающих объем буровых работ, — таков далеко не полный круг вопросов, над решением которых много и плодотворно трудился С. Е. Григорьев.

Шахтеры Кизела успешно закончили 1948 год. Государственный план добычи угля по комбинату был выполнен на 102 процента, а план добычи коксующихся углей — на 111,8 процента. За три года послевоенной сталинской пятилетки горняки комбината Молотовуголь добыли сверх плана более двухсот пятидесяти тысяч тонн угля.

В этих успехах славного шахтерского коллектива немалая заслуга инженера-коммуниста Григорьева.

В числе ста пятидесяти лучших шахтеров, удостоенных в августе 1948 года высокого звания Героя Социалистического Труда значится имя смелого новатора, способного специалиста С. Е. Григорьева.

— Эту награду я рассматриваю как высокую правительственную оценку работы всего коллектива инженерно-технических работников Кизеловского угольного бассейна, — заявил Сергей Ефимович, узнав об указе Президиума Верховного Совета СССР. — Горные инженеры и техники шахт комбината Молотовуголь вместе со всем многотысячным коллективом шахтеров Уральской кочегарки немало потрудились над развитием добычи угля.

В четвертом году послевоенной пятилетки шахтеры Кизела, широко развернув социалистическое соревнование, успешно борются за досрочное завершение годового плана. За пять месяцев 1949 года план добычи угля по комбинату Молотовуголь выполнен на 101,6 процента. Более чем на тысячу тонн в сутки увеличилась добыча угля по сравнению с 1948 годом. В настоящее время на шахтах комбината добывается ежедневно больше угля, чем предусмотрено пятилетним планом восстановления и развития народного хозяйства на 1950 год.

27 июня 1949 года комбинат Молотовуголь досрочно закончил выполнение полугодового плана добычи. Коллективы передовых шахт — имени Куйбышева и № 33-бис — уже добывают уголь в счет 1951 года. Обогнав время, шахтеры Кизеловского угольного бассейна сократили срок своей пятилетки.






П. С. ДУДЫЧЕВ





Петр Сергеевич
ДУДУЕВ

Вже много лет плодотворно трудится в угольной промышленности инженер Петр Сергеевич Дудуев.

 П. С. Дудуев родился в 1903 году в Северной Осетии, в семье крестьянина. Семнадцатилетним юношей он добровольно вступил в ряды Красной Армии и участвовал в боевых действиях по разгрому белогвардейских полчищ Врангеля.

По окончании гражданской войны комсомолец Дудуев возвратился домой, занимался сельским хозяйством и одновременно вел в родном селе комсомольскую работу. В конце 1922 года Ленинский комсомол командировал его учиться на рабфак в г. Владикавказ. Успешно окончив его, Дудуев решил продолжить образование и поступил в Уральский политехнический институт, а оттуда перевелся в Московскую горную академию, которую закончил с отличием в 1931 году. Как одного из самых выдающихся выпускников, его оставили при академии в аспирантуре.

В 1928 году Дудуев вступил в ряды большевистской партии, а через пять лет после этого знаменательного события в своей жизни был назначен главным инженером строительства шахты имени Димитрова в Донбассе. Затем его командировали в Хакассию, где он четыре года работает последовательно начальником участка, помощником главного инженера шахты, главным инженером шахты, главным инженером и управляющим трестом Хакассуголь. На всех этих руководящих постах П. С. Дудуев зарекомендовал себя хорошим специалистом и организатором угольного производства.

С 1938 года Дудуев — главный инженер треста Челябинскуголь на Урале, потом — главный инженер Главугля Урала в Москве, а с 1940 года — начальник комбината Москуголь в Туле. Подмосковский бассейн играет важную роль в народном хозяйстве страны, он обеспечивает топливом Москву, Московскую область и другие центральные районы СССР. В предвоенные годы на шахтах Подмоскового бассейна, под руководством П. С. Дудуева, велась большая работа по выполнению решений партии и правительства о развитии добычи угля, техническом перевооружении шахт и переводе их на более прогрессивные системы разработки месторождений.

Руководимый П. С. Дудуевым бассейн перевыполнял свои планы. Война приостановила развитие Подмосковной кочегарки. В тяжелые военные годы, когда враг приближался к бассейну, Дудуев успешно справился с порученным ему заданием — эвакуировать кадры шахтеров и горное оборудование на Восток.

В декабре 1941 года Советская Армия изгнала гитлеровцев с территории Подмоскового бассейна. Фашистские захватчики полностью разрушили Подмосковную кочегарку. Шахты были взорваны, горные выработки затоплены. Большевицкая партия и советское правительство призвали горняков быстрее возродить разрушенный бассейн. И тут сказалась животворная сила беззаветного патриотизма советских шахтеров. Благодаря их героическим трудовым усилиям Подмосковский бассейн был не только восстановлен, но уже в 1944 году давал угля значительно больше, чем до войны.

Временно работавший на Урале П. С. Дудуев переводится в Подмосковский бассейн и назначается управляющим трестом Донской уголь.

Много и плодотворно трудится он над возрождением разрушенного бассейна. За три года, на протяжении которых Дудуев руководил трестом Донской уголь, этот трест систематически, из месяца в месяц, перевыполнял государственные планы, хотя планы эти непрерывно и быстро повышались. Особенно больших успехов достиг Донской уголь в 1944 году, когда добыча угля против 1943 года увеличилась на 42 процента, а производительность труда шахтеров на 16 процентов. В 1944 году руководимый П. С. Дудуевым трест Донской уголь пять раз завоевывал первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании угольщиков.

Большевик Дудуев — прекрасный организатор шахтерских масс, вдумчивый и опытный инженер и хозяйственный руководитель. Много смелых, впоследствии отлично оправдавших себя технических новшеств и усовершенствований ввел он на шахтах Подмоскового бассейна. В частности, совместно с главным инженером треста Дубовским, им успешно внедрена на шахте № 24 новая система выемки угля с отработкой лав прямым ходом; это позволило сократить объем подготовительных работ и сроки нарезных работ в три раза.

На той же шахте, в результате осуществленных по прямому указанию Дудуева мер по увеличению фронта горных работ, а также перестройке и реконструкции подземного транспорта, добыча угля за один только год была увеличена почти в два раза.

По инициативе Дудуева в выработках шахты № 30 проведены крупные осушительные работы, что позволило обеспечить выполнение плана и быстрое освоение производственной мощности шахты.

За образцовое выполнение заданий правительства по восстановлению шахт Подмосквовного бассейна и увеличению добычи угля П. С. Дудуев был награжден в 1942 году орденом Трудового Красного Знамени, а в 1943 году орденом «Знак почета».

В 1945—1948 годах Петр Сергеевич работает начальником комбинатов — сначала Востсибуголь, затем Приморскуголь. Под его руководством шахты Восточной Сибири и Дальнего Востока систематически из месяца в месяц перевыполняли государственный план добычи угля.

В июне 1948 года Дудуева назначили начальником комбината Свердловскуголь.

Долгое время отстававший комбинат Свердловскуголь в 1949 году ликвидировал это отставание и план первых шести месяцев года выполнил на 102,6 процента, увеличив среднесуточную добычу угля против прошлого года на 3500 тонн.

Ликвидировано также отставание с выполнением плана вскрышных работ; задание пяти месяцев 1949 года выполнено по вскрыше на 116,5 процента. Комбинат добился за пять месяцев экономии от снижения себестоимости угля в размере 3 миллионов рублей.

Во всех этих достижениях — большая доля труда видного специалиста и хозяйственника Дудуева, воспитанника большевистской партии и верного ее сына.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 28 августа 1948 года, за выдающиеся успехи в увеличении добычи угля и внедрение передовых методов работы, Петру Сергеевичу Дудуеву присвоено высшее в советском государстве звание Героя Социалистического Труда.





Н. Б. КАРЛОВ





Николай Борисович
КАРПОВ

Государственный строй Страны социализма открывает безграничные возможности для творческого роста советских людей. Трудовой путь Героя Социалистического Труда Николая Борисовича Карпова ярко иллюстрирует эти возможности.

Родился Николай Борисович Карпов в 1909 году в семье забойщика шахты «Байрак» (ныне имени Калинина), неподалеку от донецкого города Горловки. Н. Б. Карпову было два года, когда при катастрофе в шахте погиб его отец. Семья шахтера осталась без кормильца — что могло быть более тяжелым в старой царской России? Каторжный труд с детских лет ожидал сына погибшего шахтера, горькая нужда и лишения были неминуемым его уделом.

Великая Октябрьская социалистическая революция вырвала Н. Б. Карпова из беспросветной нужды и дала ему возможность учиться.

Окончив в 1924 году школу-семилетку, Николай Карпов поступил в горловскую школу промышленного обучения. С этого времени, двадцать пять лет назад, и началась его работа в угольной промышленности.

По окончании горпромуча Карпов полтора года работал крепильщиком на шахте имени Карла Маркса в Енакиевском районе. В 1928 году он поступил в Лисичанский горный институт, а в 1931 году вышел из стен его горным инженером.

Пять лет Николай Борисович работал заместителем главного инженера, главным инженером и начальником на крупных шахтах Донбасса — № 9 «Ка-

питательная» треста Буденновуголь, № 4/21 и № 17/17-бис треста Рутченковуголь, № 5 «Трудовская». В 1937 году инициативного и энергичного специалиста назначают главным инженером одного из крупнейших трестов Донецкого бассейна — Сталинуголь, а еще через девять месяцев — управляющим этим трестом.

В феврале 1939 года Карпов назначается главным инженером самого крупного в Донбассе комбината Сталинуголь. В годы войны и в первые годы послевоенной сталинской пятилетки Николай Борисович Карпов успешно руководит трестом Ленинуголь в Кузбассе. Затем его назначают начальником комбината Челябинскуголь; вот уже третий год он возглавляет этот крупнейший уральский комбинат.

На основе широко организованного социалистического соревнования шахтеры Челябинского бассейна добыли в 1948 году сотни тысяч тонн угля сверх плана. Государственный план добычи угля в 1948 году комбинат Челябинскуголь выполнил на 103,4 процента, план прохождения подготовительных выработок — на 112,9 процента.

Годовой план вскрышных работ на коркинских разрезах, увеличенный по сравнению с 1947 годом более чем на одну треть, был выполнен на месяц ранее срока.

Горняки бассейна не ослабили достигнутых темпов и в 1949 году. За первые пять месяцев государственный план добычи угля шахты и разрезы комбината Челябинскуголь выполнили на 104,6 процента, план прохождения подготовительных выработок — на 123,9 процента.

Среднесуточная добыча угля по комбинату Челябинскуголь за пять месяцев выросла против 1948 года почти на полторы тысячи тонн. В 1949 году шахтеры комбината Челябинскуголь добывают вдвое больше угля, чем в довоенном 1940 году. В отдельные месяцы добыча достигает уровня, предусмотренного пятилетним планом на 1950 год, последний год послевоенной сталинской пятилетки.

Немалая заслуга в успешной работе коллектива челябинских горняков принадлежит их руководителю — Николаю Борисовичу Карпову.

За самоотверженный труд во имя Родины восьми лучшим шахтерам и инженерно-техническим работникам комбината Челябинскуголь присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда. В 1948 году 1886 передовых людей комбината награждены орденами и медалями за долголетнюю и безупречную работу в угольной промышленности.

Много внимания и заботы Николай Борисович отдает улучшению жилищных условий и культурно-бытового обслуживания горняков. Годовой план по строительству жилой площади хозяйственным способом в 1948 году был выполнен по комбинату за шесть месяцев. На шахтах и разрезах бассейна за год было построено и оборудовано семьдесят образцовых общежитий, четыре клуба,

шесть школ, две поликлиники, проложены десятки километров новых шоссейных дорог и тротуаров. Преображается лицо шахтерских городов и поселков. Новые благоустроенные жилые дома и здания культурно-бытовых учреждений выросли на их улицах.

Успешная многолетняя работа Н. Б. Карпова в угольной промышленности высоко оценена Родиной. В 1939 году он был награжден орденом Ленина, в 1942 году — орденом Трудового Красного Знамени.

В августе 1948 года Указом Президиума Верховного Совета СССР Николаю Борисовичу Карпову было присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности Н. Б. Карпов награжден вторым орденом Трудового Красного Знамени.

Постановлением Совета Министров СССР Николаю Борисовичу Карпову присвоено персональное звание горного генерального директора угольной промышленности III ранга.

Сыну рядового шахтера, бывшему крепильщику, Николаю Карпову советская власть дала высшее образование, открыла в нем и помогла развить незаурядные дарования организатора и вырастила его до руководителя крупного государственного предприятия. Только в стране победившего социализма возможно такое чудесное превращение.





В. П. КОРЖУВКО





Виктор Павлович
КОРНИЕНКО

Речь товарища Сталина на встрече с избирателями Сталинского избирательного округа города Москвы вдохновила советских людей на новые трудовые подвиги. Миллионы тружеников увидели в мудрых предначертаниях любимого вождя ясный путь дальнейшего невиданного расцвета любимой Родины.

« Коллектив шахты, носящей имя великого вождя советского народа, с честью выполняет поставленные перед ним в послевоенной сталинской пятилетке задачи. Уже несколько лет подряд он перевыполняет государственные планы.

Руководит шахтой имени Сталина коммунист Виктор Павлович Корниенко.

Свою деятельность в угольной промышленности Корниенко начал в 1927 году на шахте № 12 «Брянка» в Кадиевском районе Донбасса. Многими шахтерскими профессиями овладел он в то время. Коногон, крепильщик, десятник — таков был путь молодого горняка в первые годы его работы.

В 1933 году двадцатилетний Виктор Корниенко окончил Кадиевский горный техникум и с этого времени непрерывно работает на руководящих должностях.

Шесть лет Корниенко руководил участками на шахтах Сталинской области: № 1 «Гришинская» и № 1 имени Челюскинцев. В 1939 году молодого, способного техника, обогатившего себя значительным производственным опытом, выдвинули на

пост начальника шахты № 5/6 имени Димитрова треста Красноармейск-уголь.

Когда немецко-фашистские захватчики временно оккупировали Донецкий бассейн, Корниенко был направлен в восточные районы Советского Союза. В декабре 1941 года его назначили начальником шахты № 2 Гусиноозерского рудоуправления, а в 1943 году по приказу Наркомугля Виктор Павлович Корниенко был переведен в Кизеловский угольный бассейн. Здесь он вначале работал начальником шахты имени Урицкого, а затем начальником шахты имени Сталина. Пятый год непрерывно руководит Виктор Павлович этим крупным и сложным предприятием.

Высококвалифицированный, инициативный специалист с большим производственно-техническим опытом, отлично знающий горное дело и сложные условия Кизеловского бассейна, смело решающий хозяйственные и технические вопросы, Виктор Павлович Корниенко заслуженно пользуется в бассейне всеобщим уважением шахтеров.

Корниенко обладает способностью сплачивать и воодушевлять людей, направлять и организовывать угольное производство. Он умеет улавливать и предопределять ритм и течение трудового процесса в лавах и забоях.

Начальник шахты Корниенко понимает труд горняка как непрерывный творческий процесс и неустанно ищет новых путей увеличения добычи угля.

За последние годы на шахте резко увеличился фронт горных работ. Прохождение подготовительных выработок, обеспечивающих будущность шахты, находится под неустанным наблюдением Корниенко, он непрерывно следит за продвижением каждого забоя.

Широко внедряется на шахте механизация трудоемких процессов. Введено в действие много новых врубовых, углепогрузочных и породопогрузочных машин. Механизированным забоям Корниенко уделяет большое внимание, обеспечивает продуктивное использование новой техники.

С появлением в забоях большого числа механизмов, ведущими рабочими на шахте стали кадры механизаторов. На шахте широкий размах получило техническое обучение рабочих в стахановских школах. Подготовка квалифицированных кадров — важное звено в работе руководителей шахты имени Сталина.

Под руководством большевика-специалиста Корниенко шахта имени Сталина систематически перевыполняет государственный план добычи угля и подготовительных работ. В 1946 году план угледобычи был выполнен на 103,2 процента и план подготовительных работ на 105,4 процента, в 1947 году соответственно — на 102,8 и на 120,4 процента, в 1948 году — на 106,8 и на 125,7 процента.

Эти весьма серьезные успехи в значительной мере объясняются тем, что руководители шахты продуманно организуют весь производственный процесс

и труд горняков, умело ведут борьбу за неуклонный рост производительности труда, за разумное использование каждой минуты рабочего времени. Они обеспечивают широкое распространение опыта передовых мастеров угля среди всех горняков шахты.

Высокую оценку получила успешная работа Виктора Павловича Корниенко в угольной промышленности. Он дважды — в 1939 году и в 1947 году — был награжден орденом Ленина, в 1945 году — медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Накануне Дня шахтера, 28 августа 1948 года, Виктору Павловичу Корниенко за выдающиеся успехи в деле увеличения добычи угля и внедрения передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности В. П. Корниенко был награжден медалью «За трудовую доблесть».

Ознаменовав окончание третьего года послевоенной сталинской пятилетки значительным перевыполнением государственного плана, горняки шахты имени Сталина продолжают успешно работать и в 1949 году. За пять месяцев план добычи угля на шахте выполнен на 102 процента. Более чем на сто тонн в сутки увеличилась с начала года добыча угля.

Сейчас на шахте имени Сталина добывается почти в два раза больше угля, чем в предвоенном 1940 году.

Так горняки одной из шахт «Уральской кочегарки» славными делами участвуют в выполнении грандиозных задач послевоенной сталинской пятилетки.





П. КУЗЕМБАЕВ





Тусуп
КУЗЕМБАЕВ

Тусуп Кузембаев принадлежит к старшему поколению советских шахтеров. Родился он в 1890 году в Каракалинском районе, Карагандинской области. До 1906 года молодой Тусуп батрачил у биев. Он хорошо запомнил горькие, безрадостные годы своего детства.

А вскоре начался тяжелый, непосильный каторжный труд на шахтах Караганды, принадлежавших до революции англичанину Джиму Герберту.

Из степного аула, спасаясь от голода и нужды, шестнадцатилетний юноша вместе с отцом Кузембаем приезжает в 1907 году в Караганду и поступает саночником на шахту «Джимми». Работал Тусуп Кузембаев по 17 часов в сутки, сам рубил и грузил уголь, сам тянул за лямку тяжелые груженные углем санки. Шахтеры жили, как кроты, в земляных норах, они не знали, что такое больница или школа, что такое выходной день или отпуск.

На всю жизнь запомнил Тусуп свою встречу с тогдашним хозяином Караганды, сэром Джимом Гербертом. Встреча произошла в шахте. После многих часов непрерывной работы под землей молодой казах потянул очередные санки. Силы были на исходе, он недогрузил санки углем... Это заметил внезапно появившийся англичанин. Палка Джима Герберта исполосовала спину Тусупа Кузембаева, а тяжелый фонарь десятника пробил шахтеру голову.

Тусупа не выпускали из шахты трое суток. Голодный, с кровоточащей

раной, он выбивался из последних сил, вытягивая одни за другими штрафные санкции...

В английских шахтах «Джимми» и «Карно» от побоев, от изнурительного труда, болезней и голода вымирали казахские семьи. Так, на глазах у Тусупа умер навалоотбойщик Койшигулов, а через неделю и его жена... Жестоко был избит Джимом Гербертом товарищ Тусупа — Кумыс Медиев, который вскоре умер в шахте. На другой день семью Медиева — жену Актап и четверых детей — Джим Герберт выгнал в безлюдную степь.

Десять лет проработал на этой подземной каторге английского колонизатора Тусуп Кузембаев. На всю жизнь запомнил он ужасы капиталистического рабства.

Грянула Великая Октябрьская социалистическая революция. Английские капиталисты были изгнаны из Караганды. Шахтеры стали хозяевами и строителями нового социалистического государства. Бывший саночник шахты «Джимми», Тусуп Кузембаев, наконец-то познал радость свободного труда, труда на благо советской Родины, советского народа.

Крепильщик, забойщик, бригадир забойщиков — много шахтерских профессий освоил Кузембаев за годы работы на шахтах Карагандинского бассейна.

Опытный горняк, отличный организатор, Тусуп Кузембаев всюду, где бы ни работал, неизменно перевыполняет план. Служит молодым шахтерам примером социалистического отношения к труду.

Когда весть о трудовом подвиге Алексея Стаханова долетела до Карагандинского бассейна, Тусуп Кузембаев одним из первых подхватил славный почин донецкого шахтера.

В 1938 году Кузембаева назначили начальником шахты № 1, а с 1942 года он руководит шахтой № 44/45.

Энергичный, настойчивый руководитель Кузембаев, умело используя в работе свой большой производственный опыт, добился того, что возглавляемая им шахта вскоре стала передовой в Карагандинском бассейне.

В 1946 и 1947 годах шахта успешно закончила выполнение годового плана и добыла тысячи сверхплановых тонн угля. В 1948 году план добычи угля выполнен на 104 процента, а за пять месяцев 1949 года на 105,7 процента. За последние три года шахта № 44/45 увеличила добычу угля почти на 70 процентов и выполнила послевоенную сталинскую пятилетку.

В этих показателях видна большая плодотворная работа руководителя шахты Кузембаева.

Успех Кузембаева объясняется тем, что, следуя указаниям большевистской партии, он смело внедряет на шахте современную технику и передовые стахановские методы работы. Одним из первых в Карагандинском бассейне Кузембаев перевел участки на двухсменную работу, успешно внедрил комбайн,

перевел лавы на крепление металлическими стойками. Механизация подземного транспорта — замена канатной откатки более производительной, электровозной; перевод подземного транспорта на большегрузные вагонетки — эти мероприятия, энергично проведенные Кузембаевым, имели решающее значение в успешной работе шахты.

В 1949 году шахта переводится на комплексную механизацию всех работ.

В четырех из пяти лав шахты № 44/45 уже работают комбайны. Прекрасная машина, которая подрубает угольный пласт и сама же грузит уголь на конвейер, создана в Караганде; ее изобретатель — советский инженер-коммунист Макаров. Кайла и санки англичанина Джима Герберта стоят в местном музее, напоминая молодым шахтерам о навсегда миновавших тяжелых годах капиталистического рабства.

Советские горняки окружены заботой и вниманием правительства и большевистской партии.

За самоотверженную работу по увеличению добычи угля Тусуп Кузембаев награжден в 1939 году орденом Ленина, в 1940 году — медалью «За трудовую доблесть», в 1943 году — орденом Трудового Красного Знамени, в 1945 году — медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

28 августа 1948 года Тусупу Кузембаеву присвоено звание Героя Социалистического Труда. За выслугу лет Кузембаев награжден третьим орденом Ленина. Ему присвоено персональное звание горного директора I ранга.

Жизнь Тусупа Кузембаева, бывшего саночника английского колонизатора Джима Герберта, сейчас начальника шахты, горного директора I ранга, Героя Социалистического Труда является ярким примером того, какие неограниченные возможности представляет Страна социализма для творческого роста советских людей.



А. А. КУРМАН





Анисим Антонович
КУРМАЗ

В а годы предвоенных сталинских пятилеток и в период Великой Отечественной войны Кизеловский угольный бассейн до неузнаваемости преобразился. Еще десять лет назад вокруг старых шахт Кизела шумела непроходимая тайга. Дремучие ели и тошкые болота скрывали участки, в недрах которых таились огромные запасы угля.

Теперь в этих местах построены десятки шахт, оснащенных новейшей советской техникой. Такие новые шахты, как №№ 2, 6, 33 «Капитальная» и другие, являются гордостью шахтеров бассейна.

В разных районах Кизеловского бассейна выросли крупные, благоустроенные рабочие поселки. Вновь построенные железные и шоссейные дороги связывают их с городами, промышленными и культурными центрами.

Известно, что в Кизеловском бассейне процесс строительства шахт особенно трудоемкий. Шахтостроители проходят много километров горных выработок, вынимают десятки тысяч кубических метров породы, отличающейся особой прочностью. Одновременно строители возводят на поверхности шахт огромные и сложные здания и сооружения, монтируют мощные подъемные и вентиляторные установки, компрессорные станции, электроподстанции, строят котельные, погрузочные бункеры, механические мастерские и т. д. Этому грандиозному строительству предшествует большая, трудоемкая работа по освоению площадки, заложенной в вековой уральской тайге, на

необжитом, удаленном от человеческого жилья, месте. На площадке прокладываются многокилометровые линии подъездных железнодорожных путей, шоссежных дорог, электропередач.

Все эти трудности отлично научился преодолевать строитель новых шахт, инженер Анисим Антонович Курмаз.

Трудовая деятельность Анисима Курмаза началась с 1911 года, когда он четырнадцатилетним подростком поступил рассыльным в шахтную контору.

Откатчик, проходчик, крепильщик — эти и многие другие профессии освоил Курмаз на шахтах Донбасса. Он в совершенстве овладел шахтерским мастерством.

В 1929 году Анисим Антонович окончил Высшие инженерные курсы при Донецком горном институте и получил специальность горного инженера. С этого времени началась его деятельность на руководящих постах в угольной промышленности.

В Кизеловский бассейн инженер-коммунист прибыл с путевкой Наркомугля в грозном 1942 году. Сначала он был помощником главного инженера строительства шахты № 24/38 на Коспаше. Затем его назначили главным инженером строительства шахты № 33 «Капитальная», в этой должности он работает до настоящего времени.

Анисим Антонович Курмаз показал себя в Кизеловском бассейне талантливым организатором и руководителем, инициативным и настойчивым специалистом, смело решающим сложные технические вопросы шахтного строительства.

Под непосредственным руководством инженера Курмаза было завершено строительство первой очереди одной из крупнейших шахт бассейна — № 33 «Капитальная». Это явилось крупным успехом коллентива шахтостроителей.

В настоящее время Анисим Антонович руководит строительством второй очереди этой шахты.

Коллективом строителей, техническим руководителем которого ряд лет является Курмаз, за время строительства шахты № 33 «Капитальная» пройдено в сложных геологических условиях около десяти километров горных выработок, построено девять тысяч квадратных метров жилой площади и много сложных наземных сооружений.

Владеющий солидными знаниями и практическим опытом, Анисим Антонович Курмаз большое внимание уделяет внедрению передовых методов работ и многое делает для всемерной механизации трудоемких процессов.

В 1947 году он организовал скоростное прохождение горных выработок. Скоростная проходка дала невиданные в Кизеловском бассейне темпы — в месяц было пройдено 301,3 метра выработки.

Курмаз отлично знает, что наибольшие успехи в досрочном выполнении

планов и социалистических обязательств достигаются там, где инженеры, техники, мастера и бригадиры становятся подлинными, активными организаторами социалистического соревнования, где во-время намечаются и осуществляются все необходимые организационные и технические мероприятия, помогающие рабочим успешно осваивать прогрессивные технические нормы и достигать высокой производительности труда. Анисим Антонович организует борьбу командиров производства за высокую производительность труда рабочих, направляет инженерную мысль на ликвидацию узких мест и устранение причин, задерживающих рост производительности. На строительстве шахты № 33 «Капитальная» среднее выполнение норм выработки обычно составляет 120.—130 процентов.

Имя инженера Курмаза среди шахтостроителей Кизеловского угольного бассейна заслуженно пользуется всеобщим уважением.

Президиум Верховного Совета СССР удостоил Анисима Антоновича Курмаза высшей в Советском государстве награды — присвоил ему почетное звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности А. А. Курмаз награжден вторым орденом Левина.





Г. МУХУТЯНОВ



Гусан МИНИГУЛОВ



Старые шахтеры Егоршинского рудника с уважением рассказывают о высоком мастерстве старейшего забойщика Гусана Минигулова. Он — строгий хозяин своего времени; ни одна минута не пропадает у него даром.

Гусан Минигулов — один из представителей старой шахтерской гвардии. Родился он в 1898 году и пятнадцатилетним юношей начал свою трудовую деятельность кононом на Богословских каменноугольных копах.

Свершилась Великая Октябрьская социалистическая революция. Девятнадцатилетний Гусан в годы гражданской войны с оружием в руках защищал в рядах Красной Армии молодую Советскую республику.

По окончании гражданской войны Гусан Минигулов поступил на шахту № 2 треста Егоршинуголь забойщиком и с тех пор двадцать восемь лет работает на этой шахте.

За эти годы он в совершенстве овладел профессией забойщика, до тонкостей изучил особенности строения угольных пластов Егоршинского месторождения и прочно завоевал славу лучшего забойщика рудника.

Спустившись в шахту, Минигулов обязательно проверяет запас крепежного леса, шахтных вагонеток, наличие и исправность шланга для подвода сжатого воздуха.

Если что-либо оказывается не в порядке, он требует от горного мастера

немедленного устранения неполадок, чтобы все рабочее время посвятить производительной работе.

Отбойку угля Минигулов начинает с подбоя лавы по мягкому прослойку, после чего отбивает верхнюю часть забоя, умело используя кливаж угольного пласта.

После выемки угля на один «станок» он закрепляет забой, а затем снова переходит на отбойку угля.

Старый шахтер тщательно следит за качеством работы и не допускает каких-либо отступлений от утвержденного технического паспорта.

«Секрет» трудовых успехов Минигулова — любовь к своей профессии, необычайное трудолюбие, большой производственный опыт и безупречное знание геологических особенностей строения угольных пластов и окружающих пород, мастерское умение использовать эти знания в практической работе.

За свою двадцативосьмилетнюю работу на шахте № 2 Гусан Минигулов добыл свыше 100 тысяч тонн угля.

Гусану Минигулову 51 год, из них 36 лет он работает в угольной промышленности. Разумеется, он получает персональную пенсию, но любовь к своей профессии, к труду заставляет его и сейчас самоотверженно трудиться в забое.

Несмотря на преклонный возраст, за три года послевоенной сталинской пятилетки он систематически перевыполняет нормы выработки и по производительности труда значительно опередил своих товарищей по профессии.

В социалистическом соревновании Минигулов не только не уступает молодым шахтерам, но и заставляет их напряженно трудиться, чтобы поспеть за старым забойщиком.

Всею душой любя горное дело, Гусан Минигулов с большой охотой передает свой трудовой опыт молодым рабочим.

В забое он учит их, как нужно брать подбойку при различной крепости угля, как использовать кливаж угольного пласта, в какой последовательности выбирать пачки угля и как правильно крепить забой.

Более 30 горняков обучил он профессии забойщика, воспитал в них крепкую любовь к шахтерской профессии, подлинно социалистическое отношение к труду. Многие его ученики являются сейчас передовыми рабочими рудника, работают бригадирами и горными мастерами.

Стахановская работа принесла знатному шахтеру высокие заработки, зажиточную жизнь, уважение и широкую известность среди горняков Урала. Имя Минигулова окружено почетом, уважением, к его слову прислушиваются молодые шахтеры, пытливно изучают его производственный опыт, его мастерство.

Орден Трудового Красного Знамени, медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», почетные грамоты Министрства

угольной промышленности, комбината Свердловскуголь, треста и шахты выразительно свидетельствуют о заслугах знатного шахтера перед советской Родиной, перед нашим великим народом.

Приказом Министра Минигулову присвоено звание Почетного шахтера.

28 августа 1948 года Минигулов удостоен звания Героя Социалистического Труда. За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности он награжден вторым орденом Ленина.

В нашей стране любят, ценят, уважают трудового человека, самоотверженного борца за процветание советского отечества, за коммунизм.

Вся жизнь Г. Минигулова отдана труду, борьбе за счастье советского народа.





У. В. МУМПУШЕЖКО





Иван Ефимович
МИТРУШЕНКО

В 1937 году девятнадцатилетний Иван Митрушенко приехал в Копейск с далекой Смоленщины. Здесь на шахте работал его старший брат, который в письмах непрестанно звал Ивана на Урал. «Уверен, что тебе понравится шахтерская жизнь — останешься здесь навсегда». Молодому шахтеру и впрямь приглянулась шахта. Вначале он работал вагонщиком, потом старательного вагонщика перевели в бригаду навалоотбойщиков.

Прошло несколько лет. Развивалась и механизировалась шахта, росло мастерство навалоотбойщика Митрушенко. В совершенстве овладев этой профессией, он стал мастером угля. Здесь же, на шахте, Митрушенко вступил в ряды ВКП(б).

Инициативный и вдумчивый шахтер понимал, что одного практического опыта недостаточно для движения вперед. Жажда знаний, стремление еще больше повысить свою квалификацию, работать еще лучше привели коммуниста Митрушенко на вечерние курсы техников-практиков, которые он успешно закончил без отрыва от производства.

В 1946 году передовой навалоотбойщик Иван Ефимович Митрушенко был назначен начальником участка.

Он крепко запомнил слова, сказанные ему начальником шахты при назначении: «Главное искусство руководства сейчас — в улучшении организации труда». И несмотря на то, что вскоре участок, руководимый Митрушенко,

улучшил работу, Иван Ефимович неутомимо искал новые резервы для поднятия угледобычи. Митрушенко убедился, что для непрерывного, устойчивого перевыполнения плана участок должен перейти на работу по циклическому графику.

Метод циклической работы таил в себе новые огромные возможности для подъема производительности труда, способствовал усовершенствованию технологических процессов, обеспечивал высокую техническую культуру.

График циклическости определял взаимосвязь в работе отдельных звеньев участка, создавал предпосылки для конкретного оперативного руководства работой лавы, облегчая контроль и учет выполнения заданий. При неуклонном соблюдении графика исключалась возможность аварий с механизмами и горными выработками.

Руководитель-большевик Митрушенко начал борьбу за график.

В первый же месяц участок выполнил план добычи угля на 112 процентов.

Сменная производительность рабочего в забое выросла в полтора раза. Все рабочие участка стали перевыполнять свои социалистические обязательства, а главное — весь коллектив участка наглядно убедился в преимуществе циклической работы.

Хорошая работа участка ежедневно складывается из успехов каждого шахтера в отдельности. Но успех отдельного рабочего зависит, прежде всего, от того, созданы ли ему условия для высокопроизводительного труда, насколько хорошо подготовлено рабочее место. Вот почему начальник участка строго следит за тем, чтобы лава во-время была подготовлена к добычной смене, за наличием вруба и отпалки, за своевременным снабжением забоев крепёжным лесом и порожняком.

Не менее важной задачей Митрушенко считает обеспечение бесперебойной работы механизмов. На участке разработан и неуклонно выполняется график планово-предупредительного ремонта машин, за ними организован хороший уход — и механизмы участка не знают аварий.

Иван Ефимович придерживается хорошего правила: чтобы рабочий мог лучше выполнять работу, он должен понять ее смысл и значение в общем труде коллектива. Поэтому он много беседует с рабочими, воспитывая в них чувство ответственности за успех всего коллектива, приучая дорожить его честью.

В последующие месяцы график прочно привился на участке. Отлично слаженная работа добычных и подготовительных бригад обеспечивала производство двадцати двух-двадцати трех циклов за месяц в лаве длиной 80 метров, с мощностью пласта немногим более метра. По триста-триста пятьдесят тонн угля в сутки стали добывать из лавы, при средней добыче угля из таких же лав в бассейне по сто тонн в сутки.

Участок Митрушенко стал школой цикличной работы лав в Челябинском бассейне. Бригады, горные мастера, начальники участков приезжали к нему с других шахт знакомиться с опытом высокопроизводительного труда.

На 119,7 процента выполнил план добычи угля участок Ивана Ефимовича Митрушенко в 1947 году. Не менее успешно работал он и в 1948 году. Приняв обязательство — закончить выполнение годового плана за десять месяцев, коллектив участка ежемесячно значительно перевыполнял план добычи угля и подготовительных работ и выполнял план себестоимости.

Передовой начальник участка Митрушенко отдает много времени большой общественной работе как член партийного бюро шахты. Хорошо понимая, что остановиться — значит отстать, Иван Ефимович неуклонно повышает свое техническое образование.

За успешную работу в угольной промышленности И. Е. Митрушенко награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Президиум Верховного Совета СССР удостоил И. Е. Митрушенко звания Героя Социалистического Труда.





А. У. М. У. М. Т. О. У. К. У. К. У. К.





Александр Иванович
МИТЮШКИН

На высокой горе, окруженной вековой вечнозеленой тайгой, раскинулся город Кизел — столица прославленной уральской кочегарки. Сто пятьдесят лет на заводы Урала идет отсюда уголь. В условиях отсталой царской России развитие этого богатейшего месторождения тормозилось. Великая Октябрьская социалистическая революция коренным образом изменила положение, и Кизеловский угольный бассейн расцвел во всю свою мощь.

За годы сталинских пятилеток в бассейне выросли опытные кадры шахтеров и командиров производства. На основе широкого социалистического соревнования, используя передовую технику, которой советское государство оснастило угольную промышленность Кизела, широко применяя передовые методы ведения горных работ, кизеловские горняки самоотверженно трудятся на благо любимой Родины.

К числу передовых командиров-хозяйственников Кизеловского бассейна относится Александр Иванович Митюшкин, руководитель крупнейшего в Кизеле треста Сталинуголь.

Шестнадцать лет Александр Иванович работает в угольной промышленности. В 1928 году он поступил рабочим отдела капитальных работ на шахту имени Крупской Чистяковского района в Донбассе и работал здесь до 1931 года.

Затем Митюшкин направляется на учебу.

В 1935 году, после окончания Горловского горного техникума, он назначается начальником участка шахты имени Ленина треста Артемуголь в Горловке. Через три с половиной года молодого энергичного руководителя участка выдвигают на более ответственные должности: он главный инженер шахты, начальник шахты, главный инженер треста.

В 1942 году Митюшкин был назначен управляющим трестом Сталинуголь комбината Молотовуголь в Кизеловском угольном бассейне и шесть с половиной лет руководил этим трестом.

В дни Великой Отечественной войны кизеловские горняки, не щадя сил, трудились во имя приближения победы над фашистской Германией. День и ночь тяжелые врубовые машины и отбойные молотки врезались в монолитные толщи угольных пластов, конвейеры со звоном и стуком несли черноблестящие угольные массы вниз, к откаточным штрекам. Электровозы подхватывали доверху насыпанные вагонетки с углем и мчали их к стволам. Неустанно вращались огромные массивные барабаны подъемных машин — уголь, добытый в глубоких забоях, поднимался на дневную поверхность. День и ночь по всем направлениям шли с кизеловских шахт эшелоны драгоценного топлива.

Несколько лет шахты треста Сталинуголь систематически перевыполняют государственный план добычи угля и подготовительных работ. В 1946 году годовой план угледобычи выполнен по тресту на 102,6 процента, план подготовительных работ — на 110,1 процента, в 1947 году соответственно — на 103,1 и на 108,6 процента, в 1948 году на 102,3 и на 110,3 процента. Почти в два раза увеличили добычу шахтеры треста Сталинуголь по сравнению с довоенным 1940 годом.

Советские шахтеры стремятся день ото дня работать все лучше, добывать еще больше угля. Они учатся друг у друга новым, наиболее совершенным методам социалистического труда, помогают один другому, видя в успехе каждого своего товарища успех всего коллектива, а в успехе коллектива — успех всего советского общества.

Борьба за распространение социалистических методов труда, за внедрение и распространение опыта лучших шахтеров на все забои, участки, шахты — первейшая заповедь управляющего трестом Александра Митюшкина. Эта повседневная кропотливая работа требует много времени, энергии и труда, но она окупается потом сторицей бурным расцветом передовых начинаний, подхваченных десятками и сотнями людей. Так, брошенные в землю зерна через определенное время вначале пробиваются юными ростками, а потом созревают пышным, обильным урожаем.

Успешное выполнение шахтерами треста Сталинуголь социалистических обязательств по досрочному выполнению пятилетнего плана — результат

усилий огромного шахтерского коллектива, волевого напряжения сотен и тысяч горняков.

Немалая заслуга в дружной, слаженной работе коллектива принадлежит руководителю треста коммунисту Александру Ивановичу Митюшкину — отличному организатору производства, требовательному волевому командиру, квалифицированному специалисту, хорошо изучившему особенности Кизеловского бассейна.

Высоко ценит Родина самоотверженный труд советских людей.

Постановлением Совета Министров СССР передовому управляющему трестом Кизеловского угольного бассейна Александру Ивановичу Митюшкину было присвоено персональное звание горного генерального директора угольной промышленности III ранга.

За успешную работу в угольной промышленности он награжден орденом Ленина, орденом Отечественной войны I степени и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

За выдающиеся успехи в увеличении добычи угля и внедрение передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, Президиум Верховного Совета СССР присвоил А. И. Митюшкину звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности он награжден медалью «За трудовую доблесть».

Горняки треста Сталинуголь продолжают отлично работать и в четвертом году послевоенной сталинской пятилетки. За пять месяцев 1949 года государственный план добычи угля они выполнили на 102,1 процента, а план добычи коксующихся углей — на 105,7 процента. Более чем на двести тонн в сутки увеличилась добыча на шахтах треста по сравнению с 1948 годом. План прохождения подготовительных выработок на шахтах треста Сталинуголь за пять месяцев 1949 года также значительно перевыполнен.

В мае 1949 года Александра Ивановича Митюшкина назначили начальником комбината Сахалинуголь. Нет сомнения, что на шахты далекой восточной окраины Советского Союза он перенесет славный опыт и традиции кизеловских горняков!





В. А. МЫСАКОВ





Валериан Алексеевич
МУСАКИН



Шахтное строительство относится к числу наиболее сложных и трудоемких отраслей современной строительной индустрии.

Прежде чем построить шахту, надо выполнить большие подготовительные работы. Вначале геологи разведывают месторождение, затем разрабатывается проект шахты. После того, как определено место заложения шахты, на площадку приходят шахтостроители. Они должны проложить к строительной площадке железную и шоссейную дороги, обеспечить временное энергоснабжение шахты и телефонную связь с ней, построить для себя жилища и здания культурно-бытовых учреждений. Только после окончания этих работ начинается, собственно, строительство шахты.

В условиях Кизеловского угольного бассейна строительство шахт является особенно сложным. Освоение новых месторождений ведется в уральской тайге, на совершенно необжитых местах, к которым прокладываются десятки километров железнодорожных путей, шоссейных дорог, линий электропередач и связи. В тайге вырастают благоустроенные рабочие поселки.

За годы сталинских пятилеток в Кизеловском бассейне выросли многочисленные кадры шахтостроителей.

В славной плеяде имен передовых строителей новых шахт одним из первых стоит имя Валериана Алексеевича Мусакина.

Валериан Мусакин родился в 1910 году в сибирском городе Омске. Закончив в 1930 году Свердловский индустриальный техникум, он уже восем-

надцать лет непрерывно работает на сооружении новых шахт в Кизеловском бассейне.

За эти годы Мусакин прошел отличную школу, обогатившую его большим практическим опытом. Поступив в 1931 году на строительство шахты № 1 «Капитальная» помощником начальника участка, он за четыре года работы здесь вырос до сменного инженера.

В 1935 году молодого, способного специалиста назначили заместителем главного инженера строительства крупнейшей шахты № 6 «Капитальная», а через некоторое время главным инженером этой же стройки. В годы Великой Отечественной войны Мусакин успешно руководил строительством шахты.

В 1947 году Валериана Мусакина поставили на пост главного инженера строительства шахты № 1-бис, а после сдачи ее в эксплуатацию перевели начальником строительства шахты № 42 на Северном Каспаше.

... Машина бойко бежит по шоссе, которое то круто спускается вниз, то вновь взбирается на гору и теряется в зелени елей и яркой желтизне по-осеннему убранных берез. Вокруг, насколько хватает взгляд, нетронутая уральская тайга. Рядом с дорогой, по обеим ее сторонам, сплошной плотной стеной стоят вековые ели. Бурелом покрывает болотные топи, которые здесь встречаются всюду — и в низинах и на возвышенностях.

Это — дорога на шахту № 42, строительством которой в 1948 году руководил Валериан Алексеевич Мусакин.

Еще один спуск и машина выезжает на строительную площадку.

Здесь кипит напряженная работа. Сотни людей спешат завершить сооружение шахты в установленный срок. Монтажники заканчивают установку копра людского подъема и подъемной машины, на аварийном складе собираются последние механизмы. Путьцы заняты перекладкой постоянных подъездных железнодорожных путей. Строительные рабочие заделывают последние проемы, оставшиеся после монтажных работ. К зданию котельной подводятся последние метры водопровода.

Начальник строительства Мусакин успевает всюду. Его указания до предела ясны и конкретны, график работ разработан до мельчайших деталей и четко выполняется. Прорабы научились понимать своего начальника с полуслова и только в редких случаях обращаются к нему за разъяснением.

Севернее шахты выстроен новый горняцкий поселок. В нем четыре небольших улицы; чистенькие, аккуратные домики их выдержаны в хорошем архитектурном стиле и поставлены строго по плану. Вокруг каждого дома штакетная ограда, внутри ограды необходимые надворные постройки. Закладывая новый поселок, строители сохранили у каждого дома рослые, раскидистые березы. Эта характерная деталь лишней раз подчеркивает стиль работы:

значительно проще сохранить деревья сразу, чем выращивать их заново, потом. Возводя дома, строители заботливо подумали о будущих обитателях их и приложили много усилий, чтобы поселок выглядел привлекательно и нарядно.

После сдачи в эксплуатацию шахты № 42 Валериан Алексеевич Мусакин был назначен главным инженером треста Губахшахтострой.

С первых же месяцев работы во вновь организованном тресте он проявил себя деятельным и способным организатором и руководителем, инициативным, квалифицированным специалистом.

Организовав поточное строительство жилых домов, Мусакин добился внедрения нового метода жилищного строительства на всех стройках. В I квартале 1949 года трест Губахшахтострой выполнил план жилищного и соцкультурно-бытового строительства на 298 процентов. При плане 2700 квадратных метров жилой площади губахинские шахтостроители ввели в эксплуатацию за квартал 7024 квадратных метра жилья.

Много внимания Валериан Алексеевич уделяет развитию производства местных стройматериалов. По его инициативе в тресте организуется изготовление стеновых блоков из горелых пород. Эти блоки заменяют кирпич в промышленном и жилищном строительстве.

Стремясь максимально механизировать особо трудоемкий процесс уборки породы при прохождении выработок, Мусакин впервые в Кизеловском бассейне внедрил пневматический грузчик «КЛ-1». При проходке вертикальных стволов на Гремлячихинских шахтах № 62 и 76, Валериан Алексеевич внедрил и непосредственно руководил освоением пневматического грузчика «БЧ-1».

Успешная работа Мусакина по строительству угольных шахт в Кизеловском бассейне была высоко оценена. В 1943 году его наградили орденом Трудового Красного Знамени, в 1947 году — орденом «Знак Почета».

Накануне первого празднования Дня шахтера, 28 августа 1948 года, за выдающиеся успехи в строительстве угольных шахт и внедрение передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, Валериану Алексеевичу Мусакину присвоено звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности В. А. Мусакин награжден медалью «За трудовую доблесть».





С. Н. НАЗАРОВ





Степан Николаевич
НАЗАРОВ



евятнадцатилетним юношей в феврале 1929 года пришел Степан Назаров на шахты Копейского района. Двадцать лет с тех пор он трудится под землей, из них последние тринадцать лет — непрерывно на шахте № 7/8. Если спросить у него, сколько сотен метров горных выработок прошел он, сколько добыл угля за эти годы — он ответит не сразу. Да и не легко ответить на такой, казалось бы, простой вопрос старому заслуженному шахтеру.

Первые полгода Назаров работал подкатчиком. Осваиваясь с шахтой, пытливо приглядываясь к работе товарищей, он скоро почувствовал, что работа подкатчика не для него. Молодой шахтер, полный сил и благородного желания — как можно лучше трудиться на благо Родины, решил стать забойщиком.

Профессию забойщика Степан Назаров осваивал еще с обушком. Это была трудная, сложная наука.

Ветераны-забойщики, не один десяток лет трудившиеся на шахтах Челябинского бассейна, учили его искусству владеть обушком, разбираться в поведении горных пород, открывали ему строение угольных пластов и секреты, как лучше использовать эту структуру для облегчения шахтерского труда.

В годы сталинских пятилеток на шахте появились отбойные молотки. Одним из первых забойщиков, взявшихся за их освоение, был на шахте Степан

Назаров, справедливо оценивший превосходство нового механизма над примитивной дедовской «техникой» — обушком.

Степан Николаевич не хотел работать вслепую — все свободное от работы время он жадно учился. Читая технические книги, до тонкости изучая устройство отбойного молотка, он пробовал в забое различные приемы работы на молотке в целях увеличения его производительности.

Скоро забойщик Назаров стал опытным мастером механизированной отбойки угля. Передового забойщика назначили бригадиром проходческой бригады.

В апреле 1948 года на шахте была получена новая углепогрузочная машина С-153. Освоение ее было поручено бригадире Назарову.

Степан Николаевич с бригадой проходил в то время основной откаточный штрек на горизонте 212 метров.

В первые же дни работы с новой машиной бригадир Назаров продумал и осуществил ряд организационных и технических мероприятий, резко увеличивших ее производительность. Так, он предложил установить за машиной передвижной транспортер, изготовленный из перегружателя, изменил крепление забоя перед машиной, увеличил глубину шпуров и заряд взрывчатки и т. д. Весь опыт шахтера, все знания вложил Назаров в первоочередное дело овладения техникой. Им владела одна дума — дать стране как можно больше угля.

Скорость прохождения штрека при новых методах труда значительно возросла — уже в следующем месяце бригада Назарова прошла 85 метров штрека сечением 14,5 квадратных метра. Новая машина была успешно освоена.

Глубоко понимая, какое важное значение в работе забойщика имеет ручной инструмент, Степан Николаевич строго следит за исправностью лопаты, топора, обушка у каждого рабочего своей бригады.

Пламенный патриот, забойщик Назаров славно потрудился в годы Великой Отечественной войны, отлично зная, что нагруженные им вагоны угля это — снаряды, танки, самолеты. Воспитанный партией Ленина — Сталина в духе беззаветной преданности Родине, самоотверженно трудится он и в годы послевоенной сталинской пятилетки, значительно перевыполняя норму выработки и успешно реализуя свое обязательство — выполнить пятилетний план в четыре года.

Коммунист-забойщик Назаров, примером своим увлекающий тысячи тружеников, стремится, чтобы его товарищи также успешно боролись за процветание социалистической Родины.

Мастер высокого класса, тонкий знаток своей профессии, он обучил мастерству высокопроизводительной работы более сорока молодых рабочих-забойщиков; многие из них в настоящее время являются передовыми стахановцами в социалистическом соревновании на шахте № 7/8.

Наряду со стахановской работой на производстве, Степан Николаевич непрерывно повышает свое техническое образование и политический уровень и ведет большую общественную работу. Он избран членом Пленума горкома ВКП(б) и депутатом Копейского городского совета депутатов трудящихся.

На любом участке С. Н. Назаров вносит в работу большевистскую целеустремленность и организованность.

Родина достойно оценила труд передового копейского забойщика. За самоотверженную безупречную работу С. Н. Назаров в 1942 году был награжден орденом «Знак почета» и в 1946 году медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

В 1948 году ему было присвоено звание Почетного шахтера.

В том же году забойщик Степан Николаевич Назаров был удостоен высшей правительственной награды — за выдающиеся успехи в увеличении добычи угля и внедрение передовых методов работы. Президиум Верховного Совета СССР присвоил ему звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности С. Н. Назаров в 1948 году был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Уральский шахтер высоко держит знамя животворящего социалистического соревнования, ибо знает, что оно несет нам победу в борьбе за досрочное выполнение грандиозного плана послевоенной пятилетки.





Б. КУРМАГАМБЕТОВ





Башир
НУРМАГАМБЕТОВ

В Карагандинском бассейне все большее и большее значение приобретают люди новой профессии — комбайнеры. Все больше становится здесь машинистов комбайнов, людей, хорошо освоивших новую сложную горную машину, коренным образом меняющую технологию добычи угля. Среди лучших машинистов комбайна почетное место занимает Башир Нурмагамбетов.

Он родился в 1914 году в Карагандинской области в семье батрака. Башир, вместе с отцом, до 1928 года работал на бая. В 1928 году родители Башира вступили в колхоз, и с тех пор изменилась его жизнь. Он начал учиться и все больше стал участвовать в великой стройке, развернувшейся по всей Советской стране. В 1937 году Башир Нурмагамбетов приезжает в Караганду и поступает на шахту № 44/45 треста Сталинуголь. Он работал здесь бутчиком, крепильщиком лавы, помощником машиниста, а с 1939 года становится машинистом врубовой машины.

За шесть лет работы на врубовке Башир отлично изучил машину, полюбил ее и стал одним из лучших врубмашинистов Караганды.

Когда на шахте № 44/45 появился первый комбайн и был организован комбайновый участок, комбайнером поставили Башира Нурмагамбетова. Он знал, что работа на новой, сложной машине более трудна и ответственна, чем на врубовке, но трудности не испугали коммуниста Нурмагамбетова.

Его увлекала мысль, что он будет управлять самой передовой и сложной машиной.

За два года работы на комбайне он до тонкости изучил его конструкцию, все его узлы и детали. 1946 год принес первый успех молодому комбайнеру: он выполнил свой план на 110 процентов, в 1947 году — на 118.

В третьем и четвертом годах послевоенной пятилетки он продолжает работать на высоком уровне — значительно перевыполняет нормы выработки, систематически выдает сверхплановый уголь. Выработка его растет устойчиво и равномерно. Систематическое выполнение плана и безаварийная работа комбайна принесли Нурмагамбетову высокие заработки. Он получает не менее трех тысяч рублей в месяц.

Башир Нурмагамбетов стал одним из лучших комбайнеров Карагандинского бассейна.

Свой рабочий день он начинает с осмотра основных узлов машины, с опробования на холостом ходу помпы, что время, затраченное на подготовку и проверку комбайна, полностью потом окупается. Пока машинист проверяет машину, его помощник меняет зубки и смазывает все режущие и ведущие части.

Комбайнер уверенно берется за ручки и пускает машину, он знает, что она в полной исправности и не подведет его. Но комбайнер не только водитель машины. Он также руководитель бригады, обслуживающей комбайн.

Только дружная и слаженная работа всей бригады обеспечивает ей успех. Башир Нурмагамбетов четко распределил обязанности между членами бригады. Каждый из них хорошо знает свои обязанности и точно выполняет их. Так, первый помощник отвечает за своевременную смену зубков и за техническое состояние режущих цепей. Второй помощник растягивает кабель, подвешивает его и выбивает стойки впереди комбайна. Крепильщики идут вслед за комбайном и крепят пройденное пространство. Расстыбовщик во время работы машины следит за состоянием транспортера и подчищает путь. Но если случаются задержки, если требуется срочная работа, то вся бригада под руководством комбайнера дружно ликвидирует случайные неполадки.

Слаженная работа всего коллектива обеспечивает успех дела, и в этом большая заслуга энергичного бригадира Башира Нурмагамбетова.

За самоотверженную работу и достижение высоких производственных показателей Башир Нурмагамбетов награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и значком «Отличник социалистического соревнования Министерства Востокугля».

Башир Нурмагамбетов — депутат местного Совета.

За выдающиеся успехи в деле увеличения добычи угля и внедрения передовых методов работы Баширу Нурмагамбетову присвоено звание Героя

Социалистического Труда. За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности Нурмагамбетов награжден медалью «За трудовую доблесть».

Башир Нурмагамбетов — Почетный шахтер.

Он является достойным представителем высококвалифицированных кадров рабочего класса казахского народа, еще в недавнем прошлом народо-кочевника.

Лишь в светлом мире социализма мог сын батрака овладеть знаниями, стать мастером передовой техники.

В одном из номеров журнала «Знамя» за 1949 год горный инженер Барабанов в статье «На шахтах США» пишет: «Мне, советскому гражданину, было отраднo слышать, как забойщик одной из шахт в Иллинойсе сказал: «У нас, горняков, есть поверье, что пласты говорят. Раньше они молчали. А теперь мы слышим, как к нам доносится гул ваших горных комбайнов».

Да, гул комбайна, на котором работает в далекой Караганде Герой Социалистического Труда Башир Нурмагамбетов, слышится далеко, даже за пределами нашей великой Родины и свидетельствует о больших преобразованиях, происшедших в нашей стране, стране победившего социализма, во имя человека, в интересах улучшения условий труда и увеличения его производительности.





Г. Ф. НЫРОБЦЕВ





Григорий Фомич **НЫРОБЦЕВ**

Григорий Ныробцев появился на шахтах Кизела около 30 лет назад — в первые годы советской власти. Он приехал сюда из глухой пермской деревни. Ему было тогда 18 лет.

Вековая уральская тайга необъятным зеленым океаном шумела вокруг. Несколько шахт с небольшими поселками совершенно терялись среди лесов.

За годы сталинских пятилеток облик Кизела изменился до неузнаваемости. Десятки крупных шахт, заводов и других предприятий возникли здесь; города и рабочие поселки выросли там, где были звериные тропы.

Одновременно с ростом социалистической индустрии в бассейне выросли многочисленные новые кадры шахтеров. Из их среды вышли прославленные мастера угледобычи, смелые новаторы техники — стахановцы.

Вместе с бассейном, превратившимся в один из ведущих угольных районов страны, вырос и стал знатным шахтером Григорий Фомич Ныробцев.

Он освоил профессию забойщика. Нелегко давалась сложная шахтерская наука. Внимательно приглядывался Григорий Ныробцев к работе старых шахтеров, перенимал их опыт, упорно преодолевал все трудности и, наконец, стал делать подбой, засекать кутки, крепить забой и пользоваться инструментом (обушком) так же ловко, как и опытные рабочие.

Тринадцать лет работал он забойщиком, вручную подрубивая уголь на шахте имени Володарского. А в 1938 году, когда в бассейне начала широко

внедряться механизация, Нырбцев овладел профессией машиниста легкой врубовой машины.

Сконструированные советскими инженерами и изготовленные на отечественных заводах современные машины для прохождения подготовительных выработок во много раз превосходят примитивный радиолакс, на котором начал работать Нырбцев. Но в то время, по сравнению с обушком, эта машина значительно облегчала труд проходчика.

Теперь Григорий Фомич проходит горные выработки с помощью машины. На новой работе Григорий Фомич показывал замечательные образцы стахановского труда — постоянно перевыполнял нормы выработки.

В 1940 году Нырбцев сменил радиолакс на отбойный молоток. Настойчивый, жадный до всего нового, неутомимый человек, он стал мастером механизированной отбойки угля и достиг здесь высокой производительности труда.

Славно трудился Григорий Фомич в суровые годы Великой Отечественной войны. Тысячи тонн сверхпланового угля добыл уральский шахтер за это время.

В годы послевоенной сталинской пятилетки к забойщику пришла заслуженная трудовая слава. Обгоняя время, Григорий Нырбцев сократил срок своей пятилетки ровно вдвое: он ежегодно перевыполнял годовую норму выработки в два-два с половиной раза. Также успешно трудится Нырбцев и в 1949 году.

Григорий Фомич одним из первых в Кизеловском бассейне стал работать по методу своего земляка — знатного забойщика, лауреата Сталинской премии П. К. Поджарова. Благодаря Нырбцеву и другим последователям Поджарова система глубокого вруба прочно укоренилась на шахте имени Ленина.

Григорий Фомич любовно ухаживает за своим молотком — регулярно промывает и смазывает его, тщательно подгоняет пику, немедленно устраняет малейшие неисправности в нем. Поэтому молоток его работает безотказно. Спускаясь в шахту забойщик всегда имеет в запасе несколько заправленных пик — на случай поломки пики на крепком угле. Он не приступает к работе, пока не проверит состояние забоя и исправности воздушного шланга. Приступая к отбойке, Григорий Фомич отыскивает прослойку мягкого угля, по этому делает передовую подбойку, а затем уже начинает отбивать уголь. Организуя так свою работу, он за смену один проходит несколько метров выработки.

За долголетнюю и высокопроизводительную работу в угольной промышленности Григорий Фомич был награжден высшей правительственной наградой — орденом Ленина, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», похвальными грамотами Министерства угольной промышленности, комбината Молотовуголь и треста Кизелуголь. В 1948 году ему присвоено звание Почетного шахтера.

Доблестным трудом на шахте Григорий Фомич снискал себе всеобщий авторитет и уважение в Кизеловском бассейне.

Кизеловские горняки единодушно избрали своего замечательного земляка депутатом Верховного Совета Российской Федерации.

В 1948 году Григорию Фомичу Нырбцеву за выдающиеся успехи в деле увеличения добычи угля и внедрения передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, Указом Президиума Верховного Совета СССР было присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

В том же 1948 году за выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности Г. Ф. Нырбцев был награжден третьим орденом Ленина.

Достойный сын великой армии советских шахтеров, Григорий Фомич Нырбцев неутомимо трудится во имя процветания социалистического государства.





Д. П. ОВЧАРОВ





Дмитрий Иванович
ОБУХОВ



Он донецкого шахтера, начавший свой трудовой путь молотобойцем, ныне управляющий трестом Молотовуголь, Дмитрий Иванович Обухов пользуется всеобщим почетом и уважением в Карагандинском бассейне. Деятельность Дмитрия Ивановича является примером творческого горения, страстного служения любимой Родине, делу коммунизма.

Родился Дмитрий Иванович в 1909 году. Шестнадцати лет он начал работать молотобойцем, затем котельщиком. Через пять лет по путевке Ленинского комсомола его послали на учебу в горный рабфак в город Сталино. Затем он поступил в Донецкий индустриальный институт, который и закончил в 1937 году, получив диплом горного инженера.

В Караганду Дмитрий Иванович приехал в 1942 году, имея за плечами семилетний стаж инженерной работы на шахтах Донбасса. В Караганде Дмитрий Иванович был назначен начальником шахты № 31 треста Кировуголь, а с июля 1943 г. — шахты № 20 треста Ленинуголь.

К приходу Дмитрия Ивановича шахта № 20 не выполняла государственного плана и испытывала серьезные затруднения с фронтом горных работ; подготовительные работы были запущены, механизмы не внедрились и производительность труда была очень низкой.

Инженер Обухов энергично взялся за расширение фронта горных работ. Он добился того, что в 1946—1948 гг. линия действующих забоев на шахте увеличилась почти в два раза, что сразу сделало работу шахты устойчивой.

Отлично понимая, что будущее шахты в механизации, Дмитрий Иванович, одним из первых в Карагандинском бассейне, начал вводить в лавах скребковые транспортеры. Новые механизмы резко сократили аварии и простои доставочных механизмов и повысили производительность труда навалотбойщиков.

По инициативе начальника шахты для доставки угля из среднего слоя при выемке пласта «Верхняя Марианна» были введены транспортеры-перегрузатели, соответственно реконструированные.

Это техническое новшество упростило доставку угля из среднего слоя, повысило безопасность работ и удачно решило вопрос одновременной разработки нижнего и среднего слоя пласта.

Большая работа была проведена на шахте и по упорядочению подземного транспорта. Канатная откатка была заменена более производительной электровозной. Однотонные вагонетки на шахте заменены большегрузными.

Наряду с этими работами Дмитрий Иванович произвел большие изменения во всей технологии добычи угля. Три участка были переведены на работу по графику цикличности.

Все эти организационные и технические мероприятия не замедлили сказаться. В 1947 году добыча угля увеличилась, против 1946 года, на 29 процентов, в 1948 году, против 1947 года, — на 14 процентов.

Рост добычи сопровождался улучшением качественных показателей. Добыча из одной лавы увеличилась с 213 тонн в 1946 году до 313 тонн в 1947 и до 400 тонн в 1948 году. Производительность врубмашины на шахте составила в 1947 году в среднем 8200 тонн в месяц, а в мае 1948 года дошла до 11 318 тонн. Эти показатели значительно превышают средние показатели производительности врубмашии, достигнутые на шахтах Карагандинского бассейна.

Кидущая энергия начальника шахты сказалась и в том, что с его помощью на шахте № 20 выросли шахтеры, дела которых известны далеко за пределами Карагандинского бассейна.

Выученики Дмитрия Ивановича — врубмашиинист Макаров, дающий на врубовку более 15 тысяч тонн в месяц, навалотбойщик Лотов, добывающий около 400 тонн угля ежемесячно и многие другие — гордость Карагандинского бассейна, золотой людской фонд всей угольной промышленности.

Дмитрий Иванович Обухов умело сочетает большую производственную работу с активной общественной деятельностью, а также много работает над повышением своего политического уровня.

Успешная работа Обухова в угольной промышленности была отмечена орденом «Знак почета», медалями «За трудовое отличие» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», значком «Отличник соцсоревнования Министерства Востокугля».

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 10 сентября 1947 года о введении персональных званий для руководящих и инженерно-технических работников угольной промышленности, Д. И. Обухову присвоено персональное звание горного директора.

За выдающиеся успехи в деле увеличения добычи угля и внедрения передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, Президиум Верховного Совета СССР присвоил Д. И. Обухову звание Героя Социалистического Труда и наградил его за выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности орденом Трудового Красного Знамени.

В 1949 году Д. И. Обухов назначен управляющим трестом Молотовуголь.


Шахтеры справедливо видят в Д. И. Обухове боевого командира, у которого слово не расходится с делом, который знает в жизни одну думу, одну цель — чтобы цвела, мужала наша социалистическая Родина.





Н. Д. ПАНАРЧУК





Николай Фомич

ПАНАРИН

Более миллиона тонн угля добыл машинист экскаватора Николай Панарин за время своей работы на Коркинском разрезе № 1. В 1936 году двадцатидвухлетним юношей он впервые пришел на разрез. Землекоп, грузчик, плотник — несколько профессий сменил он, но ни одна из них не удовлетворяла его.

На разрезе Панарин впервые увидел экскаватор. Как зачарованный, он долго не мог оторвать глаз от гигантской машины, послушной каждому движению руки человека. Крестьянский сын Николай Панарин почувствовал теперь свое настоящее призвание, понял, что именно на такой сложной и могучей машине он должен работать.

А пришлось ему начинать свой путь к машине смазчиком. Скромная и незаметная, эта профессия давала ему возможность весь день быть у машины. Внимательно прислушиваясь к указаниям бригадира, пытливно приглядываясь к его действиям, жадно изучая машину — сначала самостоятельно, затем на специальных курсах, Панарин за год добросовестно, настойчиво, упорно прошел путь от смазчика до машиниста экскаватора.

Николай Фомич прекрасно помнит знаменательный день, когда он впервые самостоятельно сел за машину.

Ныне Панарин — широко известный на коркинских разрезах передовой машинист, застрельщик социалистического соревнования экскаваторных бригад за досрочное выполнение плана послевоенной сталинской пятилетки.

...Когда у рычагов машины стоит Николай Панарин, кажется, что экскаватор и его машинист слились в едином ритме труда.

Так может работать лишь мастер своего дела, виртуоз.

Темп работы машины и машиниста зачастую до того стремителен, что непривычным глазом не уловить, где кончается одна и где начинается другая операция. Всего пятнадцать секунд затрачивает Панарин на цикл. Четыре цикла в минуту, свыше тысячи циклов за смену, более пятисот тонн угля за восемь часов работы. Вот мера трудового героизма Панарина, вот его каждодневный вклад в дело коммунизма, в дело развития и укрепления угольной промышленности Советского Союза.

Конечно, мастерство далось ему не сразу, оно было завоевано годами вдумчивого, напряженного труда.

Работая на отечественных экскаваторах различных марок, Николай Фомич в совершенстве изучил их конструкцию, одновременно хорошо освоив профессию слесаря.

Превосходное знание машины в сочетании с навыками слесарного дела открыло ему один из источников резервов высокопроизводительного труда — повышение использования экскаватора во времени путем предотвращения возможных неполадок и сокращения сроков, отводимых на плановый ремонт экскаватора.

Бригадир Панарин и его бригада разумно используют перерыв в работе машины между сменами и время, отведенное для ежедневного крепежного ремонта ее в целях тщательной проверки исправности экскаватора, состояния отдельных узлов и деталей.

Поэтому машина Панарина всегда находится в отличном состоянии, работает безотказно.

Продолжительность полезной работы экскаватора № 1011, которым управляет Николай Фомич Панарин, доходит в среднем до 20 часов в сутки, а коэффициент использования машины — до 0,8.

Это — самый высокий коэффициент использования механизмов на Коркинских разрезах.

В возникающие иногда вынужденные перерывы в работе Панарин производит подготовку забоя — перебрасывает уголь ближе к бункеру, рыхлит забой, очищает его от глыб породы. Ни одной минуты рабочего времени не пропадает у него понапрасну.

Повышению производительности экскаватора немало способствует также хорошая подготовка рабочего места и, прежде всего, правильно организованный комплекс буровых и взрывных работ. Это результат слаженной работы всего коллектива участка, где работает Николай Фомич.

Высокий класс мастерства и подлинно патристическое отношение к труду

передового машиниста дают прекрасные результаты — вот уже много лет подряд Панарин значительно перевыполняет годовую норму выработки. Более десяти эшелонов угля добыл он сверх плана только в 1948 году.

За высокопроизводительную стахановскую работу Н. Ф. Панарин награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и значком «Отличник социалистического соревнования Министерства угольной промышленности».

В день первого празднования Дня шахтера — 29 августа 1948 года советская печать опубликовала указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении 150 работникам угольной промышленности высшего в нашей стране звания Героя Социалистического Труда. Имя Николая Фомича Панарина значится в числе этих лучших людей страны.





А. Я. ПАШУН





Андрей Яковлевич
ПАШНИН

Каждый день жизни нашей прекрасной Родины открывает новые исторические страницы созидательного творчества советских людей, рождает имена новых зачинателей стахановских методов труда. Их драгоценный опыт становится затем достоянием сотен и тысяч трудящихся. В этой активности находит яркое проявление пламенный патриотизм советского народа, его преданность делу коммунизма.

Имена передовых тружеников становятся широко известны не только на предприятиях, где они работают, но и в районе, городе, области. Лучшие из них пользуются заслуженным признанием во всем Советском Союзе.

Имя знатного шахтера Андрея Яковлевича Пашнина с уважением произносят в Челябинском бассейне.

Шестнадцать лет работает Андрей Яковлевич на шахтах комбината Челябинскуголь, из них четырнадцать лет на шахте № 4/6.

Он пришел на шахту из уральского колхоза в возрасте тридцати одного года. Пятнадцатилетний трудовой стаж был у него за плечами — годы работы в шорной мастерской и в сельском хозяйстве. Неторопливый в движениях, спокойный, уверенный в своих силах, одаренный природной смекалкой, Пашнин сразу обратил на себя внимание вдумчивым отношением к работе, аккуратным и точным ее выполнением.

Через две недели после прихода на шахту он из подсобных рабочих был переведен в забойщики.

Спустившись первый раз в забой, Пашнин внимательно изучал приемы

старого проходчика бригадира, к которому был направлен учеником. Когда бригадир обирал кайлом кровлю, он показывал Пашнину, как следует правильно подходить к нависшим глыбам, сбивать заколы, ставить крепление. Опытный горняк учил Пашнина умению обращаться с электросверлом при бурении шпуров, тому, как выгоднее располагать шпуры, чтобы при взрывании в забое выработки было больше угля, как пользоваться проходческим отвесом.

Молодой шахтер учился внимательно, прилежно. Через неделю он уже самостоятельно крепил забой, научился распознавать кливаж и поведение кровли — это было началом освоения сложной специальности забойщика.

Дни обучения остались в далеком прошлом. Шли годы, росло мастерство Андрея Пашнина, богатый производственный опыт, ценные практические навыки накапливались у него. Ныне Пашнин — бригадир навалоотбойщиков, число которых в его бригаде свыше тридцати человек.

Бригада Пашнина работает в лаве № 50. Лава имеет длину 133 метра, мощность пласта 2,6 метра, угол падения пласта меняется от трех до двенадцати градусов. Все основные процессы в лаве полностью механизированы — врубовой машиной КМП-1 производится двойная подрубка, уголь отбивается отбойными молотками ОМ-5 и взрывным способом. Для доставки угля на участке установлено четыре скребковых транспортера СТ-11, из них два в лаве, один — в конвейерном штреке и один — в скате.

Бригадир Пашнин вместе с горным мастером спускается в лаву ранее бригады и внимательно осматривает рабочее место, проверяя обеспеченность врубом, наличие леса для крепления, порожняка, исправность доставочных механизмов.

Ко времени прихода в лаву бригады здесь все уже готово для бесперебойной работы. Пашнин расставляет навалоотбойщиков звеньями, по два человека в звене, и делит «пай» с таким расчетом, чтобы своевременная уборка «пая» обеспечивала перевыполнение задания.

В течение смены Андрей Яковлевич несколько раз проходит лаву, проверяет качество работы каждого навалоотбойщика, указывает на отдельные недостатки в работе и немедленно принимает меры к их устранению. Особенно внимательно следит он за работой молодых шахтеров, недавно пришедших в бригаду. Личным показом и ценными практическими советами помогает им бригадир успешнее справляться с заданием.

Когда кончается смена, бригадир вместе с горным мастером принимают у каждого члена бригады выполненную работу и подводят краткие итоги работы за смену.

Как правило, все звенья перевыполняют задания, но если случается, что какое-либо звено отстает с уборкой «пая», другие звенья приходят ему на помощь — бригада работает дружно и слаженно.

Четкая организация работ, высокая производственная дисциплина, рациональное использование каждой минуты рабочего дня превратили бригаду навалоотбойщиков Пашнина в бригаду коллективного стахановского труда.

Переход от высокопроизводительной работы отдельных передовых рабочих к коллективной стахановской работе целых бригад и участков — характерная черта нашего времени, результат возросшего мастерства и организованности шахтеров. Мастера-новаторы не удовлетворяются тем, что их работа идет день ото дня успешнее. Раздвинув границы своих интересов и забот до общегосударственных масштабов, они настойчиво добиваются передачи ценного опыта десяткам и сотням своих товарищей.

Главное в этом опыте — творческое отношение к труду. Сквозь этот опыт ярко проступают черты передовых, советских рабочих, раскрываются особенности новой производственной обстановки, складывающейся в советской промышленности. Это, прежде всего, борьба отдельных трудящихся за успешную работу всего коллектива, укрепление планового начала во всех звеньях работы, подтягивание всей массы рабочих до уровня передовых.

Бригадир-навалоотбойщик Пашнин, рядовой советский шахтер, стал в бригаде душой всех передовых начинаний. Мастер высокого класса, превративший тяжелый труд ручной навалки угля на транспортер в искусство обгонять время, он не только сам замечательно трудится, но и добивается, чтобы все шахтеры бригады перевыполняли норму. Самоотверженным трудом навалоотбойщики бригады Пашнина укоротили срок своей пятилетки — бригада давно выполнила пятилетнее задание. Полторы-две нормы ежегодно дает бригадир Андрей Пашнин вот уже несколько лет подряд.

Готовясь ознаменовать День шахтера новыми производственными достижениями, бригада Пашнина обязалась выдать к этому празднику сотни тонн угля сверх плана. Шахтеры передовой бригады хорошо держат свое слово — все они сейчас перевыполняют нормы выработки.

Многолетний стахановский труд Пашнина в угольной промышленности получил высокую оценку. В 1948 году Андрею Яковлевичу Пашнину было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности он награжден медалью «За трудовую доблесть». Ранее ему было присвоено звание Почетного шахтера.





А. Ф. ПАШКОВ





Астафий Федорович
ПАШНИН

В 1919 году у двенадцатилетнего Астафия Пашнина умер отец-батрак из села Сугояк, Челябинской области. Астафию предстояло самому добывать себе средства к существованию. На помощь матери он рассчитывать не мог, так как ей надо было кормить других детей, еще моложе Астафия.

Об учении не могло быть и речи — в семье порой не бывало куска хлеба. Астафий оставил школу и пошел батрачить к местным деревенским богачам.

Десять лет он гнул спину на чужих полях, помогая матери содержать семью. В 1929 году, когда свежим ветром коллективизации смело сугоякских мироедов, Астафий Пашнин уехал в Копейск и поступил на шахту № 3 откатчиком.

Двадцать лет с того времени Астафий Федорович непрерывно трудится в угольной промышленности.

В 1939 году он перешел с эксплуатационной шахты № 201 на одну из строящихся камышинских шахт и с тех пор навсегда остался шахтостроителем. Астафий Пашнин участвовал в сооружении шахт № 43, 41, 42, 44, 22 и северной группы мелких шахт.

Богатый производственный опыт, ценные практические навыки, приобретенные двумя десятками лет шахтерского труда, заслуженно создали Астафию Федоровичу славу одного из лучших проходчиков Челябинского бассейна.

В настоящее время бригада Пашнина участвует в строительстве шахты

№ 17 «Козыревская». Дружная, слаженная работа и высокая производительность труда отличают эту бригаду; ее всегда ставят на самые решающие участки. Организованная в 1946 году бригада Пашнина систематически показывает образцы самоотверженного труда.

Опытный бригадир, способный командир, Астафий Пашнин до мельчайших подробностей продумывает полученное задание и так организует труд бригады, что ни одна минута рабочего времени не тратится бесполезно.

На шахте № 17, отстававшей с проходкой основного ствола, бригаде Пашнина поручили вести подготовку шахтного поля через вспомогательный шурф.

Астафий Федорович собрал членов бригады и детально разобрал с ними предстоящую работу. Задание было чрезвычайно сложное и ответственное. Предстояло в трудных гидрогеологических условиях пройти шурф глубиной тридцать пять метров и сечением десять квадратных метров. Далее требовалось пройти около шестисот метров бремсберга и четыреста метров откаточного штрека до рудничного двора.

Тщательная организация труда, высокопроизводительная работа на протяжении всей смены обеспечили бригаде Пашнина крупный успех. Бремсберг был пройден за шесть месяцев; в отдельные месяцы бригада, выполняя норму выработки на двести процентов, давала по 110 метров ухода.

Организовав проходку бремсберга двумя забоями — по восстанию и по падению, бригадир Пашнин осуществил ряд простейших, но весьма эффективных мероприятий, обеспечивших бесперебойную работу бригады. Так, в забое, проходимом по падению, он ввел два перекачных насоса, предохранявших забой от подтопления, применил двухпроводную систему воздухопровода, сэкономив время для наращивания его и обеспечив непрерывность работы молотков при наращивании.

На прохождении квершлага этой же шахты, осложненном непрерывным обрушением кровли, которое вызывалось сближенностью пластов, бригада Пашнина за пятнадцать дней дала двадцать восемь метров ухода, ежедневно выполняя до полутора норм.

По окончании проходки квершлага бригаде Астафия Пашнина поручили проходку двухпутевого осевого штрека; здесь бригада также выполняет ежедневно более полутора норм.

Большую роль в успешной работе бригады играет овладение проходчиками смежных профессий. Каждый из членов бригады Пашнина в любую минуту может заменить товарища.

Бригадир-коммунист Астафий Федорович Пашнин выступил на шахте № 17 инициатором социалистического соревнования за достойную встречу всемирного праздника «День шахтера» 1949 года. По почину Пашнина гор-

няки шахты приняли на себя социалистическое обязательство — закончить к Дню шахтера все горные работы на шахте.

Успешную работу на строительстве шахты Астафий Пашнин сочетает с активным участием в общественной жизни стройки. Он избран членом партийного бюро, регулярно посещает политзанятия, повышает свой идейно-политический уровень.

Славен и почетен труд шахтостроителей в нашей стране.

Производительная стахановская работа проходчика Пашнина многократно отмечалась. Он награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», значком «Отличник социалистического соревнования». В марте 1948 года старейшему проходчику Пашнину было присвоено звание Почетного шахтера.

Накануне Дня шахтера 1948 года Астафию Федоровичу Пашнину за выдающиеся успехи в строительстве угольных шахт и внедрение передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, Указом Президиума Верховного Совета СССР было присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и молот». За выслугу лет и безупречную работу А. Ф. Пашнин награжден медалью «За трудовое отличие».

Пятерых детей воспитывает Астафий Федорович. Советская власть обеспечила им светлое детство и прекрасное будущее, так не похожее на мрачное, отравленное горькой нуждой и лишениями детство бывшего подневольного батрака Астафия Федоровича Пашнина!





А. Н. ПЕТРЯКОВ





Алексей Николаевич

ПЕТРЯКОВ

В 1928 году Алексей Петряков восемнадцатилетним юношей впервые приехал в Кизеловский бассейн из далекой глухой деревушки Татарской АССР.

Более двадцати лет с тех пор непрерывно работает он на шахте имени Калинина. Поступив учеником слесаря, Петряков одновременно повышал свою квалификацию на курсах техминимума. Закончив курсы, он почти год самостоятельно работал слесарем, а затем освоил профессию крепильщика и одиннадцать лет работает по этой профессии, значительно перевыполняя норму выработки.

В суровые дни 1941 года тысячи шахтеров ушли на фронт с оружием в руках отстаивать свободу и независимость нашей Родины. На шахте создалось тревожное положение с подготовкой линии забоев — подготовительные работы резко отстали от подвигания лав. И Алексей Николаевич становится проходчиком подготовительных выработок.

Здесь на проходке штреков и нарезке углеспускных печей его шахтерское мастерство расцвело с необычайной силой.

Новые резервы, найденные проходчиком Петряковым, таились в улучшении организации труда.

На шахте имени Калинина подготовительные выработки проходятся без машинной подрубки, при помощи взрывания. Успех бригады проходчиков во многом зависит от качества взрывных работ. Алексей Николаевич строго следит за правильностью бурения шпуров и внимательно проверяет результаты отпалки.

Для увеличения скорости прохождения выработок и повышения производительности труда проходчиков Алексей Петряков применил новшество: резко удлинил бур ручного электросверла.

Бригада стала бурить шпурь штангой длиной 1,5—2 метра вместо ранее принятой на шахте штанги, длиной 1,1 метра.

Это простое мероприятие дало поразительный эффект. Месячный уход забоя увеличился до 40—45 метров, в то время как раньше он составлял всего 25—30 метров. Производительность труда проходчиков при этом возросла более чем в два раза.

Задумываясь над способами дальнейшего увеличения темпов проходки выработок, Алексей Николаевич изменил принятую ранее на шахте технологию прохождения — в 1945 году он перешел на многозабойный метод работы.

Бригада Петрякова, состоящая из четырех человек, работает одновременно в трех забоях, ведя прохождения нижнего и вентиляционного штреков и углеспускных печей. Проходка производится в две смены: в каждую смену в забоях работает два проходчика.

К началу смены все забои отпалены и проветрены.

Приходя на смену, проходчики расходятся в забои штреков, и каждый из них за два часа убирает из забоя уголь. Уголь грузится на качающийся конвейер.

После уборки угля каждый проходчик самостоятельно обуривает свой забой — на это затрачивается еще один час.

Закончив бурение шпуров, проходчики уже совместно крепят забой вентиляционного штрека, после чего в нем производится отпалка. Закрепив вентиляционный штрек, они переходят в забой нижнего штрека и крепят его. На крепление двух забоев затрачивается два часа.

Забои обоих штреков после отпалки проветриваются до начала следующей смены, а оба проходчика в это время работают в забое углеспускной печи. На уборку угля, бурение шпуров, крепление и отпалку забоя печи затрачивается три часа. К началу второй смены все три забоя снова готовы к работе.

Метод многозабойного обслуживания позволяет проходчикам бригады Петрякова полностью устранить непроизводительные простои и уплотнить рабочий день.

Два проходчика за одну смену делают цикл в трех забоях, выполняя при этом около пяти норм ежемесячно.

Коммунист Алексей Петряков принял на себя обязательство — за пятилетку выполнить семь годовых норм. Это обязательство успешно им выполняется — за три года он уже превысил пятилетнюю норму.

Знатный шахтер, умудренный двадцатилетним опытом Алексей Николаевич передает свой богатый производственный опыт новым рабочим.

Двадцать молодых шахтеров обучил он в 1948 году профессии проходчика и мастерству высокопроизводительного труда — многозабойному обслуживанию.

Образцово работая на производстве, проходчик Петряков активно участвует в общественной жизни шахты, города и бассейна — он избран депутатом Молотовского областного совета депутатов трудящихся, членом бюро Губахинского горкома ВКП(б), много времени отдает профсоюзной работе, являясь членом пленума шахтного комитета.

В 1948 году передовому бригадиру-проходчику Петрякову Президиум Верховного Совета СССР присвоил звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности А. Н. Петряков награжден орденом Трудового Красного Знамени.





П. К. ПОДЖАРОВ





Павел Кузьмич
ПОДЖАРОВ

В 1931 году восемнадцатилетний Павел Поджаров, сын старого донецкого горняка, начал работать на шахте № 1/2 треста Лисичанскуголь.

Бывший тракторист в зерновом приволжском совхозе, хорошо разбирающийся в тракторе и моторе, он, естественно, поступил в механический цех, где мог принести наибольшую пользу производству.

Почти четыре года Павел работал машинистом насоса, машинистом подъемной машины, слесарем по ремонту механизмов. Но эта работа не удовлетворяла любознательного вдумчивого юношу, стремившегося к активному творческому труду.

В августовскую ночь 1935 года донецкий забойщик Алексей Стаханов совершил великий трудовой подвиг.

Новый метод труда, открытый Стахановым, отвечал самым сокровенным помыслам и творческим дерзаниям Поджарова и вызвал в нем страстное желание стать достойным последователем славного мастера угля.

Но перейти в забой в то время Павлу Поджарову не пришлось — он был призван в ряды Красной Армии.

Только через два года, вернувшись на шахту, Павел впервые спустился в забой с отбойным молотком.

Молодой забойщик оказался на редкость способным — через неделю он уже стал работать самостоятельно, а через месяц-полтора обогнал своего учителя, старого опытного забойщика.

Перейдя затем на шахту № 14 треста Первомайскуголь, Павел Поджаров стал известен, как один из передовых забойщиков района—он выполнял ежемесячно по три-четыре нормы.

Когда немецко-фашистские полчища вторглись в Донбасс, Поджаров, вместе с другими горняками работавший на строительстве оборонительных рубежей, был направлен в Кизеловский бассейн.

Он начал работать на шахте № 2 «Капитальная» слесарем в механическом пехе, но его и здесь тянуло в забой, и Павел попутно знакомился с условиями залегания угольных пластов и их структурой.

Став забойщиком, Павел Кузьмич в первую же смену выполнил две нормы — донецкая сноровка не изменила ему и в новых, непривычных условиях. Скоро фамилия Поджарова стала широко известной в Кизеле.

В конце 1942 года шахта была переведена на новую систему выемки угля. Здесь на проходке нарезных выработок и развернулся по-настоящему талант забойщика Поджарова, высокого мастера своего дела, смелого открывателя новых путей в технике.

Работая на прохождении ската, Павел Кузьмич применил новый метод скоростной проходки — метод глубокого вруба по восстанию выработки с последующей отбойкой потолочной толщи угля сверху вниз.

Раньше проходка скатов производилась отбойкой угля в «лоб» забоя по восстанию на глубину до одного метра. Операция отбойки была самой тяжелой для забойщика.

Способ, примененный Поджаровым, заключается в том, что в нижней части пласта заходками по 0,5—0,6 метра производится вруб глубиной восемь—десять метров по восстанию. В конце вруба у забоя перерезается потолочная толща на всю мощность пласта и из образовавшейся камеры уголь сбивается сверху вниз, с использованием веса отбойного молотка.

Новый метод явился исключительно производительным — двенадцать — пятнадцать норм стал выполнять Павел Кузьмич за смену!

Весть об успехе Поджарова быстро облетев все шахты бассейна, вызвала новый подъем социалистического соревнования.

Забойщик-коммунист Павел Поджаров не делал «секрета» из своего метода.

Советский человек, строитель коммунизма, человек высокой морали, он хотел, чтобы по новому способу работали и на других шахтах — добыча угля в бассейне повысится, а каждая тонна угля, добытая сверх плана, была ударом по ненавистному врагу, вкладом шахтеров в дело победы.

Поджаров стал обучать своему методу кизеловских горняков непосредственно в забое. Он побывал на шахтах имени Ленина, имени Урицкого, на шахтах Гремяченского шахтоуправления.

И везде способ Павла Поджарова обеспечивал рекордную выработку. Производительность труда проходчиков, работавших по новому методу, возросла в четыре-пять раз.

Десятки забойщиков Кизеловского бассейна стали работать по методу, предложенному Поджаровым.

Родина достойно оценила творческий труд талантливого шахтера. За внедрение новых передовых методов организации труда в горнорудной промышленности, обеспечивших значительное повышение добычи угля, постановлением Совета Народных Комиссаров Союза ССР от 26 января 1946 г. Павлу Кузьмичу Поджарову была присуждена Сталинская премия.

В августе 1947 года, в связи со 150-летием Кизеловского угольного бассейна, знатный забойщик П. К. Поджаров был награжден орденом Ленина.

В первое празднование Дня шахтера — в 1948 году — Павлу Кузьмичу Поджарову было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности П. К. Поджаров награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Лауреат Сталинской премии, прославленный мастер угля самоотверженно трудится на благо Родины, энергично борется за расцвет социалистического хозяйства, за дело коммунизма.





Л. С. СПУЖИХ





Лавел Семенович
СТРУНИН

Нигде в мире трудовой человек не поднят на такую высоту, как в Советском Союзе.

В капиталистических странах рабочие влечат жалкое существование. Путь к трудовой славе для них закрыт. В буржуазном обществе труд — тяжелое бремя, каторга, проклятие. Рабочий капиталистического предприятия не знает радости труда. Время, проведенное им на работе, считается потерянным для жизни.

В стране победившего социализма миллионы людей познали радость и вдохновение свободного созидательного труда. В нашей стране выросли замечательные кадры самоотверженных тружеников, мастеров своего дела, борцов за технический прогресс. Их мысли устремлены в будущее, своими делами они обгоняют время. Они учатся и учат работая, работают учась.

Забойщик Павел Струнин — представитель новой, социалистической формации людей труда.

Сын крестьянина-бедняка из деревни Тугайкуль, Челябинской области, Струнин девятнадцатилетним юношей впервые пришел на шахты Копейского района и вот уже тридцать лет непрерывно трудится в Челябинском бассейне.

Откатчик, плитовой, вагонщик, забойщик, проходчик — много шахтерских профессий освоил Струнин за три десятка лет работы под землей.

В 1929 году Павел Струнин перешел на шахтное строительство. Ему доверили сложную и ответственную работу по проходке стволов и рудничных дворов.

Двенадцать лет Струнин строил новые шахты. Великая Отечественная война застала его на шахте № 22 «Капитальная». К этому времени здесь уже значительно развился фронт горных работ: сотни тонн угля ежедневно выдавались по стволу, который несколько лет назад проходила бригада Струнина. Павел Семенович остался на шахте проходчиком, отныне его обязанностью стала подготовка новых горизонтов.

Уральский шахтер Струнин славно потрудился в суровые годы войны — сотни погонных метров горных выработок прошел он за это время сверх плана. Многие тысячи тонн драгоценного угля, жизненно необходимого оборонной индустрии Урала, выдали горняки из лав и забоев, подготовленных бригадой Струнина.

Годы послевоенной сталинской пятилетки принесли Струнину славу лучшего забойщика греста Челябинголь.

В настоящее время бригада Павла Семеновича занята на строительстве нового горизонта — «180 метров». Закончив прохождение диагонального уклона, бригада проходит основной откаточный штрек.

Штрек проходится по углю, сечением 15,4 квадратного метра. Угол падения пласта — двадцать семь градусов. Прохождение штрека полностью механизировано. Шпур бурятся электросверлами, уголь после взрывания убирается с помощью углепогрузочной машины С-153, откатка вагонеток по штреку до уклона осуществляется лебедкой.

Работы по прохождению штрека Струнин организовал в две смены, с четырехчасовым перерывом между ними. К приходу смены забой взрывается и проветривается. Проходчики убирают уголь, крепят забой и обувают его. Затем в четырехчасовой перерыв производится взрывание шпуров, проветривание, осмотр и ремонт механизмов и к приходу следующей смены забой снова готов к работе.

Заботливый бригадир, Павел Семенович, зачастую, отработав одну смену, спускается в шахту в то время, когда работает вторая смена — проверит, как идет работа, поможет ценным практическим указанием, советом.

Разумная организация труда, правильное ведение буровзрывных работ, неустанная забота о своевременной подготовке рабочего места, наличия крепежного леса и порожняка, социалистическое соревнование между проходчиками, неизменно обеспечивают бригаде Струнина высокие производственные показатели. Цикл в смену осуществляет бригада ежедневно, добиваясь ухода двухпутного штрека на один метр за цикл.

За первые три года послевоенной сталинской пятилетки бригада Павла Семеновича Струнина, ежегодно перевыполняя задания, прошла более трехсот метров горных выработок сверх плана. За первый квартал 1949 года бригадой пройдено сверх плана двадцать девять погонных метров.

Знатный проходчик-скоростник Струнин все эти годы систематически выполнял до полутора норм. Он терпеливо и любовно передает свой ценный практический опыт молодым рабочим. Более тридцати новых шахтеров обучил Павел Семенович почетной профессии проходчика на шахте № 22. Многие из них являются ныне передовыми стахановцами. Из восьми проходчиков, входящих в состав его бригады, в настоящее время только три кадровых рабочих. Остальные пять — молодые шахтеры, выпущенные из школы ФЗО в 1948 году. Бригадир Струнин лично инструктирует молодых проходчиков, внимательно следит за становлением их шахтерского мастерства. В результате большой и успешной работы Струнина по обучению новичков, все члены его бригады перевыполняют норму выработки. Шахтерская молодежь охотно идет в забой Павла Семеновича на выучку.

За систематическое перевыполнение плана прохождения горных выработок и отличную организацию труда в бригаде проходчик Струнин был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», неоднократно премировался Министерством, комбинатом и трестом.

В октябре 1947 года старейшему горняку Струнину, одному из первых в стране, было присвоено звание Почетного шахтера.

28 августа 1948 года за выдающиеся успехи в увеличении добычи угля и внедрение передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, Президиум Верховного Совета СССР присвоил Павлу Семеновичу Струнину звание Героя Социалистического Труда. За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности П. С. Струнин награжден вторым орденом Ленина.

Самоотверженно трудясь в забое, шахтер Струнин умело сочетает стахановский труд с активным участием в общественно-политической жизни шахты и района. Горняки послали Павла Семеновича своим избранником в Копейский городской совет депутатов трудящихся; он избран также членом шахтного профсоюзного комитета.

Окруженный почетом и вниманием, удостоенный высшей государственной награды, пользующийся всеобщим признанием и уважением, живет и трудится в счастливой Советской стране шахтер и общественный деятель Павел Семенович Струнин — знатный человек великой сталинской эпохи.





М. П. ПАРРАББ





Михаил Романович

ТАРАРАЕВ

Радостная весть о присвоении проходчику Михаилу Романовичу Тарараеву высокого звания Героя Социалистического Труда взволновала строителей гремячинских шахт. Имя их товарища по работе, скромного рядового труженика-стахановца стало известно всей Советской стране.

Михаил Тарараев родился в 1911 году в семье крестьянина деревни Пивоварово, Вятской губернии (ныне Кировская область.) В 1936 году он оставил сельское хозяйство, приехал в Кизеловский угольный бассейн и поступил на шахту № 4.

С 1940 года Тарараев работает проходчиком на строительстве шахт.

Почетен и значителен труд шахтостроителя. Он проходит горные выработки, строит железобетонные и каменные надшахтные здания, воздвигает копры, прокладывает железные и шоссейные дороги, линии электропередач и телефонной связи, возводит жилые дома, здания административных и культурно-бытовых учреждений. И когда все это готово, когда шахта сдана в эксплуатацию и шахтеры прочно основываются на новом предприятии, для шахтостроителя наступает пора идти дальше, вглубь тайги, обживать новые места.

Когда немецко-фашистские захватчики временно оккупировали Донецкий бассейн и парализовали его угольную промышленность, Родина возложила на шахтостроителей особенно трудную и почетную задачу. Тогда требовалось

не только всемерно развивать добычу угля на действующих шахтах, но и осваивать ускоренными темпами новые угольные месторождения.

В числе других угольных районов требовалось разведать и освоить Гремячинское месторождение, скрытое в глухой тайге. Был собран первый отряд покорителей таежных просторов. В него отбирались лучшие, наиболее отважные проходчики, способные в труднейших зимних условиях преодолеть все препятствия, в срок выполнить важнейшее задание Родины. Одним из первых в этот отряд вступил Михаил Романович Тарараев.

Шел суровый, военный 1942 год.

... На ослепительно белом снегу, среди вековых сосен и елей был забит колышек с дощечкой, на которой чернела крупно написанная цифра «63». Проходчики Михаил Тарараев, Петр Лебедев, Гайфутдин Галимов расчистили снежный покров, оголили почву и подняли первые лопаты мерзлой земли. Так началось строительство первой Гремячинской шахты № 63. А через девять месяцев, в декабре 1942 года шахту ввели в эксплуатацию.

С февраля 1942 года Михаил Романович работает проходчиком на строительстве шахт Гремячинского месторождения. В настоящее время уголь этого месторождения добывают девять шахт. В строительстве четырех из них участвовал Тарараев.

Теперь Гремячего не узнать. Пять благоустроенных жилых поселков выросло в тайге, построены клубы, бани, больница, детские сады и ясли. У тайги отвоёван еще один участок с богатыми залежами высокоценных углей.

В настоящее время Тарараев работает бригадиром проходчиков на строительстве шахты № 76 «Капитальная».

Готовясь достойно встретить всенародный праздник «День шахтера», бригада Тарараева приняла социалистическое обязательство — закончить к празднику программу 1949 года. Проходчики успешно справляются с этим обязательством; на протяжении всего года они систематически перевыполняют нормы выработки.

Труд проходчиков не легок и Михаил Романович старается всемерно облегчить его. В частности, он впервые на проходке ствола шахты освоил новый пневматический грузчик, значительно ускоривший темпы прохождения.

Дружная стахановская работа отличает бригаду Михаила Тарараева. Личным примером бригадир увлекает за собой товарищей по работе — он на любой операции показывает образцы высокой производительности труда. Обуривая забой бурильным молотком, работая отбойным молотком, крепя выработки Тарараев всюду значительно перевыполняет нормы.

Десятки молодых рабочих обучил старейший проходчик своей сложной и почетной профессии. Многие из них теперь — знатные стахановцы. Тепло отзываются о своем учителе бывшие его ученики, с благодарностью вспоми-

нают о тех днях, когда они работали под руководством Михаила Романовича Тарараева.

Уча других, знатный проходчик не перестает учиться и сам. Тарараев успешно закончил техминимум бригадира проходчиков при учебно-курсовом комбинате Управления новшахтного строительства.

Свой высокопроизводительный труд Михаил Тарараев сочетает с активной общественной работой. Как один из самых деятельных общественников профсоюза, он избран членом ЦК профсоюза рабочих каменноугольной промышленности СССР, а так же членом шахтного комитета профсоюза.

За успешную работу на строительстве шахт Михаил Романович награжден орденом «Знак Почета» и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

В 1948 году Министр угольной промышленности присвоил М. Р. Тарараеву звание Почетного шахтера.

Указом от 28 августа 1948 года Президиум Верховного Совета СССР присвоил Михаилу Романовичу Тарараеву звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности М. Р. Тарараев награжден медалью «За трудовую доблесть».

— Я посвятил свою жизнь проходке шахт, — говорил знатный проходчик на собрании шахтеров, где его поздравляли с высокой наградой. — За двенадцать лет работы в тресте Кизелшахтострой мною пройдены сотни метров вертикальных и наклонных стволов, скатов и других горных выработок. В ответ на высокую награду отвечу еще более высокой производительностью труда. Не щадя сил, всю свою жизнь я буду трудиться во славу нашей любимой Родины!

Это свое заявление М. Р. Тарараев подкрепляет стахановскими делами на строительстве новых советских угольных шахт.





П. А. ПОМЧУЛОВ





Петр Андреевич ТОМИЛОВ



детство Петра Томилова прошло в тяжелой нужде, из которой не было возможности вырваться крестьянину-бедняку.

Девятилетний Петр Томилов в 1916 году должен был пойти затратить, чтобы хоть немного облегчить жизнь семьи.

Радостные дни Октябрьского переворота, бои с колчаковцами, организация деревенской бедноты, первые годы коллективизации, борьба с кулачеством в далекой сибирской деревне укрепили в Петре Томилове волю и настойчивость советского человека, строителя коммунизма, закалили его в горниле классовой борьбы, воспитали в нем политическую зрелость большевика.

В 1932 году Петр Томилов по партийной мобилизации приехал на шахты Копейского района, Челябинской области.

С обушком в руках начал Томилов изучение шахтерской науки. Быстро овладев новой профессией, молодой забойщик через год уже был занесен на доску Почета. За этот год он привык к шахте, сроднился с ней. Войти в ритм ее жизни, стать необходимым членом шахтерского коллектива, участвовать своим трудом в общей напряженной борьбе за уголь — так понимал свою роль большевик Петр Андреевич Томилов, призванный партией в угольную промышленность.

Он отлично знал, что будущее шахты в механизации, в смелом, решительном применении механизмов на всех участках добычи угля. И когда на шахте

появилась врубовая машина, Петр Томилов первым начал упорно и настойчиво изучать ее.

Он до сих пор помнит выдающийся день в своей жизни, когда впервые стал за машину как полновластный ее хозяин. Послушная его руке машина легко шла вдоль забоя, гремела режущая цепь, с хрустом и треском оседал угольный пласт. Грохот машины, стук отбойных молотков, шуршание тяжелых глыб угля — это была радостная симфония свободного труда!

Этот день — в далеком прошлом. Много с того времени прошло наполненных чувством радости и глубокого удовлетворения дней, когда машинист Петр Томилов, обгоняя время, показывал на своей машине замечательные образцы высокопроизводительного труда. Скоро на шахте снова стало широко известно имя Томилова — теперь уже лучшего врубмашиниста. Отлично изучив машину, Петр Андреевич сейчас сам производит необходимый текущий ремонт ее, участвует в капитальных ремонтах, любовно ухаживает за своей машиной. И она никогда не подводит его в работе, она послушна властной руке мастера, специалиста своего дела.

В суровые дни Великой Отечественной войны, когда стране требовалось все больше и больше угля, Петр Андреевич Томилов в поисках новых путей увеличения угледобычи предложил делать в лаве двойной вруб.

Руководители шахты поддержали коммуниста-новатора. Идея его была проста и оригинальна. Первый вруб производился как обычно — снизу вверх. Доведя машину до вентиляционного штрека, Томилов снова начинал рубить пласт — на этот раз сверху вниз, несколько выше нижней зарубной щели.

Метод двукратной подрубки дал отличные результаты — разрезанный машиной пласт раскалывался, уголь отваливался от груды забоя. Лава, где работал Томилов, резко увеличила добычу угля. Это был достойный вклад коммуниста-стахановца в дело победы.

В годы послевоенной сталинской пятилетки передовой врубмашинист Петр Томилов, воспитанный партией в духе животворного советского патриотизма, продолжает самоотверженно трудиться на процветание социалистической Родины. Более 150 процентов нормы дал он в 1947 году. Взяв обязательство — выполнить свой пятилетний план в три года и закончить к Дню шахтера выполнение нормы 1948 года, Петр Андреевич с честью справился и с этой задачей.

За успешную работу по добыче угля П. А. Томилов награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», значком «Отличник социалистического соревнования» и Почетной грамотой.

Народ оказал знатному шахтеру-большевику Петру Андреевичу Томилову высокое доверие, избрав его депутатом Верховного Совета РСФСР.

— Меня воспитала партия Ленина—Сталина, она указала мне светлый

путь жизни и деятельности на благо Родины, помогла стать слугой нашего народа. Ничего не может быть выше и почетнее этого призвания для советского человека! — сказал своим избирателям накануне выборов Петр Томилов, передовой шахтер, отличный стахановец, один из сотен тысяч замечательных людей великой сталинской эпохи, талантливый сын русского народа.

На высоком посту депутата Верховного Совета Российской Федерации П. А. Томилов работает энергично, он тесно связан с избирателями, чутко прислушивается к требованиям трудящихся, стремится неустанно вносить свой вклад в дело укрепления советского государства, в дело коммунизма.

За выдающиеся успехи в увеличении добычи угля и внедрение передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, Президиум Верховного Совета СССР присвоил П. А. Томилову звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности он награжден орденом Трудового Красного Знамени.





Л. М. ПРУХИ



Петр Михайлович
ТРУХИН

Уетырнадцати лет начал свою трудовую деятельность Петр Михайлович Трухин, сын крестьянина-бедняка бывшей Вятской губернии (ныне Кировская область). Отец его умер в 1914 году; оставшемуся на иждивении матери Петру было тогда семь лет.

До девятнадцати лет Петр Трухин работал на разных мелких предприятиях и в то же время настойчиво занимался самообразованием. Им владела большая тяга к учению. В 1926 году по путевке райкома комсомола он поступил в Свердловский горный институт и в 1931 году закончил его, получив специальность горного инженера по эксплуатации полезных ископаемых.

Способный, трудолюбивый студент, настойчиво овладевавший высотами знания, еще в институте обратил на себя внимание глубиной изучения различных вопросов, серьезным, вдумчивым отношением к наукам. По окончании института Трухин был оставлен на научную работу и получил годичную командировку в Кузнецкий угольный бассейн.

Проработав в Кузбассе год помощником главного инженера шахты имени Ленина, Петр Михайлович вернулся в институт и до 1935 года занимался научной деятельностью.

В 1935 году Трухина, по его личной просьбе, направили на работу в промышленность. Он последовательно занимал должности заместителя главного инженера, главного инженера и управляющего Карабашским рудоуправлением треста Уралмедьруда.

В 1939 году Петр Михайлович назначается главным инженером треста Челябинскуголь, а в январе 1943 года — управляющим трестом Андреевуголь на Урале.

Четыре года Трухин руководил одним из крупных уральских угольных трестов.

В дни Великой Отечественной войны, когда немецко-фашистские захватчики временно оккупировали Донбасс, значение Кизеловского угольного бассейна неизмеримо возросло. Фронт и народное хозяйство страны требовали все больше и больше угля.

Горняки треста Андреевуголь, как и все кизеловские шахтеры, самоотверженно трудились во имя грядущей победы над фашистской Германией. Во всех шахтах и забоях, показывая образцы стахановского труда, шахтеры добывали тысячи тонн сверхпланового угля, помогали Советской Армии громить ненавистного врага.

В тресте Андреевуголь широко развернулись способности инженера и руководителя Петра Михайловича Трухина.

Для увеличения добычи угля требовалось широко развить подготовительные работы, механизировать наиболее трудоемкие процессы в забоях. На шахтах Андреевугля в эти годы было введено в эксплуатацию много компрессоров, врубовых машин, электровозов. На поверхности шахт монтировались подъемные установки, электроподстанции и линии передач; аварийные угольные склады оборудовались лебедками и транспортерами. На шахтах широко развернулась подготовка квалифицированных кадров, обучение новых рабочих.

В феврале 1947 года Петра Михайловича Трухина назначают главным инженером комбината Челябинскуголь, и за два с половиной года пребывания на этом посту он многое сделал для развития бассейна.

Под непосредственным руководством Трухина проведены большие работы по дальнейшей механизации шахт и разрезов. Техническое оснащение предприятий бассейна значительно повысилось — на шахтах ввели в работу дополнительно десятки врубовых и углепогрузочных машин, рудничных электровозов, на разрезах — много экскаваторов, мощных паровозов, электровозов широкой колеи и других машин и механизмов.

Широко образованный и одаренный инженер, Петр Михайлович Трухин настойчиво добивается повышения уровня производственной культуры, организует борьбу за содержание шахт в образцовом порядке, за очистку, осушение и высококачественное крепление горных выработок, за улучшение проветривания и освещения выработок и забоев.

Одновременно с большой работой, направленной на дальнейшее повышение добычи угля и увеличение производительности труда, инженер Трухин настойчиво ищет пути более экономного расходования средств и материалов.

Для сокращения расхода крепежного леса на шахтах комбината внедряется повторное использование стоек, вводится металлическое крепление и другие заменители леса. По инициативе Трухина на шахтах и разрезах разработали и осуществили мероприятия по сокращению расхода взрывчатых веществ и повышению эффективности их использования.

Около четырех миллионов рублей государственных средств сэкономили в 1948 году шахтеры бассейна на добыче угля подземным способом. В сбережении этих миллионов деятельно участвовал главный инженер комбината коммунист Трухин.

Много энергии и внимания Петр Михайлович отдает будущности коркинских угольных разрезов. Он умело сосредоточивает творческие мысли инженеров и техников бассейна на вопросах расширения технических границ и увеличения сроков эксплуатации разрезов, на осуществлении разработки глубоких горизонтов. Намечается реконструкция разрезов, ввод в действие электрической тяги с применением тяжелых электровозов и оборудованием капитальных выездных траншей. Эти мероприятия позволят вывозить породу с глубоких горизонтов и откроют для эксплуатации дополнительные миллионные запасы угля.

Успешная руководящая работа П. М. Трухина в угольной промышленности получила высокую оценку. Накануне первого празднования Дня шахтера, 28 августа 1948 года, Петру Михайловичу Трухину за выдающиеся успехи в деле увеличения добычи угля и внедрение передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, Указом Президиума Верховного Совета СССР было присвоено звание Героя Социалистического Труда. За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности П. М. Трухин награжден медалью «За трудовую доблесть». Ранее он был награжден орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета», а также медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Постановлением Совета Министров СССР Петру Михайловичу Трухину присвоено персональное звание горного генерального директора угольной промышленности III ранга.





Т. ДАЧУЛИН



Голлиула ХАЙРУЛИН

В 1931 году из Донбасса прибыл в Караганду отряд шахтеров. Он должен был помочь шахтерам нового бассейна выполнить решение партии о создании на базе угольных месторождений Караганды третьей мощной угольной базы СССР.

С этим отрядом прибыл и Голлиула Хайрулин.

Двадцать четыре года работает он на шахтах и из них 18 лет на шахтах Караганды. Родился Хайрулин в 1909 году и с 15 лет начал свою трудовую деятельность, поступив на шахту № 2 треста Лугануголь в Донбассе в качестве лампоноса.

За шесть лет работы на шахтах Донбасса Голлиула Хайрулин основательно изучил основные шахтерские профессии и в Карагандинский бассейн приехал уже опытным шахтером. Вся дальнейшая его жизнь была неразрывно связана с Карагандой, с развитием добычи угля в ней.

Девять лет Хайрулин работал забойщиком на шахтах имени Кирова и № 18 треста Сталинуголь, шесть лет — проходчиком на шахте № 20 треста Ленинуголь и с 1946 года работает проходчиком на шахте № 64 треста Молотовуголь.

Где бы ни трудился Голлиула Хайрулин, он всегда перевыполнял нормы выработки, показывал образцы самоотверженного труда.

Особенных успехов знатный шахтер достиг в годы послевоенной сталинской пятилетки.

В 1946 году он выполнил норму на 120 процентов и значительно опередил по производительности труда своих товарищей.

В 1947 году Хайрулин почти удваивает свою производительность — выполняет нормы выработки на 224 процента.

В третьем, решающем году послевоенной пятилетки он поднимает производительность труда еще выше, выполняет в среднем по три нормы в месяц. Свою пятилетнюю норму проходчик-стахановец выполнил за два с половиной года.

Это был достойный вклад знатного шахтера в укрепление и развитие народного хозяйства социалистического государства.

Стахановский труд обеспечил знатному шахтеру высокие заработки. В 1946 году он зарабатывал 2200 руб., в 1947 — 3800, а в 1948 году около 6000 руб. ежемесячно.

В основе успехов Голлиулы Хайрулина лежит переход его на многозабойный метод работы.

Ознакомившись с работой по многозабойному методу, Хайрулин решил перенести его на свою шахту. На шахте № 64, где он работал, пласт «Верхняя Марианна» раздваивался и поэтому все основные выработки проводились по породе. Породой был плотный глинистый сланец с частными включениями пачек угля.

Такая структура породы требовала умелого бурения. Хайрулин овладел искусством такого бурения и достиг здесь больших успехов. Многозабойный метод позволил сократить вынужденные простои рабочих во время проветривания забоев и уплотнить рабочий день.

Коммунист Хайрулин является заботливым учителем и наставником новых рабочих. Только за последние два года он обучил профессии проходчика 40 молодых горняков.

Голлиула Хайрулин много времени и энергии отдает и общественной работе. Являясь агитатором на шахте № 64, он регулярно проводит беседы с рабочими подготовительного участка: рассказывает им о важнейших событиях, происходящих у нас в стране и за границей, о важнейших вопросах работы своей шахты. Молодые горняки внимательно прислушиваются к словам почетного шахтера, ибо его призывы — неустанно крепить могущество Родины — неизменно подкреплены славными делами, выдающимися производственными рекордами.

За достижение высоких производственных успехов Голлиула Хайрулин награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и почетной грамотой Президиума Верховного Совета Казахской ССР.

В 1947 году Хайрулину присвоено звание Почетного шахтера.

Готовясь достойно встретить первый День шахтера, знатный проходчик

взял на себя социалистическое обязательство выполнить к празднику две годовые нормы.

Это обязательство он перевыполнил, выработав более двух годовых норм.

Один из инициаторов соревнования за досрочное выполнение послевоенной пятилетки бассейна, Хайрулин взял обязательство закончить свою пятилетку в три года и это обязательство он выполнил досрочно — 15 сентября 1948 года.

В настоящее время Голлиула Хайрулин претворяет в дело новое свое обязательство — дать за пятилетку десять годовых норм.

Нет меры дерзаниям верного сына Родины! Все его устремления подчинены одной благородной цели — строительству незыблемой твердыни коммунизма.

За выдающиеся успехи в увеличении добычи угля и внедрение передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, Указом Президиума Верховного Совета СССР Голлиуле Хайрулину присвоено звание Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности Голлиула Хайрулин награжден орденом Ленина.

Так великая мать-Родина наградила пламенного патриота, самоотверженного борца за коммунизм, знатного карагандинского шахтера Голлиулу Хайрулина.





А. М. ШАРКОВ



Алексей Мефодиевич
ШАРКОВ

Горный инженер Алексей Мефодиевич Шарков родился в 1912 году в Витебске в семье служащего. С 1928 года по 1930 год он учился в железнодорожной школе фабрично-заводского ученичества и по окончании ее работал помощником машиниста паровоза.

Воспитанник Ленинского комсомола, А. М. Шарков в 1933 году поступает на рабфак, а по окончании его — в Ленинградский горный институт.

После окончания горного института молодой инженер работал в 1939—1940 годах на шахтах Подмосковного угольного бассейна помощником главного инженера и начальником шахты.

В марте 1941 года его направляют на Урал, в трест Вахрушевуголь, и с тех пор непрерывно в течение восьми лет он работает в Богословском угольном районе главным инженером разреза, начальником разреза, затем главным инженером треста, а с июня 1946 года — управляющим трестом Вахрушевуголь.

Видный специалист и энергичный организатор, А. М. Шарков проявил большую инициативу и настойчивость в разрешении сложных технических вопросов разработки угольных месторождений открытым способом.

В 1941 году Богословские угольные и вскрышные разрезы были оснащены полуторакубовыми паровыми экскаваторами, которые в условиях сурового климата Северного Урала работали непроизводительно. В течение полутора лет весь парк паровых экскаваторов был переоборудован на электрический привод — переоборудованные машины увеличили производительность в два

раза; кроме того, реконструкция дала огромную экономию топлива, устранила необходимость водоснабжения экскаваторов и сократила штат обслуживающего персонала.

В суровые годы Великой Отечественной войны Шарков особенно энергично и настойчиво организует борьбу за быстрейший рост добычи угля на Урале. При его непосредственном и активном участии на вскрышных работах были освоены новые мощные экскаваторы и впервые в угольной промышленности на вскрышных работах внедрены мощные паровозы. Эти меры увеличили производительность подвижного состава на разрезах более чем в два раза.

Исключительную энергию и настойчивость проявил инженер Шарков при освоении нового эффективного способа производства вскрышных работ по бестранспортной схеме с применением экскаваторов-драглайнов.

При этом способе порода с нижних вскрышных уступов не вывозится на внешние отвалы, а сбрасывается в выработанное пространство с последующей переэкскавацией драглайнами. Таким образом, на разрезах треста Вахрушевуголь отпала необходимость вывозить до 20 процентов породы, что значительно разгрузило железнодорожный транспорт и дало два-два с половиной миллиона рублей экономии в год.

В развитии вскрышных работ большое значение имеет отвальное хозяйство, четкая и бесперебойная работа отвальных тупиков. По инициативе Шаркова, впервые в угольной промышленности, при отвальных работах, во избежание примерзания породы применен метод смачивания днищ думпкаров соляным раствором. Это ценное мероприятие, а также оборудование отвальных тупиков компрессорными установками значительно облегчило в условиях суровой уральской зимы труд выгрузчиков породы и увеличило приемную способность отвалов.

С увеличением глубины разработки угольных разрезов транспортировка угля от забоя до железнодорожных бункеров обычно затрудняется. Здесь следует отметить инициативу инженера Шаркова в реконструкции транспортерного хозяйства разрезов: маломощные транспортеры РТ-30 были заменены, по его предложению, более мощными РТ-60. Широкое применение нашла также морозоустойчивая транспортерная лента.

Нормальная работа разрезов, насыщенных механизмами, во многом зависит от собственной ремонтной базы. За последние годы стараниями Шаркова в тресте Вахрушевуголь из небольших центральных механических мастерских создан Богословский рудоремонтный завод, оснащенный новейшей техникой. Создание завода имело решающее значение для успешного монтажа новых экскаваторов, организации капитального ремонта действующего оборудования и изготовления запасных частей для всех типов применяющихся в бассейне механизмов.

При непосредственном участии Шаркова угольные разрезы треста Вахрушевуголь превращены в крупные индустриальные предприятия. За время Великой Отечественной войны Богословские угольные разрезы увеличили добычу угля более чем в три с половиной раза и стали основной угольной базой промышленности Северного Урала. Только за четыре года войны трест Вахрушевуголь дал народному хозяйству угля в полтора раза больше, чем было добыто в этом бассейне за предыдущие тридцать лет.

Заслуги богословских горняков высоко оценены партией и правительством. Тресту Богословуголь за годы войны восемь раз присуждалось переходящее Красное Знамя Государственного Комитета Обороны, ВЦСПС и Наркомугля, лучшие горняки награждены правительственными наградами.

Успешно продолжают работать шахтеры Вахрушевугля и в послевоенный период. План по производительности труда рабочих выполнен трестом за 6 месяцев 1949 года на 101,8 процента; по сравнению с 1948 годом производительность труда рабочих увеличилась на 11 процентов.

Алексей Мефодиевич много работает над подготовкой разрезов. Непрерывный рост вскрышных работ свидетельствует о том, что в тресте Вахрушевуголь серьезно думают о завтрашнем дне предприятий. Если в довоенные годы среднесуточный объем вскрыши составлял немногим более пяти тысяч кубометров, то в 1948 году он увеличился до 37,5 тысячи кубометров, а в 1949 году — до 41 тысячи кубометров в сутки.

Правительство высоко оценило работу Алексея Мефодиевича Шаркова в угольной промышленности: в 1943 году он награжден орденом «Знак Почета», в 1945 году — медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

В 1947 году А. М. Шаркову присвоено персональное звание горного генерального директора III ранга угольной промышленности.

28 августа 1948 года А. М. Шарков был удостоен звания Героя Социалистического Труда.





В. М. ШУБАЕВ





Василий Тихонович
ШИБАЕВ



естнадцать лет назад, сразу же после окончания Днепропетровского горного института, приехал в Кузбасс горный инженер-комсомолец Василий Тихонович Шibaев.

Родился В. Т. Шibaев в 1909 году в городе Днепропетровске, в семье рабочего-трамвайщика. После окончания в 1927 году семилетки, два года работал он грузчиком на заводе имени Петровского, а затем в 1929 году поступил в Днепропетровский горный институт, который и закончил в 1933 году.

Свою деятельность в угольной промышленности горный инженер Шibaев начал в Кузбассе — второй угольной базе нашей страны.

В течение девяти лет, занимая последовательно ряд инженерных должностей, он вырос в крупного инженера-хозяйственника. Начальник участка шахты № 1/2 треста Кагановичуголь, помощник главного инженера шахты № 3, главный инженер шахты № 5 и шахты имени Кагановича, главный инженер треста Кагановичуголь — таков трудовой путь Василия Тихоновича.

В апреле 1942 года Шibaева назначили на пост управляющего крупнейшим в Кузбассе трестом — Прокопьевскуголь.

Во время Великой Отечественной войны на Кузнецкий бассейн выпала ответственная задача обеспечения коксующимися углями металлургии Востока.

Трест Прокопьевскуголь, которым руководил в эти годы Шibaев, успешно справился с трудными задачами; с 1942 по 1945 год добыча угля по тресту Прокопьевскуголь увеличилась более чем в полтора раза.

За успехи в развитии добычи кузнецких углей правительство удостоило В. Т. Шибаева награды орденом Ленина, орденом «Знак Почета» и медалью «За трудовую доблесть».

В начале 1946 года Василий Тихонович Шибаев был выдвинут на пост начальника комбината Карагандауголь. На этой работе еще шире развернулись организаторские и инженерные способности Шибаева.

Карагандинский бассейн играет важную роль в деле обеспечения нашей страны углем. Комбинат Карагандауголь в течение последних лет увеличил среднесуточную добычу на несколько тысяч тонн. В 1947 году план добычи угля был перевыполнен, в 1948 году шахты комбината дали 103,3 процента плана, а по коксующимся углям — 105,8 процента.

За пять месяцев 1949 года добыча угля увеличилась против 1948 года почти на 2,5 тысячи тонн в сутки, а план добычи выполнен на 100,5 процента.

За 1948 год комбинат Карагандауголь дал 500 тысяч рублей сверхплановой экономии.

За первые три года послевоенной пятилетки Карагандинский бассейн выдал сверх плана 333 тысячи тонн угля и в настоящее время почти достиг уровня добычи, установленного пятилетним планом на 1950 год.

Эти цифры характеризуют самоотверженную борьбу карагандинских шахтеров за увеличение угледобычи, а также большую, плодотворную работу начальника комбината Карагандауголь В. Т. Шибаева.

Большой заслугой Шибаева является смелое внедрение новой современной техники на шахтах Карагандинского бассейна, неизменная поддержка новаторов производства.

Он помнит указания великого Сталина о том: что «... механизация процессов труда является той новой для нас и решающей силой, без которой невозможно выдержать ни наших темпов, ни новых масштабов производства».

На шахтах Караганды был создан и внедрен в производство первый комбайн системы Макарова.

В Карагандинском бассейне было также внедрено в массовом масштабе металлическое крепление в очистных работах, что значительно облегчило труд шахтеров, повысило его производительность и обеспечило значительную экономию в расходовании лесных материалов.

По инициативе Шибаева на шахтах Караганды полностью ликвидировали ручную и конную откатку; проведена большая работа по реконструкции и механизации подземного транспорта путем ввода электровозной откатки, замены маломемких вагонеток однотонными и трехтонными. Более половины лав бассейна оборудованы скребковыми транспортерами. Широко внедряются на шахтах углепогрузочные и породопогрузочные машины, новые врубо-погрузочные машины конструкции карагандинских инженеров Егорова и Макарова.

Большую поддержку и помощь оказывает Шibaев стахановцам-скоростникам, новаторам производства; это в значительной степени помогло карагандинским шахтерам добиться больших успехов в области скоростного прохождения горных выработок.

Именно поэтому имена проходчиков-скоростников Акулова, Хайрулина и Хвастунова, навалотбойщиков Айткулова и Шаманова, машиниста врубовой машины Макарова стали теперь широко известными всем работникам угольной промышленности; их опыт изучается и внедряется в других угольных бассейнах.

Василий Тихонович Шibaев пользуется всеобщим уважением шахтеров бассейна. Трудящиеся Караганды оказали ему большое доверие, избрав депутатом Верховного Совета Казахской ССР.

Он является членом ЦК КП(б) Казахстана, членом бюро Карагандинского обкома и заместителем председателя Президиума Верховного Совета Казахской ССР.

28 августа 1948 года В. Т. Шibaеву присвоено звание Героя Социалистического Труда. За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности В. Т. Шibaев награжден медалью «За трудовую доблесть».





С. ШОМАХОВ





Сакен ШОМАНОВ

Жизнь Сакена Шоманова — это типичная жизнь одного из миллионов советских людей, славных строителей коммунизма, окруженных вниманием, заботой и любовью большевистской партии и советского государства.

Родился он в 1896 году в одном из аулов Каракалинского района, Карагандинской области, в семье казаха-бедняка.

Мать Сакена умерла, когда ему было только два года. Безрадостными были его детство и юность, полные лишений и забот.

Об ученьи дети бедных казахов не могли и мечтать, учителю за учебный год надо было давать лошадь или корову...

Естественно, что отец Сакена, всю жизнь проработавший батраком у баев, не мог послать в школу своего сына. Сакен Шоманов с двенадцатилетнего возраста начинает работать у бая Копыяева извозчиком. Он возит шкуры и мясо из Каракалинска в Семипалатинск и Акмолинск. Много лет отработал он у бая почти даром, за год работы ему давали овцу и пару белья.

В 1917 году грянула Великая Октябрьская социалистическая революция, и в жизни Сакена Шоманова произошли знаменательные перемены.

В 1919 году Шоманов поступил чернорабочим в геологоразведочную партию, а через несколько лет он уже приобрел квалификацию машиниста бурового станка.

В 1928 году по решению советского правительства было положено начало строительству третьей угольной базы Советского государства — Караганды.

Сюда и приезжает Сакен Шоманов, поступает проходчиком на шахту № 4, чтобы своим трудом участвовать в созидательной работе большевиков по строительству новой, социалистической Караганды.

В те времена в Караганде были только две разведочные шахты и ни одного жилого дома.

Английский колонизатор Джим Герберт, хозяйничавший до революции в Караганде, естественно, не думал о том, чтобы создать необходимые условия для жизни шахтеров.

Много трудностей пришлось преодолеть на первых порах строителям новой Караганды. Приходилось жить в палатках, воду возили за семь километров, а продукты привозили два раза в месяц из Акмолинска.

Несмотря на эти исключительные трудности, Карагандинский бассейн быстро развивался. В 1930 году были заложены первые шахты; через год закончилось строительство железной дороги; в 1933 году вспыхнули огни Карагандинской электростанции; был заложен новый город. Возникали, мужали в труде, приобретали опыт новые горняцкие кадры, прибывала помощь из других бассейнов, быстро строились благоустроенные жилища, магазины-клубы.

Вместе с ростом Карагандинского бассейна изменился и бывший батрак Сакен Шоманов. Более двадцати лет он работает на шахтах Караганды и за это время научился мастерски добывать уголь, стал искусным шахтером.

Всюду, где бы ни работал Шоманов, он неизменно перевыполняет государственный план добычи угля, показывает образцы самоотверженного труда.

Особых успехов он достиг на шахте 18-бис, где сейчас работает бригадиром комсомольско-молодежной бригады. Его бригада — лучшая на шахте и одна из лучших в Карагандинском бассейне.

За три года послевоенной сталинской пятилетки бригада выдала сверх плана 20 железнодорожных эшелонов, или около 20 тысяч тонн угля, в том числе в 1948 году свыше 9 тысяч тонн угля.

В бригаде все рабочие выполняют нормы выработки. Но лучше всех работает бригадир. Он заражает своим примером учеников, ведет их за собой, терпеливо, вдумчиво учит шахтерскому мастерству.

В 1948 году годовая норма выработки была выполнена Шомановым еще в сентябре; сверх плана он выдал 1600 тонн угля.

Эти успехи позволили Шоманову взять повышенное обязательство — закончить выполнение своего пятилетнего плана к Дню шахтера 1949 года.

Коммунист Шоманов пользуется среди шахтеров Караганды большим почетом и уважением. Горняки Караганды избрали его депутатом городского Совета, а коммунисты шахты — членом партийного бюро, членом районного комитета партии. Шоманов избран также членом ЦК союза угольщиков.

За самоотверженный труд и высокие производственные показатели Сакен Шоманов награжден медалями «За трудовую доблесть» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», значком «Отличник социализации Наркомугля СССР» и шестью Почетными грамотами Президиума Верховного Совета Казахской ССР и комбината Карагандауголь.

Знатный шахтер передает свой опыт молодым горнякам: за время своей работы в Караганде он обучил шахтерским профессиям 200 новых рабочих.

В 1947 году Шоманову приказом Министра было присвоено звание Почетного шахтера.

В августе 1948 года Сакен Шоманов удостоен звания Героя Социалистического Труда.

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности Шоманов награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Славно потрудился бывший батрак Шоманов над созданием и развитием третьей угольной базы нашей Родины, но еще новые, более значительные дела ждут его впереди. По инициативе Шоманова, его бригада готовит в 1949 году щедрый подарок Родине — шахтеры решили добыть сверх плана 13 тысяч тонн высококачественного угля.

В счет этого обязательства за пять месяцев 1949 года уже дано стране 5846 тонн угля.



УГОЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ
ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ,
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА,
СРЕДНЕЙ АЗИИ,
ЗАКАВКАЗЬЯ







А. С. АЛЛУЛЫЕВ





Алексей Степанович

АЛЛИЛУЕВ



Выше тридцати лет работает в угольной промышленности Алексей Степанович Аллилуев.

В 1912 году четырнадцатилетний Алексей Аллилуев поступил в мастерские Сучанского рудника и шесть лет работал здесь сначала учеником токаря, а затем токарем.

В апреле 1917 года Аллилуев вступил в ряды ВКП(б). С этого момента началась его активная политическая работа на Дальнем Востоке.

В июле 1918 года Алексей Аллилуев во главе отряда шахтеров Сучана ушел на Уссурийский фронт — отстаивать молодую Советскую республику от белогвардейцев и интервентов, и с боями прошел путь от Никольск-Уссурийска до Хабаровска.

В 1919 году, по заданию райкома партии города Владивостока, он работает в большевистском подполье на Дальнем Востоке до полного разгрома колчаковщины.

С марта 1920 года Аллилуев занимает разные посты в партийных и советских органах города Сучана, а в августе 1921 года, когда банды каплеплевцев подняли в Приморье контрреволюционный мятеж, он снова переходит на нелегальную партийную работу и руководит партизанским отрядом шахтеров Сучанской долины.

С 1922 по 1923 год Алексей Степанович Аллилуев руководит ревкомом Сучанского рудника и Шкотовским уездным народно-революционным

комитетом, а затем два с половиной года находится на профсоюзной работе в Сучане и Владивостоке. В октябре 1925 года его назначают управляющим Сучанским рудоуправлением.

Партия направила Аллилуева учиться во Всесоюзную промакадемию имени Сталина, которую он и окончил в 1931 году. Одновременно он учился и с отличием закончил Московский горный институт.

С июля 1931 года Алексей Степанович Аллилуев работает управляющим трестом Дальуголь, а с 1933 года — управляющим трестом Востуголь.

Умелым техническим и хозяйственным руководством Алексей Степанович Аллилуев обеспечил развитие угольных шахт в тяжелых условиях Забайкалья.

Как в годы Великой Отечественной войны, так и в годы послевоенной сталинской пятилетки трест, руководимый Аллилуевым, успешно справлялся с выполнением плана угледобычи. На 103,7 процента выполнили шахты треста государственный план добычи угля в 1946 году, на 106,3 процента — в 1947 году и на 108,7 процента — в первом полугодии 1948 года. Эти цифры наглядно показывают, как велик вклад руководителя треста в развитие угольной промышленности нашей страны.

В июне 1948 года Аллилуева назначают начальником комбината Приморскуголь. На этой работе еще шире развернулись выдающиеся способности большевика-хозяйственника.

План добычи угля в 1948 году комбинатом Приморскуголь был выполнен досрочно; шахтеры «Дальневосточной кочегарки» полностью выполнили свои обязательства перед товарищем Сталиным, перед советским народом. Еще лучше работает комбинат Приморскуголь в 1949 году. За пять месяцев 1949 года план добычи угля выполнен на 107 процентов.

Шахтеры Приморья в своем письме к великому вождю народов товарищу Сталину обещали выдать в 1949 году сверх плана 150 тысяч тонн угля. Свое слово шахтеры выполняют с честью.

А. С. Аллилуев неустанно заботится о развитии горных работ, о будущем дальневосточных шахт. Выполнив план подготовительных работ за пять месяцев 1949 года на 120 процентов, шахты добились увеличения действующей линии забоев на несколько сот метров.

Расширение фронта горных работ и рост производительности труда позволил шахтерам Приморского комбината уже в первой половине 1949 года увеличить добычу угля против 1948 года на 10 процентов и достигнуть уровня добычи, предусмотренной пятилетним планом на 1950 год.

За пять месяцев 1949 года в результате умелого хозяйствования комбинат Приморскуголь добился сверхплановой экономии свыше одного миллиона рублей.

Немалая заслуга в этих достижениях Приморского комбината принадлежит его руководителю — энергичному хозяйственнику, требовательному и настойчивому командиру, опытному инженеру, смело по-большевистски решающему сложные технические вопросы развития «Дальневосточной кочегарки».

Старый большевик Аллилуев является активным общественником, с 1923 года он непрерывно избирается членом Пленума и бюро районных, городских и областных партийных комитетов. За многолетнюю плодотворную работу в угольной промышленности Аллилуев награжден орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Постановлением Совета Министров СССР Алексею Степановичу Аллилуеву присвоено персональное звание горного генерального директора угольной промышленности III ранга.

28 августа 1948 года Аллилуеву за выдающиеся успехи в увеличении добычи угля и внедрение передовых методов работы присвоено звание Героя Социалистического Труда. За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности Аллилуев награжден еще одним орденом Ленина.


Большевистская принципиальность и целеустремленность, тесная связь с массами шахтеров, непрерывная учеба, помощь новаторам производства помогают старому большевику-горняку с честью выполнять свой патриотический долг перед Родиной.





М. П. АЛЯБЕВ





Михаил Иванович
АЛЯБЬЕВ

В начале 1943 года на шахте имени Сталина треста Ткварчелуголь появился новый проходчик, сразу обративший на себя внимание. Это был Михаил Алябьев.

Он быстро освоился с новой обстановкой и через короткий срок начал не только выполнять, но и значительно перевыполнять норму выработки. Вскоре он уже руководил бригадой. Планы прохождения выработок его бригада неизменно заканчивала досрочно.

На шахте имени Сталина проходят много гезенков. Эта ответственная работа поручается наиболее опытным, квалифицированным проходчикам. Все гезенки шахты проходились только бригадой Алябьева. На счету бригады Алябьева 13 гезенков длиной от 40 до 90 метров каждый.

В июне 1947 года на участке № 7 надо было срочно пройти штрек. Алябьев организовал скоростную проходку штокола и за месяц прошел 82 погонных метра (при месячном плане 60 метров). Никому еще не удавалось, в условиях Ткварчельского месторождения, проходить штоколы широкого сечения такими темпами.

В штоколе № 157, пройденном скоростным методом, и по сегодняшний день висит доска с надписью «Штокол Алябьева». Под этим же названием штокол нанесен на план горных работ шахты.

Такие успехи проходчика Алябьева на шахте имени Сталина не являлись случайностью. Они были подготовлены всем жизненным путем, который перед тем прошел шахтер, той трудовой школой, какая была у него за плечами.

Это был прямой и ясный путь потомственного шахтера.

Его отец работал забойщиком в Криворожье.

В 1930 году шестнадцатилетним юношей Михаил Алябьев начал работать на шахте. Сперва он был вагонщиком — нагружал и откатывал вагонетки. Потом коногоном. Но уже в 1931 году он становится проходчиком, работает ручным сверлом на перфораторе.

Молодой любознательный шахтер не останавливался на одном месте — с каждым годом расширял свою квалификацию, все лучше осваивая шахтерскую профессию, новую советскую технику на шахтах. С работы проходчика он перешел на работу крепильщика в лаге и одновременно учился на курсах врубмашинистов.

Спустя некоторое время его зачислили в бригаду горно-капитальных работ по проходке вертикальных стволов. Бригадой руководил старый, опытный проходчик Федор Яковлевич Пашин.

Два года Алябьев работал в бригаде Пашина, перенимая у него богатый опыт проходки, вырабатывая свое собственное мастерство. И уже в 1936 году ему поручают руководить бригадой проходчиков. В течение пяти лет он был бригадиром и в 1941 году ушел на фронт уже зрелым мастером своего дела.

Демобилизованный в связи с ранениями из армии Михаил Алябьев в 1943 году пришел на шахту имени Сталина.

Главное в работе Алябьева — умение использовать фактора времени и максимальная механизация.

Он был инициатором внедрения колонковых электросверл в Ткварчели.

У других бригад большая часть времени уходит на бурение, оно продолжается две смены. У Алябьева же бурение длилось 6 часов.

Обычно при бурении применяется 5—6 штанг. Смена штанг отнимает много времени. Алябьев бурил шпурь в большинстве случаев двумя штангами в 100 и 200 сантиметров и в особо неблагоприятных случаях начинал бурение штангой длиной в 80 сантиметров.

При хорошей кровле бурение у него продолжалось 5 часов.

Алябьев бурил сверлом средних оборотов. Для ускорения темпов прохождения горных выработок по его просьбе несколько электросверл переделались на быстроходные.

Особое внимание бригадир обращал на расположение шпуров.

В бригаде образцово поставлен уход за инструментом. Его не выносят на-гора, а передают друг другу при сдаче смены (смена сдается в забое).

Благодаря хорошему уходу за палильной машинкой, она долгое время служит безотказно.

В бригаде крепкий порядок и дисциплина, все хорошо знают свои обязанности и с наибольшей пользой используют рабочее время.

За годы работы на шахте имени Сталина треста Ткварчелуголь Михаил Алябьев воспитал многих проходчиков, которые сегодня успешно руководят проходческими бригадами.

Норму 1947 года Алябьев выполнил на 238 процентов, а задание 1948 года на 228 процентов.

Пятилетняя норма была выполнена им на 121 процент.

Михаил Алябьев — знатный проходчик-коммунист пользовался широкой популярностью в Ткварчели. Он был избран депутатом городского Совета.

В 1948 году Михаилу Ивановичу Алябьеву, в числе лучших людей угольной промышленности, было присвоено звание Героя Социалистического Труда. За выслугу лет и безупречную работу он был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Смерть оборвала замечательную жизнь одного из самых лучших людей советской угольной промышленности, верного сына социалистической Родины Михаила Ивановича Алябьева.





И. Б. СОКОЛ



Иван Егорович
БОЖОК

Весь жизненный путь Ивана Егоровича Божка связан с Сучанским рудником.

Здесь, близ рудника, он родился, здесь нашел свое место в жизни, здесь к нему пришла почетная трудовая слава.

В 1929 году Иван Егорович поступает на шахту № 10 забойщиком и с тех пор вот уже двадцать лет трудится на этой шахте.

На Сучане, в 1941 году, он был принят в ряды большевистской партии.

На шахте № 10 Иван Божок стал инициатором стахановских методов труда забойщиков.

Высокая производительность в труде, глубокое знание шахтерского дела, горячий советский патриотизм, личная скромность, отзывчивость, готовность помочь товарищам по работе, поделиться с ними своими знаниями — эти качества Ивана Божка сделали его имя широко известным не только на Сучане, но и во всем Приморском крае.

За последние годы Иван Егорович выполняет нормы выработки на 175—200 процентов.

На шахтах Сучанского рудника, разрабатывающих крутопадающие пласты, применяется ряд способов выемки угля отбойными молотками. Каждый из этих способов определяется геологическими условиями и строением угольного пласта.

На некоторых пластах забойщики работают сверху вниз, разрезают забой

на ширину крепи, а затем, опускаясь все ниже, постепенно вырубает ленту угля по всей высоте уступа. При этом отбойный молоток направлен все время сверху вниз, что дает возможность забойщику для отбойки угля использовать собственный вес молотка, благодаря чему физическое напряжение забойщика значительно уменьшается.

Этот способ, однако, не для всех пластов является выгодным и безопасным.

На других пластах, как, например, «Барсуки», применяется способ выемки угля снизу вверх. Здесь забойщик начинает работать снизу уступа и держит отбойный молоток все время на весу.

Преимущество данного способа заключается в том, что для выемки используется вес самого угля, так как масса угля в месте отбойки обнажена и находится на весу.

Процесс отбойки угля при этом способе идет гораздо интенсивнее, чем при первом, хотя полезное время работы молотка здесь меньше, что дает возможность забойщику использовать его для отдыха.

Раньше существовало мнение, что этот способ не является безопасным. Своим опытом Иван Егорович Божок и передовые забойщики Сучана опровергли такое мнение.

Божок разработал необходимые меры безопасности — он устраивает предохранительные полки, поддерживает грудь забоя клиньями, тщательно следит за креплением уступа и в течение многих лет доказывает на практике безопасность выемки снизу вверх.

Есть на шахтах Сучана и такие пласты, которые нужно разрабатывать комбинированным способом.

Прекрасно изучив структуру угольных пластов Сучанского месторождения, Иван Егорович всегда правильно определяет способ выемки угля в очистном забое. Необходимо, кроме того, отметить, что работает Иван Егорович всегда промытым и исправным отбойным молотком, всегда своевременно является на работу и полностью продуктивно использует все 480 минут рабочей смены.

Будучи забойщиком, Иван Егорович в совершенстве изучил крепление очистных работ, что дает ему возможность заполнить рабочее время производительным трудом и подготовить рабочее место для следующей смены.

В лице Ивана Егоровича молодые горняки находят заботливого наставника и учителя. Только за последний год он обучил шахтерскому мастерству более двух десятков новых рабочих. Многие из них уже являются стахановцами, лучшими людьми своих участков.

Иван Егорович Божок умело сочетает большую производственную работу с активной общественной деятельностью: он член Сучанского городского и Приморского краевого комитетов ВКП(б). В 1936—1939 гг. он депутат городского

Совета, в 1939 году — депутат Краевого совета депутатов трудящихся, с 1940 года и по настоящее время — член Сучанского горкома партии трех созывов, в 1942—1943 гг. он член Пленумов райкома и крайкома союза угольщиков.

В феврале 1948 года во время выборов в местные советы Иван Егорович Божок избирается депутатом Сучанского горсовета, а в марте 1948 года — членом Приморского краевого комитета ВКП(б).

За свои выдающиеся производственные успехи Иван Егорович Божок награжден орденом Ленина, медалями «За трудовое отличие» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», значками «Отличник социалистического соревнования» Наркомугля и Министерства угольной промышленности.

В 1948 году приказом Министра угольной промышленности Ивану Егоровичу присвоено звание Почетного шахтера.

В 1948 году, к первому всенародному празднику День шахтера, И. Е. Божку за выдающиеся успехи в деле увеличения добычи угля и внедрение передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, Указом Президиума Верховного Совета СССР присвоено звание Героя Социалистического Труда, с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности Божок награжден орденом Трудового Красного Знамени.





У. М. ГОЛОВАХОВ





Иван Милитеевич ГОЛОВАНОВ

Жалкий клочок земли и убогое хозяйство не спасали от нужды и лишений большую семью Милитея Голованова, крестьянина села Шереметьево, Пензенской губернии. Каждую осень, сгорбленный от непосильного труда, Милитей Голованов уходил из дому и всю зиму перебивался на разных работах, чтобы весной на скудный заработок приобрести немного хлеба до будущего урожая.

В раннем детстве познал нужду и лишения Иван Голованов. Проучившись два года в сельской школе, он в девятилетнем возрасте вынужден был бросить учебу и помогать дома по хозяйству, а в 1914 году четырнадцатилетним подростком поступил работать на железную дорогу.

Так, безрадостно, в закопченной пристанционной теплушке и прошла его юность: пять лет он проработал чернорабочим на небольшой железнодорожной станции.

В 1919 году железнодорожник Иван Голованов пошел служить в Красную Армию. После демобилизации он несколько лет снова работал чернорабочим, затем грузчиком, четыре года добровольно служил в Красной Армии сверхсрочником.

В 1936 году Иван Милитеевич Голованов приехал на шахту № 12 треста Болоховуголь в подмосковном бассейне. Здесь он нашел свое истинное призвание. На этой шахте он освоил и полюбил профессию забойщика, стал стахановцем, снискал своим трудом всеобщее уважение. Здесь счастливо жила его семья.

Но в мирную жизнь страны вторглись немецко-фашистские бандиты, и шахтеры Подмоскowlи вместе со всем советским народом поднялись на защиту Родины — одни взяли в руки оружие, другие все свои силы вложили в работу в тылу.

Вместе со многими шахтерами Подмоскowlного бассейна, вынужденными эвакуироваться, Голованов в конце 1941 года прибыл в Черемхово.

Шахта № 3 «Ново-Гришевская» была заложена здесь перед войной и достраивалась уже во время войны.

Сооружения поверхностного технологического комплекса еще не были закончены, откатка в шахте оставалась немеханизированной. Частые неполадки в забоях и на поверхности нарушали нормальную добычу угля.

С первых же дней своей работы на новом месте Иван Голованов показал невиданную на этой шахте производительность труда: вместе с подмоскowlным забойщиком Изотовым он в двух забоях добыл за смену сорок пять тонн угля. Средняя же производительность на шахте составляла четыре-пять тонн на одного забойщика.

Иван Голованов не мирился с неполадками, мешавшими повышению добычи угля. Он хорошо помнил слова великого вождя товарища Сталина о том, что люди тыла должны трудиться не покладая рук.

По инициативе Голованова шахтеры взяли шефство над участком подземного транспорта, плохая работа которого особенно тормозила увеличение выработки. Несколько дней шахтеры, отработав одну смену в забоях, оставались в шахте на вторую — балластировать и перестилать пути, перекладывать стрелки.

В результате такой помощи забойщиков транспортникам вагонетки перестали «забуриваться», оборот вагонного парка резко увеличился, были изжиты простои в ожидании порожняка, и добыча угля в бригадах возросла.

По предложению Голованова с соседней шахты был доставлен старый бездействующий электровоз. Горняки третьей шахты восстановили его, и вскоре на главном откаточном штреке бойко забегала первая машина.

Когда протяженность штреков возросла и добыча угля значительно увеличилась, в шахту были спущены еще две машины. Так на шахте «Ново-Гришевская» утвердилась электровозная откатка.

После того как на шахте была механизирована выемка междукамерных целиков при помощи скрепера, Иван Голованов, вместе с забойщиком Изотовым, первым освоил работу в новых условиях: за смену они вдвоем выдали из забоя шестьдесят две тонны угля. Это был новый рекорд производительности труда.

Но произошло некоторое время и то, что было рекордом, стало повседневным в работе забойщиков-стахановцев: шестьдесят пять-семьдесят тонн выдавал Голованов из забоя. Во второй механизированной камере другая пара забойщиков также добывала по пятьдесят-шестьдесят тонн угля за смену.

Шли годы. Новые и новые тонны угля, добытого Головановым, слагались в убедительные цифры.

За три года войны Иван Милитеевич добыл более двенадцати тысяч тонн угля. Двенадцать эшелонов драгоценного топлива, добытого знатным забойщиком, пошли на нужды оборонных заводов и фронта! Не менее успешно продолжал он трудиться и в послевоенный период, выполняя вот уже семь лет подряд годовую норму не менее чем на двести процентов.

Годы посеребрили виски Ивана Милитеевича, ему скоро исполнится пятьдесят лет. Но Иван Милитеевич полон молодой энергии и не хочет уходить из забоя. На трудовой счет забойщика Голованова ежемесячно заносятся сотни тонн сверхпланового угля.

Шахтеры Черемховского бассейна хорошо знают и уважают прославленного мастера высокопроизводительного труда, забойщика шахты № 3 «Ново-Гришевской» Ивана Голованова.

Свой богатый опыт и стахановские методы работы Иван Милитеевич охотно и успешно передает молодым шахтерам. Десятки новых рабочих прошли в забое у Голованова школу мастерства забойщика.

Страна высоко оценила доблестный труд забойщика. Ивану Милитеевичу Голованову присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда. За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности он награжден медалью «За трудовую доблесть». Ему присвоено звание Иочетного шахтера.





М. А. ДИКУПЧИВ





Мефодий Александрович
ДМИТРИЕВ

В День шахтера 1948 года иркутские и забайкальские горняки обещали в письме товарищу Сталину выдать сверх годового плана 300 тысяч тонн угля, выполнить план основных подготовительных работ на 115 процентов, сэкономить за счет сверхпланового снижения себестоимости 5800 тысяч рублей и построить сверх плана хозяйственным способом 14 тысяч квадратных метров жилой площади.

В декабре 1948 года шахтеры Иркутского бассейна и Забайкалья с радостью рапортовали своему вождю и учителю И. В. Сталину, что взятые ими обязательства с честью выполнены. Комбинат Востсибуголь 12 декабря 1948 года досрочно завершил годовой план добычи угля. Шахтеры Восточной Сибири в 1948 году достигли уровня добычи, установленного на 1950 год. Более полу-миллиона тонн топлива сверх программы добыли горняки комбината Востсибуголь за первые три года послевоенной сталинской пятилетки!

Комбинатом Востсибуголь около трех лет руководит Мефодий Александрович Дмитриев.

В угольной промышленности Дмитриев работает девятнадцать лет. Свою инженерную деятельность он начал в 1930 году на шахтах Кузбасса, где первое время был маркшейдером, а затем начальником шахты.

В 1938 году Дмитриев назначается главным инженером треста Молотовуголь; в 1939 году его перевели в аппарат Наркомугля.

В первые годы Великой Отечественной войны Мефодий Александрович Дмитриев руководил трестом Коркинуголь комбината Челябинскуголь, умело обеспечивая непрерывный рост добычи угля для нужд оборонной промышленности Урала.

В марте 1944 года Дмитриев был назначен управляющим трестом Карагандауглеразрез. За годы войны добыча угля открытым способом в Карагандинском бассейне резко увеличилась. В 1944 году шахтеры Караганды в рекордно короткий срок — за десять месяцев — построили и ввели в эксплуатацию новый мощный разрез. В результате за год было добыто открытым способом в три раза больше угля, чем в 1943 году, а в 1945 году угольные разрезы Караганды дали уже 17 процентов всей добычи бассейна.

В ноябре 1946 года способный, инициативный руководитель Мефодий Дмитриев назначается начальником комбината Востсибуголь. Здесь наиболее широко развернулись его способности организатора и специалиста.

Уже в 1947 году шахты комбината увеличили добычу угля на две с половиной тысячи тонн в сутки. В 1948 году шахтеры Восточной Сибири добились еще более значительных успехов.

На действующих шахтах были выполнены крупные по объему и важные по значению капитальные работы по реконструкции шахт, подготовке новых горизонтов, увеличению мощности энергетической базы предприятий.

Опытный горняк Мефодий Александрович Дмитриев особое внимание уделяет развитию подготовительных работ. План прохождения подготовительных выработок в 1948 году был выполнен комбинатом за десять месяцев и двадцать шесть дней.

На шахтах комбината в 1948 году проделана большая работа по механизации процессов угледобычи. Десятки мощных тяжелых и универсальных врубовых машин, углепогрузочных и породопогрузочных машин, высокопроизводительных скребковых транспортеров, тяжелых электровозов и много другого современного горного оборудования было введено в работу. В результате удельный вес механизированной выемки угля достиг 96 процентов и откатки 95 процентов.

В 1948 году на шахте имени Кирова треста Кировуголь ввели новую систему разработки — так называемую систему узких механизированных забоев. В этих забоях, оснащенных универсальными врубовыми машинами и углепогрузочными машинами С-153, полностью механизирована навалка угля, значительно повысилась производительность труда рабочих. Широкое внедрение на шахтах этой новой усовершенствованной системы разработки — предмет неустанного внимания руководителей комбината.

Угольщики Иркутской области и Забайкалья добились в 1948 году снижения зольности угля против установленного стандарта. В результате сверх-

планового снижения себестоимости на предприятиях комбината получено дополнительно более восьми с половиной миллионов рублей экономии.

Одна из основных задач начальника комбината — создание и закрепление постоянных кадров горняков.

Одновременно с ростом угледобычи, на шахтах комбината Востсибуголь улучшаются материально-бытовые и культурные условия жизни шахтеров. В 1948 году на шахтах было построено хозяйственным способом и введено в эксплуатацию более двадцати тысяч квадратных метров новой жилой площади, при годовом плане в восемь тысяч квадратных метров. В шахтерских городах и поселках выросли новые клубы, кинотеатры, больницы, детские сады и ясли.

К Дню шахтера 1948 года за выдающиеся успехи в увеличении добычи угля 6 человек по комбинату были удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда.

Успешное руководство М. А. Дмитриева крупнейшими угольными предприятиями высоко оценено Советским государством.

Постановлением Совета Министров СССР М. А. Дмитриеву присвоено персональное звание горного генерального директора угольной промышленности III ранга. Президиум Верховного Совета СССР удостоил его звания Героя Социалистического Труда. За выслугу лет и безупречную работу М. А. Дмитриев награжден медалью «За трудовую доблесть».

В 1949 году перед трудящимися угольной промышленности Иркутской области и Забайкалья поставлены еще более важные и ответственные задачи. Хорошо, по-большевистски решают их горняки. За пять месяцев 1949 года государственный план добычи угля комбинатом выполнен на 105,7 процента. Более чем на три тысячи тонн в сутки увеличилась добыча угля по сравнению с 1948 годом. План прохождения подготовительных выработок за этот период также перевыполнен.

На шахтах комбината широко развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана четвертого года послевоенной сталинской пятилетки.





КАРКИНА Я



Ахметша
ЗИГАНШИН

В годы послевоенной сталинской пятилетки социалистическое соревнование в нашей стране стало особенно массовым, всенародным движением, жизненной потребностью советских людей. Всюду идет горячее, творческое соревнование между отдельными рабочими, бригадами, участками и предприятиями. С каждым днем растет армия передовых людей, героев нашего времени, новаторов производства. К их числу принадлежит и Ахметша Зиганшин — знаменитый проходчик, строитель приморских шахт, работающий более двадцати двух лет в угольной промышленности Советского Союза.

Родился он в 1909 году в семье бедного крестьянина в деревне Нижний Скиваш, Татарской АССР. Семнадцатилетним юношей приезжает Зиганшин в Донбасс, в Кадиевский район, на Первомайский рудник и здесь начинает свою трудовую деятельность.

В течение двенадцати лет работает он забойщиком на шахтах Донбасса, в совершенстве овладевает шахтерской профессией и становится первоклассным мастером угля.

В январе 1941 года братья Зиганшины — старший Ахметша и младший Минталий — едут на Дальний Восток на строительство шахты № 21 треста Дальшахтострой. С тех пор судьба братьев Зиганшиных тесно связана с «Дальневосточной кочегаркой».

С первых месяцев работы на шахте № 21 Ахметша Зиганшин показал

себя высококвалифицированным горняком, хорошим и вдумчивым организатором, смелым новатором производства.

Ровно через год шахта № 21 была сдана в эксплуатацию, и проходчик Зиганшин за производственные успехи был награжден значком «Отличник социалистического соревнования» Наркомугля. После этого его назначили на шахту № 24 бригадиром проходческой бригады. В течение шести лет Зиганшин строил сучанские шахты № 25, 26 и 27, проходил новый ствол на шахте № 3, заканчивал строительство липовецкой шахты № 4.

На какой бы шахте ни работал Зиганшин, его бригада всегда добивалась первенства, шла впереди, пользовалась исключительным уважением и любовью всего коллектива.

— Высоко держите честь нашей бригады, — говорит Ахметша Зиганшин своим ученикам, молодым проходчикам.

В бригаде Зиганшина 14 человек. Все они отлично обучены бригадиром: все неизменно выступают победителями в соревновании с опытнейшими мастерами проходки горных выработок. Комсомольцы Сергей Пузырев, Василий Катаев, Василий Суров — первые помощники Зиганшина. Они работают старшими смены. Проходчики Хаснутдинов, Зонтов вместе с Зиганшиным строят уже пятую шахту. Это костяк бригады, ее «старички». Но и молодые шахтостроители работают ловко, споро. Бригадир неустанно, настойчиво воспитывает членов своей бригады в духе советского патриотизма, прививает им навыки культурного высокопроизводительного труда.

Первая заповедь бригадира — своевременная подготовка рабочего места для следующей смены. Члены бригады никогда не уходят из шахты, не выполнив производственного задания, не закончив начатого дела, не подготовив забой для работы своих товарищей.

Второе правило — твердая дисциплина, дружная работа. Бригада Зиганшина — пример спаянного идеей коммунистического труда шахтерского коллектива — работает в три смены. Бригадир постоянно контролирует своих помощников в двух других сменах, когда он сам непосредственно в забое не работает.

Третье правило, которому твердо следует Зиганшин, — организация и руководство социалистическим соревнованием, воспитывающим у рабочих чувство ответственности за работу всего коллектива, за его трудовую честь.

По опыту зная, какое значение имеет для работы проходческий инструмент, Зиганшин сам подбирает инструмент для бригады, тщательно проверяет качество и заправку, заботится о запасных электросверлах, лопатах, топорах, пилах, кайлах и обушках. Это обеспечивает Зиганшину высокую производительность труда в бригаде и систематическое перевыполнение планового задания.

Есть еще одно золотое правило у бригадира Зиганшина — сила личного примера. В 1946—1947 годах бригадир выполнил норму на 123 процента, в 1948 году — на 135 процентов, а в 1949 году Зиганшин ежемесячно выполняет полторы нормы. Свой пятилетний план он закончил в первом квартале 1949 года и взял дополнительное социалистическое обязательство закончить к Дню шахтера — 28 августа 1949 года еще одно годовое задание. Это обязательство он выполняет с честью.

С 1947 года бригада Зиганшина работает на проходке клетьевого ствола шахты № 8 Угловского стройуправления. Ежемесячно бригада дает 21—25 метров готового закрепленного бетоном ствола, выполняя план на 150 процентов.

Бригадир и члены его бригады, следуя указаниям большевистской партии, заботливо обучают молодых рабочих сложной профессии проходчика стволов и капитальных горных выработок.

Строителю шахт необходимо одинаково хорошо владеть электросверлом, отбойным молотком, топором, пилой и кайлом.

Сотни молодых рабочих обучил Зиганшин. Когда новичок с трудом осваивал шахтерскую профессию, Зиганшин брал у него перфоратор и говорил: «делай, как я». После нескольких таких наглядных уроков, новичок отлично постигал «секрет» высокопроизводительного труда.

1948 год навсегда останется в памяти Ахметши Зиганшина: его самоотверженный труд Родина отметила высокой наградой: Указом Президиума Верховного Совета СССР ему присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Только в нашей социалистической стране рядовой шахтер-строитель может быть удостоен столь высокой правительственной награды.





У. У. КАЖУН





Иван Иванович
КАНЬШИН

В 1933 году большевики принялись за освоение райчихинских углей, и на место будущего разреза пришел в тайгу первый экскаватор. В то время девятилетний Иван Каньшин, сын колхозника из села Верхний Карачан, Воронежской области, даже не знал, что существует на свете такой диковинный механизм, как экскаватор...

Через несколько лет после этого семья Каньшиных из колхоза села Верхний Карачан переехала в Амурскую область и поселилась в селе Михайловском, вблизи Райчихинского бурогоугольного месторождения. А в 1942 году, окончив восемь классов средней школы, комсомолец Иван Каньшин поступил в Райчихинскую школу ФЗО в группу помощников машинистов экскаваторов.

По окончании школы он стал работать смазчиком. Вскоре любознательного и старательного юношу перевели в помощники машиниста, а потом доверили и самостоятельное управление машиной.

Старенький «Ковровец», на котором начал работать Иван Каньшин, часто ломался, и бригада подолгу простаивала. Не лучше было и на других экскаваторах разреза — производительность их была низкой, частые поломки нарушали ритм работы.

Каньшин серьезно принялся за изучение и освоение машины.

По почину Ивана Каньшина на экскаваторе № 80 были организованы сменные комсомольско-молодежные бригады. Соревнуясь друг с другом и с транспортными бригадами, обслуживающими экскаватор, комсомольцы с

«Ковровца» № 80 с первых же дней работы добились высокой производительности.

Замечательное начинание было подхвачено и на других экскаваторах. На разрезе развернулось широкое социалистическое соревнование экскаваторных бригад за повышение производительности труда. И несколько лет подряд первенство в этом соревновании держала комсомольская бригада Каньшина, систематически перевыполнявшая план вскрыши.

В ноябре 1945 года Иван Каньшин был направлен на курсы по подготовке машинистов электрических экскаваторов. Окончив курсы, он получил назначение на монтаж нового мощного экскаватора, а когда монтажные работы были закончены и ковш новой машины погрузил первые думпкары породы — Каньшин остался на этом экскаваторе машинистом.

Скоро смена машиниста Каньшина, ежедневно увеличивавшая выработку, значительно опередила другие бригады.

Однако личный успех не удовлетворял молодого машиниста. Представитель нового поколения шахтерской гвардии, воспитанник ленинско-сталинского комсомола, он, вместе со школьными знаниями и первыми трудовыми навыками, впитал в себя подлинно коммунистическое отношение к труду. Сделать личный успех достоянием всего коллектива — так понимал свою благородную задачу большевик Иван Каньшин.

Высокий, широкоплечий, с худощавым обветренным лицом, он ходил по разрезу, внимательно присматриваясь к работе на отдельных участках. Заходил в угольные забои, подолгу беседовал с машинистами паровозов и диспетчерами. советовался с начальником участка и руководителями разреза, забирался на породные отвалы и наблюдал за разгрузкой составов.

И решение было найдено. К секретарю партийной организации разреза Каньшин пришел с готовым продуманным предложением. Поддержанный парторганизацией и инженерами разреза, Каньшин стал осуществлять свою мысль.

По его предложению были организованы комплексные сменные бригады, в состав которых входили машинисты и их помощники на экскаваторах, паровозах и бригады рабочих на отвалах.

Экскаватор Каньшина начала обслуживать постоянная паровозная бригада. Получила постоянное место работы и бригада отвальщиков. Внезапные переброски их на другие места и в другие смены прекратились. После этого в бригадах заметно повысилась ответственность за рабочее место, сработанность бригад возросла, простои экскаватора из-за отсутствия порожняка и задержки паровозосостава при разгрузке думпкаров на отвалах резко снизились. Производительность труда в комплексной бригаде значительно возросла.

Каньшин принял на себя обязательство — довести производительность

вскрышного экскаватора до ста тысяч кубических метров породы в месяц и вызвал на социалистическое соревнование другие бригады.

Это был смелый вызов — в зимние месяцы, когда над разрезом воет пурга, а грунт промерзает на несколько метров, превращаясь в ледяную скалу, самые опытные экскаваторщики с огромным напряжением выполняют норму. Но норма — это только восемьдесят тысяч кубометров, а Каньшин повел борьбу за сто тысяч...

В поисках путей дальнейшего повышения производительности Иван Каньшин оказался неутомимым.

Он отказался от ежемесячной пятидневной остановки экскаватора для проведения плано-предупредительного ремонта, а ремонтировал машину на ходу, в перерывах между обменом составов.

Он начал применять предварительное рыхление забоя в промежутках между загрузкой составов, перемещая породу поближе к железнодорожным путям, что сокращало радиус погрузки экскаватора и экономило десять-двенадцать минут на погрузке каждого состава. Минуты складывались в часы, а экономленные часы, в свою очередь, давали дополнительные сотни кубометров породы. Для ускорения разгрузки думпкаров стали применять поливку их кузова изнутри соляным раствором. Этот нехитрый способ предотвращал примерзание породы к бортам и днищу думпкаров и сокращал время их разгрузки.

Когда после окончания месяца произвели контрольные замеры — оказалось, что бригада за месяц выдала сто пять тысяч кубометров породы. Лично Каньшин вскрыл за этот месяц тридцать девять тысяч кубометров породы. Метод Ивана Каньшина нашел широкое распространение.

Райчихинский городской комитет ВКП(б) принял специальное решение о распространении опыта Каньшина на всех разрезах. Так на Райчихе зародилось движение «стотысячников», которое быстро приняло массовый характер.

Знатный горняк Иван Каньшин, доблестно трудясь на производстве, выполняет и большую общественную работу. Он избран членом Пленума горкома ВКП(б) и депутатом Райчихинского горсовета.

За трудовые заслуги знатный экскаваторщик удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда.

В 1948 году Каньшин был командирован на курсы горных техников. Передовой шахтер-новатор, он стал отличником учебы и готовится стать командиром производства.





К. В. КАРАУЛОВ





Кирилл Иванович

КАРАУЛОВ



Шахта «Мгачи» расположена в нескольких километрах от берега Гаттарского пролива, на восточном побережье Северного Сахалина.

В 1938 году двадцатидвухлетний Кирилл Караулов приехал на остров Сахалин и поступил на шахту «Мгачи». Все здесь было для него ново, необычно.

Детство и юность Кирилла Ивановича прошли в глухой деревушке Нежча, Брянской области. Сын крестьянина-бедняка, он с грехом пополам окончил начальную школу и начал самостоятельную трудовую жизнь. В 1934 году поступил чернорабочим в линейно-техническое управление связи, а год спустя приобрел специальность монтера связи и около трех лет работал в этой должности.

Шел организованный набор рабочей силы на угольные предприятия Сахалина. Кирилл Иванович подписал договор с уполномоченным треста Сахалин-уголь и отправился в далекий путь.

Две недели поезд нес его через необъятные просторы нашей Родины до Владивостока. Сев в порту на огромный пароход, он несколько суток плыл до Александровска-на-Сахалине.

Шахта «Мгачи», построенная в вековой сахалинской тайге, знаменовала собою наступление социалистической индустрии на медвежьи углы богатого недрами сахалинского края.

Высокие стройные сосны тесной толпой обступали шахтный двор, юркие белки резвились в их пышных кронах. Нередко по ночам на громоздящихся вокруг сопках можно было слышать зычный рев медведя.

Но вот человек спускался в шахту — и внешняя сахалинская экзотика сменялась другой, не менее красочной действительностью. В те годы в забоях Северного Сахалина уже бурно развивалась механизация — тяжелые врубовые машины рубили пласты в лавах и штреках, блестяще-черные потоки угля круглые сутки текли по конвейерам в вагонетки, мощные лебедки тащили составы с углем на дневную поверхность, неумолчно жужжали в забоях электросверла.

Проработав около года на подсобных работах, Караулов в 1939 году освоил основную шахтерскую профессию забойщика. Дело у него спорилось, он стал одним из самых видных стахановцев. В 1946 году Кирилла Ивановича назначили бригадиром навалотбойщиков, и с тех пор он непрерывно работает в этой должности.

Руководя бригадой, Караулов зарекомендовал себя как хороший организатор, инициативный руководитель горняцкого коллектива.

Заботливый бригадир, Караулов приходит в лаву за тридцать-сорок минут до начала смены, проверяет подготовку забоя и тут же принимает меры к устранению всех обнаруженных им неполадок. Таким образом, к приходу бригады он обеспечивает ей всегда хорошо подготовленное рабочее место.

Много интересного и поучительного можно видеть, наблюдая за работой бригады Кирилла Ивановича.

... Смена в разгаре. Навалотбойщики размеренно взмахивают лопатами и безостановочно грузимый ими на конвейер уголь сплошным потоком плывет вниз. Непрерывно движутся решетки конвейера. Внизу, на штреке то и дело подкатываются порожние вагонетки.

Бригада работает ровно, без перебоев и задержек. Это не приходит само — ритмичность обеспечена тем, что бригадир Караулов своевременно обеспечил хорошую подготовку лавы. До начала смены он пришел сюда и лично убедился в наличии достаточного количества крепежного леса, проверил готовность конвейера, состояние инструмента, поинтересовался, имеется ли запасная моторная шестерня к приводу, присутствовал при взрывании шпуров в лаве.

Опытный шахтер, Кирилл Иванович хорошо понимает, что от работы бригады зависят показатели всей смены, всего участка. Широким черным потоком шумит по конвейеру уголь, значит следующая смена будет работать в нормальных условиях, значит расчищается фронт для машиниста врубовой машины, переносчиков конвейера, крепильщиков, значит через каждые несколько минут одна за другой доверху наполняются углем вагонетки на откаточном штреке.

Отлично зная возможности каждого из членов бригады, Караулов представляет их в лаве так, чтобы все пай, отведенные по наряду, были полностью выполнены.

Несколько раз в продолжение смены Кирилл Иванович пройдет по лаве,

ознакомится с ходом дела, если надо организует товарищескую взаимопомощь между горняками.

Правильная организация труда в бригаде, социалистическое соревнование между ее членами за овладение стахановскими методами труда и за перевыполнение государственных планов обеспечивают Караулову высокие производственные достижения. В его бригаде нет ни одного навалотбойщика, не выполняющего нормы выработки. Сам Кирилл Иванович в 1947 и 1948 годах неизменно давал по полторы нормы. В 1949 году навалотбойщики бригады Караулова работают не менее успешно.

Высокопроизводительный труд в шахте Кирилл Иванович успешно сочетает с активной общественной работой. Он избран в члены партбюро шахты и шахтного комитета профсоюза, ведет агитационно-массовую работу среди населения.

За отличную, высокопроизводительную работу К. И. Караулов был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и значком «Отличник социалистического соревнования угольной промышленности».

29 августа 1948 года советский народ впервые отмечал ежегодный праздник угольщиков — «День шахтера». В канун этого знаменательного дня Кириллу Ивановичу Караулову было присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

В 1948 году за выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности К. И. Караулов был награжден медалью «За трудовое отличие».





А. С. ХАЧАТУР





Александр Семенович
КАСРАДЗЕ

Александр Семенович Касрадзе родился в 1891 году в дер. Ткибули (ныне город Ткибули) в семье бедного крестьянина. Школы в районе в ту пору не было — царское правительство совершенно не было заинтересовано в просвещении грузинского народа. Грамоте Александр Семенович научился уже при советской власти взрослым человеком. А в детстве Касрадзе батрачил у грузинских кулаков и помещиков и скудным заработком посылал помогать своей семье.

С 1907 года шестнадцатилетним подростком Касрадзе начал работать на угольной шахте — сперва выборщиком породы, а затем грузчиком угля. В то время в Грузии не было развитой угольной промышленности, добывали уголь на мелких кустарного типа шахтах.

В 1915 году Касрадзе был мобилизован в царскую армию и направлен на турецкий фронт. После окончания войны Касрадзе возвратился на родную шахту, где провел свои юношеские годы.

Затем А. С. Касрадзе начал работать непосредственно в забое. Через три месяца упорной и настойчивой учебы он уже становится полноценным забойщиком первой руки. Мастер угля Касрадзе продолжает работать в забое и по настоящее время.

Сейчас комплексная проходческая бригада Касрадзе, работающая на прохождении квершлага, систематически из месяца в месяц перевыполняет нормы

В бригаде 9 рабочих. Все члены бригады каждой смены взаимно заменяют

в труде друг друга. Несмотря на то, что бригада трехсменная, учет работы производится за каждую смену в отдельности, а в конце месяца, согласно маркшейдерскому замеру, производится корректировка выполнения плана каждой сменой.

Новый метод подсчета выполненных объемов введен с января 1949 года. Он дал положительный результат в повышении производительности труда и выполнении норм каждым членом бригады. Этот метод повысил ответственность каждого шахтера за порученное ему дело, за честь своей бригады и всей шахты.

При прохождении выработок по углю, бригада Касрадзе применяет ручное электросверло, а при прохождении выработок по породе — бурильный молоток типа БМ-13.

Для облегчения трудоемких процессов А. С. Касрадзе раньше всех на шахте применил механический перегружатель.

Бригада А. С. Касрадзе применяет в забое переносные рельсы, что дает возможность производить погрузку угля или породы в вагонетки без перекидки. При этом методе производительность труда значительно возросла.

Все смены и все члены бригады в отдельности работают с полной загрузкой рабочего времени, смены меняются непосредственно на рабочем месте (в забое), во время паления забойщики заготавливают крепежный лес. Каждая минута на учете — вот закон успешной работы бригады Касрадзе.

Начальник участка и десятники смен стараются полностью обеспечить передовую бригаду шахты инструментом, притом у шахтеров Касрадзе, как правило, не бывает.

Ушел забойщик, пламенный патриот социалистического отечества. Касрадзе в 1948 году выполнил три годовые нормы. Вот достойный вклад знатного шахтера в укрепление мира, согласия и сотрудничества, а дело развития новой угольной базы на Кавказе.

А. С. Касрадзе в 1950 году вошел в члены КП(б) Грузии, он является членом Пленума Тбилизского райкома КП(б) Грузии, членом партийного бюро шахты и секретарем первичной партийной организации участка. Коммунист шахтер ведет большую организационную работу; личным примером и пламенным большевистским словом увлекает горняков на самоотверженную борьбу за досрочное выполнение пятилетнего плана. И грузинские шахтеры учатся у Касрадзе новаторским методам работы, перенимают его опыт, равняясь в труде на передовиков, людей подлинно коммунистического труда.

Тов. Касрадзе за доблестную и безупречную работу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот». Кроме того, знатный шахтер награжден двумя орденами

Ленина и медалями «За оборону Кавказа» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Вся сознательная жизнь Александра Семеновича связана с шахтой; ей, труду на благо Родины он отдает все жизненные силы, весь многолетний опыт, весь талант дерзкого новатора, открывателя новых путей в технике угледобычи. Он знает, что стоит на передовом участке борьбы за коммунизм. Высокие награды, которыми увенчан его доблестный труд, являются выражением благодарности советского народа своему верному сыну.





А. П. КОСЯВЦОВ



Аркадий Павлович
КОСТЕЦКИЙ

В августовскую ночь 1935 года Алексей Стаханов мощными ударами отбойного молотка начал свое великое производственное наступление, возвестившее новую эру в социалистическом соревновании трудящихся.

Когда весть о трудовом подвиге Стаханова долетела до Черемховских шахт, первым в бассейне подхватил славный почин доненного забойщика машинист врубовой машины шахты № 7 Аркадий Павлович Костецкий.

К этому времени Костецкий уже пять лет работал на врубовке, и за ним упрочилась добрая слава опытного машиниста.

Однако то, что сделал Стаханов в далекой Кадиевке, заставило его поинному взглянуть на свою работу, на свой труд.

«Все ли возможности мною использованы? Нельзя ли работать еще лучше, еще производительнее? Смогу ли я поравняться со Стахановым?» — эти думы не давали Костецкому покоя.

10 сентября 1935 года, через одиннадцать дней после великого рекорда Стаханова, Аркадий Костецкий подрубил врубовкой за смену в трех лавах 800 тонн угля. Это был первый стахановский рекорд в Черембассе. Это было боевое крещение нового мастера стахановского труда.

Свой трудовой путь Аркадий Костецкий, сын бедняка-крестьянина, села Нарены Иркутской области начал с четырнадцатилетнего возраста. Прора-

ботав более трех лет на разных работах, он в 1926 году впервые пришел на шахту и четыре года был коногоном.

В то время в Черемховском бассейне еще только начиналась механизация шахт. В забоях появились первые врубовые машины и конвейеры. Коногона Костецкого потянуло к интересным, сложным механизмам, облегчавшим тяжелый труд шахтера и в 1930 году после долгой, прилежной учебы, Аркадий Костецкий стал помощником машиниста врубовой машины.

Труд помощника требовал сноровки — надо было идти за машиной, отгребая штыб и не давая режущей цепи заштыбовываться, подтягивать кабель, подбивать в зарубную щель подшашки, переставлять упорную стойку, менять зубки. Неотрывно, жадными глазами следил Аркадий за работой машиниста, за его спокойными, неторопливыми руками, перебиравшими рукоятки машины. Он старался все запомнить, все узнать, чтобы поскорее перейти на самостоятельную работу.

Машинист скоро заметил старание своего молодого помощника и начал его учить. Пришла радостная пора, Костецкий стал и сам водить врубовку, разбирать и собирать ее, постиг устройство машины и поведение угольного пласта. А в 1931 году, когда на шахту прибыла новая врубовая машина, Костецкого уже перевели на самостоятельную работу.

— Ну, Аркадий, не подкачай! Помни, машина всегда должна быть в порядке. Видишь, что-нибудь с ней не ладится, не выходи из шахты, пока не исправишь. Машина любит уход. Будешь хорошо ухаживать — и она никогда не откажет в работе! — сказал ему на прощанье учитель.

Костецкий не подкачал. Восемнадцать лет с того памятного дня непрерывно работает Аркадий Павлович машинистом врубмашины в шахте № 7. Десятки тысяч тонн угля подрубил он своей машиной за это время.

В ноябре 1932 года за отличные производственные показатели Костецкий впервые был награжден Почетной грамотой рудоуправления. Шли годы, росло мастерство машиниста, и вместе с ним росла его трудовая слава — Почетная грамота Восточно-Сибирского крайисполкома, Почетная грамота Иркутского облисполкома, многократные премии отмечали его производственные успехи.

Будущее шахты, ее завтрашний день, определяют подготовительные работы. Поэтому, когда в 1944 году на шахте № 7 создалось тревожное положение с подготовкой фронта горных работ, Аркадия Павловича Костецкого перевели в нарезные забой.

Теперь за его плечами был тринадцатилетний опыт работы и звание лучшего врубмашиниста бассейна.

Вначале Костецкий подрубал ежемесячно два, три, четыре забоя, но и это его не удовлетворяло. Забой были значительно удалены друг от друга, и много времени приходилось затрачивать на переход из забоя в забой. Врубовки,

работавшие в других забоях, были обезличены, и часто Костецкий, придя в новый забой, вынужден был заниматься не подрубкой, а ремонтом машины.

Тогда Костецкий выступил с новым предложением, он взялся со своим помощником одной врубовой машиной обслуживать все нарезные работы на участке № 2, производившем нарезку лав на обоих крыльях шахты. Для переброски машины ему была выделена лошадь.

Скоро на доске показателей шахты стали появляться цифры, убедительно говорившие об успехе нового метода. Шесть! Восемь! Десять! Двенадцать забоев стал подрубать за смену Аркадий Павлович!

За восемнадцать лет своей работы на шахте № 7 Аркадий Павлович Костецкий обучил десятки новых рабочих.

Многолетний личный опыт, богатейшие производственные навыки опытного мастера отдает Костецкий обучению молодых рабочих, вчерашних колхозников, впервые увидевших не только сложнейшую машину, но и шахту, помогает им быстрее освоить почетную шахтерскую профессию.

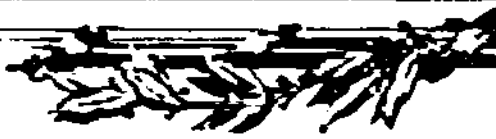
В сентябре 1947 года знатному врубмашинисту Черемховского бассейна Аркадию Павловичу Костецкому — одному из первых в стране — было присвоено высокое звание Почетного шахтера.


Весь коллектив горняков черемховской шахты № 7 с большим воодушевлением встретил сообщение о том, что Почетному шахтеру, врубмашинисту Аркадию Павловичу Костецкому за выдающиеся успехи в увеличении добычи угля и внедрение передовых методов работы присвоено звание Героя Социалистического Труда.





А. В. ГЕОРГИЕВ





Александр Васильевич
НЕГОДЯЕВ

Четырнадцатилетним подростком-учеником пришел Александр Негодяев на шахту № 5. Смышленного, любознательного, бойкого паренька скоро заметили на шахте, и в 1929 году Александр Негодяев получил первую самостоятельную работу — его перевели в коногонь.

Несколько лет Александр с озорным веселым свистом доставлял партии груженных углем вагонеток к стволу шахты и партии порожняка — в забси.

Тяга к знаниям заставила молодого коногона учиться повой, более сложной профессии — и с появлением в Черемховском бассейне врубовых машин Негодяев одним из первых осваивает работу на врубовке.

В 1932 году он уже самостоятельно работает врубмашинистом на шахте № 5-бис.

Семнадцать лет с тех пор Александр Негодяев подрубает лавы.

Бывший коногон превратился в знатного машиниста врубовой машины, опытного мастера вождения врубовки, инициатора движения врубмашинистов-десятитысячников в Черемховском бассейне.

Александр Васильевич работает в спаренных лавах с общим фронтом работы в 100 метров. Обе лавы он ежедневно подрубает врубовой машиной своевременно обеспечивая врубом бригады навалоотбойщиков в обеих лавах.

Для ускорения подготовки лавы бурение шпуров производится впереди врубовой машины, а зарубку Негодяев производит вслед за переноской кустов, по мере их продвижения.

Переклассный машинист, в совершенстве до последнего винтика знающий машину, Александр Васильевич всегда тщательно ухаживает за ней и следит за ее исправностью.

В лаву он обычно приходит за тридцать-сорок минут до начала смены, внимательно осматривает врубовку и смазывает ее.

Вместе с горным мастером Негодяев проходит по лаве и проверяет, очищена ли дорога для машины, правильно ли поставлено крепление.

При работе машины Александр Васильевич настороженно прислушивается к гулу мотора, внимательно следит за работой режущей цепи и, заметив малейшую ненормальность в машине, немедленно останавливает ее и устраняет задержки.

Тонкий знаток врубовки, Александр Негодяев твердо придерживается выработанного годами правила — легче предупреждать неполадки в машине, чем после исправлять их.

Но если с машиной что-либо случилось, он не уйдет из шахты до тех пор, пока не убедится, что машина находится в полной исправности и в любой момент готова к дальнейшей работе.

Для ремонта машины у него всегда под руками имеются запасные части и нужный инструмент.

В шахте Александр Васильевич имеет запас зубков, за заправкой которых он также следит лично.

— Лучше потратить немного времени на смену зубков, чем в течение всей смены работать затупившимися зубками! — говорит он. — Время на смену зубков сторицей окупится при работе машины!

Отличное знание машины, подлинно социалистическое отношение к труду, борьба не только за личный успех, но и за успех всего коллектива участка, где он работает, обеспечивает высокие производственные показатели Александру Васильевичу Негодяеву.

В 1947 году он выполнил около двух годовых норм. С первых же месяцев 1948 года Александр Негодяев начал работать, не снижая темпов, и выполнял в среднем не менее полуторы нормы.

Одной из главных своих обязанностей считает Александр Васильевич Негодяев передачу своего опыта и знаний другим. Бывший его помощник Гвстафьев давно уже работает самостоятельно, значительно перевыполняя норму.

Другой ученик Негодяева — врубмашинист Осипенко — также стал опытным мастером зарубки и перевыполняет норму более чем в полтора раза.

Готовясь достойно встретить праздник «День шахтера» в 1948 году, вруб-машинист Негодяев решил выполнить к празднику норму не менее чем на 200 процентов. С этим обязательством он успешно справился, выполнив к Дню шахтера норму на 223 процента.

Высокое мастерство несет с собой высокий заработок — около пяти с половиной тысяч рублей ежемесячно в среднем зарабатывал Негодяев. Шахто-управление помогло лучшему стахановцу построить собственный дом.

За честный и самоотверженный труд Александр Негодяев был награжден медалями «За трудовое отличие» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», значком «Отличник социалистического соревнования» и Почетной грамотой Министерства угольной промышленности. В сентябре 1947 года Александру Васильевичу Негодяеву было присвоено звание Почетного шахтера.

В августе 1948 года Президиум Верховного Совета СССР присвоил Александру Васильевичу Негодяеву звание Героя Социалистического Труда. За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности он награжден медалью «За трудовую доблесть».





А. Ф. ЛЕМРЕНКО



Леон Филиппович
ПЕТРЕНКО

В 1912 году, сын малоземельного крестьянина украинского села Яблуневка, семнадцатилетний Леон Петренко пошел «в люди». Из родительского дома его выгнала нужда.

Долго скитался Леон Петренко в поисках «счастья». Но не было рабочему человеку счастья в царской России — это скоро понял Леон, объездив много больших и малых городов и с трудом устроившись, наконец, подсобным рабочим на одной из ткацких фабрик Иваново-Вознесенск. Жалкие гроши, получаемые им за десять часов ежедневного тяжелого изнурительного труда, не могли облегчить голодного существования семьи, оставшейся на Украине.

В 1920 году Петренко случайно встретился с односельчанином, работавшим в Подмосковном бассейне, и, послушав его рассказы о возрождающихся угольных шахтах, уехал в Подмосковье.

В героические дни гражданской войны значение Подмосковного угольного бассейна для молодой Советской республики было весьма велико. Главные топливные районы страны — угольный Донбасс и нефтяное Баку — были отрезаны тогда войсками контрреволюции, и Подмосковный бассейн являлся основным поставщиком топлива для центральной России.

В годы разрухи началась большая работа по реконструкции Подмосковного бассейна — строились новые шахты с механическими подъемами, сортировками, искусственной вентиляцией, прокладывались ширококолейные подъездные пути, возводились электрические станции.

Леона Петренко захватил трудовой пафос строительства. Поработав некоторое время на шахтах, он решил навсегда стать шахтером.

Работу в угольной промышленности он начал с самых простых профессий — был откатчиком, коногоном, саночником. Затем, несколько освоившись с горным делом, перешел непосредственно в забой и скоро овладел профессией крепильщика горных выработок. За короткое время старательный молодой шахтер достиг того, что стал одним из лучших крепильщиков на шахте. Вечерами он учился в общеобразовательной школе, ликвидировал неграмотность.

В 1923 году Леона Филипповича назначают бригадиром крепильщиков и шестнадцать лет он работает в этой должности на шахтах Мосбасса, непрерывно совершенствуя свое мастерство, улучшая методы труда.

В годы сталинских пятилеток началось освоение и развитие новых угольных районов страны и, в частности, угольных месторождений советской Киргизии. Там потребовались опытные шахтеры. Леон Петренко принимает предложение поехать в Киргизскую ССР. С 1939 по 1946 годы он работает крепильщиком в рудоуправлении Кзыл-Кия треста Киргизуголь. Затем его переводят на строительство шахты № 6 «Кзыл-Кия», а после сдачи ее в эксплуатацию — на строительство шахты № 6 «Сулукта».

Почти три десятка лет крепит Леон Филиппович подземные выработки. За это время он в совершенстве овладел своей специальностью и довел ее до высшей степени мастерства. Богаты и разнообразны приобретенные им за три десятка лет труда под землей производственные навыки. Петренко ежедневно намечает продуманный и четкий план операций по креплению на каждую смену, стремясь полностью загрузить рабочий день и наиболее производительно использовать каждую минуту рабочего времени.

Большое значение придает Леон Филиппович ручному инструменту. Известно, что комплект инструмента у крепильщика небольшой — топор, ножовка, кайло и «балда», но их надо всегда содержать в полной исправности. Петренко ежедневно перед спуском в шахту правит свой топор и ножовку, и они безотказно служат ему всю смену.

Скупые, четкие движения подлинного мастера, хорошо продуманные приемы в труде — таковы отличительные особенности работы Леона Филипповича.

Леону Филипповичу всегда поручают самые ответственные работы, и он выполняет их быстро, высококачественно. Очень часто, когда горный мастер находится в других забоях, Петренко проявляет личную инициативу и, не ожидая указаний надзора, выполняет очередную работу.

Передовик социалистического соревнования на шахте, Леон Филиппович вот уже много лет подряд значительно превышает нормы выработки. В 1946

году он выполнил годовую норму на 156 процентов, в 1947 году — на 182 процента; из месяца в месяц превышал нормы и в 1948 году.

Досрочно завершив личную пятилетку, Леон Петренко взял на 1949 год социалистическое обязательство — выполнить годовую программу к всенародному празднику «День шахтера». Обязательство это он успешно реализует.

Леон Филиппович считает своим долгом обучать молодых горняков, передавать им собственный богатый производственный опыт. В забое Петренко прошли свою первую школу многие мастера крепления горных выработок.

Самоотверженный, высокопроизводительный труд обеспечивает Петренко высокий заработок — около трех с половиной тысяч рублей зарабатывает он ежемесячно. Только советская власть принесла ему счастливую, обеспеченную жизнь, которую он тщетно искал в дореволюционной России.


Советское государство высоко оценило доблестный труд Леона Филипповича Петренко. За выдающиеся успехи в увеличении добычи угля и внедрение передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, Президиум Верховного Совета СССР присвоил ему в августе 1948 года звание Героя Социалистического Труда. Одновременно за заслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности Л. Ф. Петренко был награжден вторым орденом Ленина.





К. Ч. ПРОЯВХО





Николай Иванович

ПРОЯВКО

Много тысяч километров отделяют остров Сахалин от столицы нашей Родины — Москвы. На самой восточной окраине великого Советского Союза самоотверженно трудятся тысячи советских патриотов, борцов за дело коммунизма.

... Забойщик Николай Иванович Проявко на всю жизнь запомнил это августовское утро. Он рано вышел из дому, сахалинский поселок только начинал просыпаться. Легкий синий туман поднимался к вершинам сопок, на кудрявых березках трепетала листва.

Здесь же на улице старик-письмоносец вручил ему телеграмму.

— Из Москвы, — строго сказал он. — От министра!...

Открыв телеграмму, Николай Иванович быстро пробежал ее — и вдруг радостно забило его сердце.

«Поздравляю Вас с высокой правительственной наградой — присвоением звания Героя Социалистического Труда. Желаю здоровья и дальнейших успехов в плодотворной работе на благо нашей Родины», — сообщал ему Министр угольной промышленности.

... В 1938 году шестнадцатилетний Николай Проявко впервые попал на одну из донецких шахт. Его поставили откатчиком и скоро сметливый любознательный паренек освоил эту профессию.

Год спустя его перевели в забой. Проявко посчастливилось — он попал в ученики к известному забойщику Валеяникову.

Старый шахтер открыл перед ним новый мир — мир горняцкого труда.

Он обучил Николая Проявко искусству владения обушком, разгадыванию особенностей и свойств угольного пласта, поведения кровли.

В забое Валеяникова Проявко поставил самостоятельно свою первую стойку крепления, научился замерять рудничный газ, твердо освоил основы шахтерского мастерства.

Расцветал и креп социалистический Донбасс, в помощь шахтерам в забой были двинуты тысячи механизмов, и скоро молодой забойщик Николай Проявко сменил обушок на отбойный молоток.

Это была новая профессия, но и в ней Проявко показал себя опытным мастером.

В 1937 году квалифицированного забойщика шахты № 25 Николая Ивановича Проявко послали на Шпицберген. Далеко за полярным кругом на суровом, неприветливом острове работали советские шахты.

Лучшие мастера Донбасса ехали на север.

Более трех лет проработал Николай Иванович на руднике Баренцбург. Имя прославленного полярного шахтера, ежедневно выполнявшего в забое по две-три нормы, пользовалось заслуженным авторитетом и любовью на далеком острове.

Осенью 1941 года, возвращаясь на родину, Проявко услышал печальную весть — Донбасс захвачен врагами.

Николай Иванович поступил на оборонный завод. Пять лет он проработал на этом заводе, вкладывая в труд все жизненные силы, все незаурядное мастерство, и все то время бывшего мастера угля тянуло на шахту.

В 1946 году после длительного перерыва Николай Проявко снова спустился в забой. Это было на шахте «Долинская» комбината Сахалинуголь.

Опытных горняков на шахте было мало, и естественно, что шахта работала неровно. Ознакомившись с условиями работы, внимательно изучив «поведение» пластов, истосковавшийся по любимому труду, забойщик вскоре поставил первый рекорд, добыв в лаве за смену около 150 тонн угля.

Скоро забой Николая Проявко стал на шахте подлинной школой стахановского труда. Выученик знатных донецких мастеров, Проявко стал сам внимательным и заботливым учителем и наставником новичков, недавно прибывших на шахту.

За короткий срок он обучил профессии забойщика и мастерству высокопроизводительного труда семнадцать молодых рабочих. Десятки шахтеров перенимали его передовые методы работы в забое и резко подняли добычу угля, пройдя «академию» стахановского труда у Николая Проявко.

Более двух норм выполнил Николай Иванович в 1948 году. Готовясь достойно встретить первое празднование Дня шахтера, он ежемесячно перевы-

полнял норму выработки на 250—300 процентов. И это были не единичные рекорды. Таков повседневный стиль работы знатного шахтера, умного, талантливого поватора, самоотверженного борца за пятилетку.

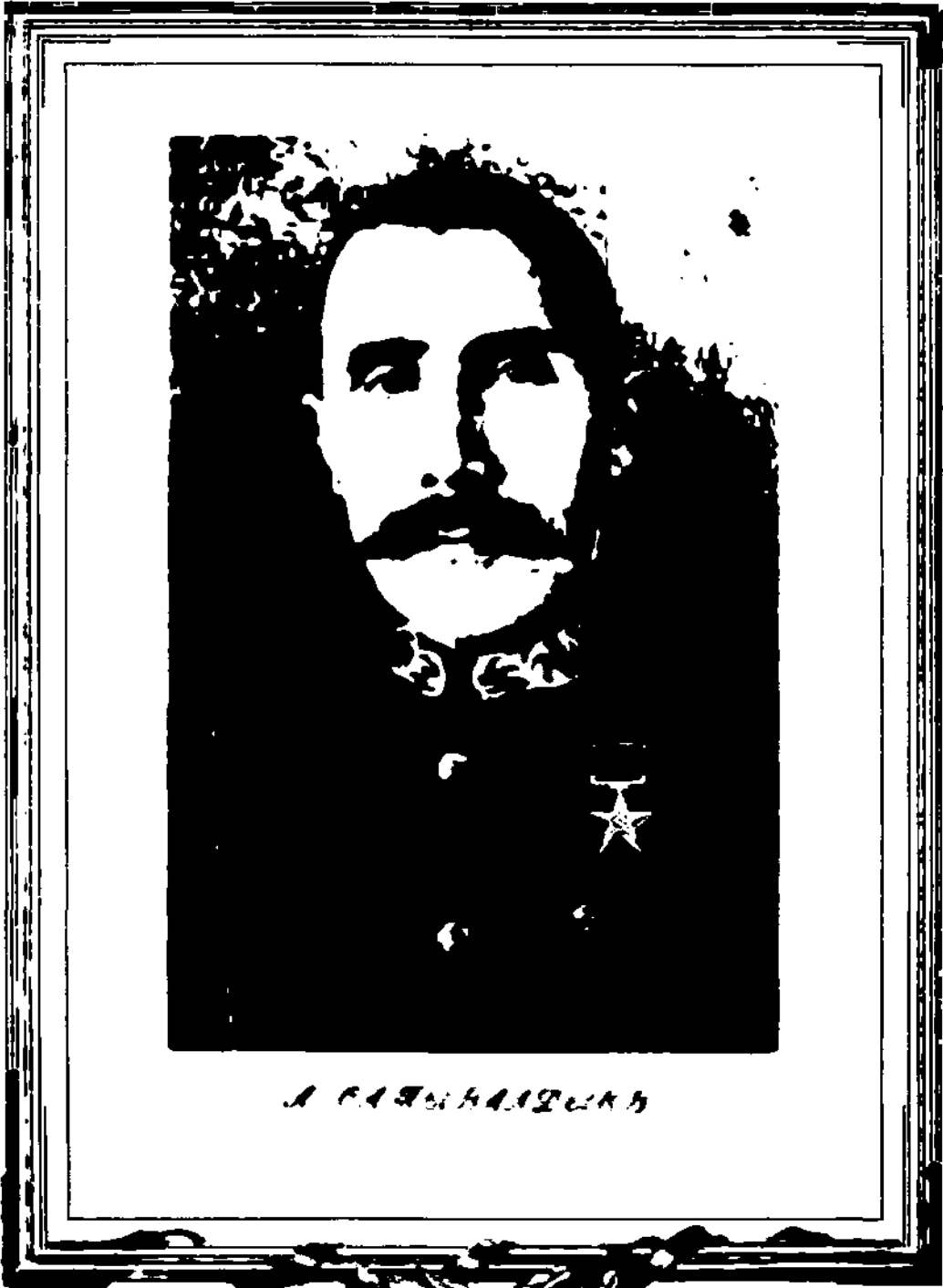
Трудящиеся шахты «Долгинская» послали забойщика Проявко своим избранником в районный и поселковый Советы депутатов трудящихся. Ныне депутат Н. И. Проявко много внимания уделяет улучшению быта шахтеров, развитию школьного дела, работе библиотек, клубов.

Николаю Ивановичу Проявко за выдающиеся успехи в увеличении добычи угля и внедрение передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, присвоено звание Героя Социалистического Труда.

В разных уголках великой страны — и в Донбассе и на отдаленном Сахалине — с равной мерой трудовой доблести борются советские шахтеры за укрепление социалистической экономики, за развитие народного хозяйства.

Николай Проявко — один из знатных шахтеров великой Страны социализма.





A. C. B. H. A. I. D. U. K. H.

Айтмыш

САТЫВАЛДЫЕВ



о Великой Октябрьской социалистической революции Киргизия считалась отсталой и бедной окраиной России, краем, где, кроме безжизненных гор и скудных долин, ничего нет.

Правители Российской империи и не пытались серьезно заняться изучением природных богатств Киргизии.

Царские колонизаторы и местные баи (кулаки) нещадно эксплуатировали трудовой киргизский народ, умышленно сдерживали развитие производительных сил богатейшего края.

Один из самых старых рудников Киргизии Кызыл-Кия возник всего пятьдесят лет назад. Тогда это было маленькое кустарное предприятие, основанное приезжим предприимчивым промышленником.

Уголь в ту пору добывался самым примитивным способом. Рабочие копали вертикальные норы, наподобие колодцев. Людей в забой спускали в бадье, той же бадьей вручную поднимали на земную поверхность уголь. В забоях работали киркой; никакой механизации не было и в помине. Суточная добыча такой «шахты» составляла полторы-две тонны угля.

Крайняя нужда загоняла людей в эти шахты-норы. Условия труда и быта здесь были ужасны. Рабочий день длился шестнадцать часов. В выработках не соблюдались даже самые элементарные требования безопасности — забой крепились наспех, кое-как; бадья поднималась не металлическим тросом, а обыкновенной веревкой. Зачастую веревка рвалась, и бадью с находившимися в ней горняками уносило на дно шахты.

Там, где сейчас раскинулся шахтерский город Кызыл-Кия, в ту пору по склонам холмов лепилось несколько десятков глинобитных мазанок и жалких землянок. Даже бани не было в старом поселке.

Великая Октябрьская социалистическая революция навсегда освободила киргизский народ от гнета колонизаторов и местных богатеев-эксплуататоров, открыла широкие возможности для развития народного хозяйства и культуры советской Киргизии. В прах развеяна сочиненная бездарными царскими чиновниками легенда о бедности недр этого края.

В Киргизской советской республике построены современные шахты, в забоях которых работают врубовые машины, конвейеры, электровозы. Новая техника значительно облегчила труд шахтеров.

За годы советской власти неузнаваемо изменился облик старых шахтерских поселков. Кызыл-Кия, Кок-Янгак, Сулюкта, где раньше были в беспорядке разбросаны землянки и мазанки, стали благоустроенными шахтерскими городами, с новыми жилыми домами, школами, кинотеатрами, клубами, дворцами культуры, больницами, парками, детскими садами.

Освобожденный от рабства киргизский народ вместе с другими народами великого Советского Союза под руководством партии большевиков активно строит новую жизнь.

Утром 29 августа 1948 года шахтерский город Кызыл-Кия выглядел необычайно празднично. Фасады домов, площади и улицы были украшены портретами руководителей партии и правительства, алыми полотнищами транспарантов и лозунгов — горняки рудника праздновали установленный Родиной для советских горняков День шахтера.

Радио принесло радостную весть: Президиум Верховного Совета СССР присвоил высокое звание Героя Социалистического Труда лучшему забойщику шахты «Джал», одному из первых Почетных шахтеров республики, депутату Верховного Совета Киргизской ССР, верному сыну киргизского народа Сатывалдыеву Айтмышу.

На шахте состоялся митинг, посвященный этому большому событию. Днем на торжественном слете стахановцев рудника, когда на сцену поднялся пожилой рабочий в шитом серебром мундире Почетного шахтера, зал загудел от рукоплесканий. Горняки дружно приветствовали товарища по работе, чей скромный труд так высоко оценила Родина.

Шестнадцать лет работает Сатывалдыев на руднике Кызыл-Кия. Он хорошо помнит день, когда впервые спустился в шахту — все было вокруг так ново и необычно. Сатывалдыев попал в бригаду старого, опытного забойщика. Заметив, как неуверенно поглядывает Айтмыш на стойки крепления и с непривычки часто озирается вокруг, ветеран шахты принялся его обучать.

Кропотливо, настойчиво, день за днем обогащал он практическими зна-

ниями молодого шахтера — показывал, как готовить забой к обруиванию, как располагать шпур, чтобы взрывчатка отделила от груди забоя больше угля, как правильно поставить крепление и легче убрать породу. Под руководством своего наставника Сатывалдыев прошел большую и сложную школу шахтерской выучки.

А затем настал день, когда Айтмыш пришел в забой без своего учителя и начал работать самостоятельно.

Потекли годы свободного творческого труда Айтмыша.

В 1947 году шахтер-коммунист Сатывалдыев был избран депутатом Верховного Совета Киргизской ССР.

Айтмыш хорошо знает, какими бесправными и угнетенными были киргизы до Великой Октябрьской социалистической революции. Особенно тягостным и унижительным было национальное неравенство. А вот теперь его, рядового шахтера, избрали депутатом верховного органа власти Советской Киргизии, ему доверили решение важнейших государственных вопросов республики.

С новыми силами принялся Сатывалдыев за любимый труд. Несмотря на большой практический опыт, приобретенный долгими годами, он никогда не подходит шаблонно к выполнению порученных ему заданий. Айтмыш считает, что каждый шахтер обязан неустанно искать новые методы работы, непрерывно совершенствовать навыки. Производительный труд на протяжении всех четырехсот восьмидесяти минут рабочего дня — вот качество, отличающее забойщика Сатывалдыева.

В 1948 году, готовясь достойно встретить День шахтера, Сатывалдыев Айтмыш ежемесячно выполнял до полутора норм. В октябре 1948 года он закончил личное годовое задание. В 1949 году он продолжает успешно трудиться, значительно перевыполняя норму.

Коммунист Сатывалдыев сочетает стахановский труд на шахте с большой государственной и общественной работой, активно участвует в общественной жизни города и рудника, много времени уделяет повышению своего идейно-политического уровня.

Советская власть открыла неограниченные возможности для творческого роста советских людей, членов великой многонациональной советской семьи. Жизнь и работа рядового шахтера Сатывалдыева Айтмыша — яркий и наглядный пример такого роста.





Г. С. СЕННИКОВ



Георгий Сергеевич
СЕМИКОБЫЛА

В дремучей Забайкальской тайге, между сопок, тесным кольцом обступивших шахты и поселок, раскинулся Букачачинский рудник, выросший в этом глухом уголке по воле партии большевиков за годы сталинских пятилеток. День и ночь идут отсюда угольные маршруты; в этих полностью механизированных шахтах самоотверженно трудятся горняки-патриоты.

Слава о трудовых успехах дружного инициативного, новаторского коллектива шахтеров Букачачи широкой волною растекается по всей Восточной Сибири.

Немалая заслуга в этом успехе принадлежит инженеру Георгию Семикобыле, около пяти лет руководившему Букачачинским рудником.

Георгий Сергеевич Семикобыла родился в 1910 году в городе Ростове-на-Дону в семье слесаря-железнодорожника.

Неприветливо встретила жизнь малолетнего Георгия — в 1916 году в боях с немцами был убит на фронте его отец, Сергей Иванович Семикобыла. Еще через три года при железнодорожной катастрофе погибла мать.

Беспризорный Георгий скитался по огромной стране, разоренной войной и разрухой. Молодая советская власть позаботилась о нем — в 1923 году он был взят в детский дом и с этого времени началась новая жизнь и напряженная учеба Георгия Семикобылы.

Вскоре он уже работал учеником слесаря в механических мастерских,

вступил в комсомол; в 1926 году был квалифицированным слесарем, а с 1929 года — мастером механического цеха на Енакиевском металлургическом заводе.

В 1930 году Георгий Семикобыла вступил в ряды ВКП(б). Работая на заводе, он, без отрыва от производства, закончил в 1934 году Днепропетровский институт, получив специальность инженера по холодной обработке металлов.

Партия направляла Семикобылу на ответственные участки работы. Еще учась в институте, он работал инструктором Енакиевского горкома КП(б)У; в 1936 году он руководит партийной организацией на шахте «Красный Октябрь» треста Орджоникидзеуголь, а с января 1937 года до конца 1939 года — начальник шахт № 1 3 «Кочегарка» треста Горловскуголь.

Успешное руководство сложной механизированной шахтой требует от начальника глубокого знания дела, овладения высотами горной техники. Работая в угольной промышленности, Георгий Сергеевич приобретает и вторую специальность — в 1939 году он, также без отрыва от производства, заканчивает факультет эксплуатации угольных месторождений Донецкого индустриального института.

С первых дней Великой Отечественной войны Георгий Семикобыла — в рядах действующей Армии на посту комиссара батальона, а затем — полка на Южном и Воронежском фронтах.

В 1942 году Семикобыла был отозван с фронта и направлен в угольную промышленность. Донбасс еще находился под пятой немецких оккупантов, Георгий Сергеевич работает начальником шахты имени Ленина в Забайкалье, а с октября 1943 года — начальником Букачачинского шахтоуправления.

Был суровый 1943 год. Донбасс, разрушенный оккупантами, лежал в развалинах. Нужно было значительно увеличить добычу угля в восточных районах страны.

С первых же дней работы на Букачаче Георгий Сергеевич энергично начал организовывать горяцкий коллектив на борьбу за уголь. На смену ушедшим на фронт шахтерам в забой спустились молодые рабочие. день и ночь кипела работа по восстановлению сложного хозяйства шахт.

В годы Отечественной войны на шахтах Букачачи впервые, при активном участии инженера Семикобылы, была осуществлена выемка угольного пласта, мощностью 12 метров, с углом падения в 19 градусов, на полную мощность с магазинированием отбитого угля в очистном пространстве.

На шахтах № 1/3 была введена электровозная откатка вместо конной, проведены большие работы по дооборудованию поверхности шахт, внедрен циклический метод работы в лавах.

В результате на шахтах Букачачи начался систематический неуклонный рост добычи угля и перевыполнение государственных планов. В 1944 году

угледобыча на руднике увеличилась на 55 процентов, в 1945 году — на 149 процентов, в 1946 году — на 230 процентов. На 119,6 процента выполнили государственный план добычи угля шахтеры Букачачи в 1947 году. Более миллиона рублей сверхплановой экономии дали шахты Букачачи только в первом полугодии 1948 года.

В 1948 году Георгий Сергеевич Семикобыла был назначен управляющим трестом Забайкалуголь, и все свои силы, энергию и знания он отдает теперь делу дальнейшего роста добычи угля в Забайкалье.

Плодотворная работа в угольной промышленности большевика-инженера Георгия Семикобылы была отмечена высокими правительственными наградами — он награжден орденом «Знак Почета» и медалями «За победу над Германией» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Указом Президиума Верховного Совета СССР Георгию Сергеевичу Семикобыле за выдающиеся успехи в деле увеличения добычи угля и внедрение передовых методов работы, обеспечивших значительный рост производительности труда, присвоено звание Героя Социалистического Труда.





А. Д. СЕРГЕЕВ





Александр Васильевич
СЕРГЕЕВ

Заслуженной славой среди горняков Черемховского бассейна пользуется знатный шахтер, навалоотбойщик шахты имени С. М. Кирова Александр Васильевич Сергеев.

Потомственный и Почетный шахтер А. В. Сергеев родился в 1909 году в семье забойщика угольной шахты «Гришево», Черемховского района, Иркутской области. До сих пор Александр Васильевич помнит рассказы отца о горняках того времени. В условиях царской России с подземным трудом шахтера у людей связывалось представление о беспросветном мраке, о крайней нужде, непосильной работе и таинственных опасностях, подстерегающих горняка на каждом шагу в темных выработках.

Незавидной была горняцкая доля на старых, капиталистических шахтах. Тяжелый, изнурительный труд по двенадцать часов в сутки, жалкая, грошевая оплата за этот труд, постоянная угроза увечья или смерти — все это являлось страшной правдой, действительностью в труде и жизни многих старых горняков, испытавших на себе гнет капиталистической эксплуатации.

Хозяинчик не считал нужным заботиться о жизни рабочих и тратить на это деньги. При царившей тогда массовой безработице, за воротами каждой шахты всегда стояли десятки голодных людей, готовых принять любые условия работы, как бы тяжелы они ни были.

Александр Васильевичу не было еще и девяти лет, когда отец его получил в шахте тяжелое увечье и вскоре умер.

Сергееву пришлось бросить школу и идти в батраки, ибо семья осталась без всяких средств к существованию.

В 1929 году двадцатилетний Александр Сергеев оставил деревню и поступил на шахту «Гришево».

Пробыв несколько месяцев на вспомогательных работах, Сергеев овладел затем профессией забойщика. Трудолюбивый, дисциплинированный шахтер быстро освоил сложную работу в забое и стал одним из лучших забойщиков на шахте.

В 1933 году, после ввода в эксплуатацию в Черемховском бассейне крупной механизированной шахты имени С. М. Кирова, Александра Васильевича перевели на эту шахту. Шестнадцать лет с тех пор он непрерывно работает на ней навалотбойщиком.

Широко известен в Черемховском бассейне Сергеев благодаря своему высокопроизводительному труду.

Богатый практический опыт и производственные навыки выработали у Сергеева строгую последовательность операций по выемке угля в лаве. Придя в забой и получив «пай», он внимательно проверит состояние забоя, надежность крепления, осмотрит кровлю, поставит предохранительные стойки. После этого Александр Васильевич расчищает конвейер и грузит на него мелкий уголь, отбитый при взрывании шпуров. Далее он разбирает вруб на длине один-полтора метра «пая», выгружая при этом уголь до груди забоя и ставит на разобранном месте подрамки — это гарантирует безопасность, устраняя возможность обрушения породы из кровли.

Последующая работа по выгрузке угля производится им уже под защитой подрамки. По мере разборки вруба очищенное пространство закрепляется, в соответствии с паспортом, забойщицким креплением. Вруб убран. Александр Васильевич защищает пай и грудь забоя.

Такой порядок обеспечивает знатному навалотбойщику нормальную бесперебойную работу на протяжении всей смены.

Спокойные, неторопливые движения выдают в Сергееве тонкого мастера своего дела — размеренно движется в его руках лопата, ритмично взлетает она вниз и вверх на протяжении всей смены, пока не будет выполнена и перевыполнена дневная норма. Никто лучше Сергеева не умеет убрать «пай» с наименьшей затратой физической силы.

Большое значение Александр Васильевич придает исправному инструменту и тщательно следит за его состоянием.

Производительный труд на протяжении всей смены, высокое качество выполняемой работы, соблюдение правил техники безопасности, хороший

инструмент — вот основные правила навалотбойщика Сергеева. Они неизменно дают прекрасные результаты.

Черемховский шахтер Сергеев славно потрудился в годы Великой Отечественной войны, дав стране и фронту тысячи тонн угля. Не менее успешно продолжает он трудиться и в годы послевоенной сталинской пятилетки, систематически перевыполняя норму выработки.

Более полутора годовых норм выполнил он в 1946 и 1947 гг. Около двух годовых норм дал Александр Васильевич в 1948 году. В 1949 году Сергеев не снижает достигнутых темпов и ежемесячно значительно перевыполняет норму выработки. Зарабатывает он более четырех с половиной тысяч рублей в месяц.

У Александра Васильевича — девять детей. Жена его Мария Степановна награждена орденами Материнской славы I и II степени. Советская власть обеспечила детям шахтера Сергеева светлое будущее — им не нужно идти в батраки из-за нужды и лишений.

Самоотверженный труд Александра Васильевича Сергеева в угольной промышленности неоднократно отмечался. Он был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», тремя похвальными грамотами Министерства угольной промышленности; имя его занесено в Книгу почета шахты и не сходит с Красной доски передовиков социалистического соревнования.

В 1947 году А. В. Сергееву, одному из первых шахтеров СССР, было присвоено звание Почетного шахтера, а в 1948 году Президиум Верховного Совета СССР удостоил его звания Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» и наградил за выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности орденом Трудового Красного Знамени.





А. В. СЫКОВ





Андрей Ефимович
СМЫКОВ

Тяжелое детство выпало на долю Андрея Смыкова. Он родился в 1908 году в глухой деревушке Нюра, Иркутской области, в семье крестьянина-бедняка. Десять детей было у старого Ефима Смыкова. От зари до зари отец Андрея гнул спину на жалком клочке земли, но уделом семьи были лишь постоянная нужда и лишения.

Даже сельскую школу не имел возможности посещать Андрей Смыков — так неграмотным подростком и вошел он в жизнь. С детских лет помогал отцу, а с шестнадцати лет пошел работать по найму.

Двадцать лет назад, в 1929 году, Андрей Смыков впервые пришел на шахту «Гришево», Черемховского района.

Попав на шахту, Андрей Ефимович понял, что дальнейшая его судьба здесь, в шахтерской семье, и упорно привился овладевать новой профессией. Работая сначала откатчиком, затем забойщиком, он все свободное время старательно учится — присматривается к работе опытных шахтеров, перенимает у них трудовые навыки, методы высокопроизводительного труда.

Хорошо освоив шахтерскую профессию, забойщик Смыков скоро становится одним из передовых рабочих шахты.

В 1936 году он переводится на шахту № 3 треста Канскуголь.

Уже опытный горняк, он, вместе с другими шахтерами-новаторами, показывает образцы высокопроизводительного стахановского труда.

В марте 1939 года за достигнутые производственные успехи на шахтах

Восточной Сибири Андрей Ефимович получает первую правительственную награду — медаль «За трудовое отличие».

Пять лет самоотверженно трудится забойщик Андрей Смыков на шахте № 3.

В октябре 1941 года Андрей Ефимович уходит на фронт с оружием в руках отстаивать свободу и независимость любимой Советской Родины, которая вывела его, бывшего неграмотного батрака, на светлый путь трудовой жизни. На поле боя, как и в труде, он проявляет самоотверженность и доблесть.

Шахтер Андрей Смыков с честью выполнил свой солдатский долг. Орден Красная Звезда, медали «За боевые заслуги», «За оборону Москвы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией» украшали грудь отважного советского бойца, когда в 1945 году, после разгрома фашистской Германии, он вернулся на шахту № 3. На фронте он вступил в ряды ВКП(б), навсегда связал свою судьбу с великой всепобеждающей партией большевиков.

Возвратившись к любимому труду, Андрей Ефимович все силы отдает делу быстрого восстановления народного хозяйства и дальнейшего процветания Родины, вновь показывая образцы высокой производительности труда.

Опытный бригадир, инициативный организатор, Андрей Ефимович не только сам работает отлично. Обладая искусством воодушевлять товарищей на самоотверженный сталановский труд, он сплачивает дружную бригаду, увлекает за собой молодежь, учит шахтеров умению работать четко, энергично, настойчиво, с полным использованием механизмов.

В бригаде коммуниста Смыкова все рабочие перевыполняют нормы выработки. Высокая производственная дисциплина, слаженная работа отличают бригаду, руководимую бывшим фронтовиком А. Е. Смыковым.

Более двух годовых норм выполнил навалотбойщик Смыков в 1947 году. Не менее успешно трудился он и в 1948 году. Готовясь достойно встретить большой и радостный праздник «День шахтера» 1948 года, Андрей Ефимович принял на себя обязательство — закончить к первому празднику, установленному Родиной для шахтеров, выполнение пятилетней нормы.

Высокое мастерство, социалистическое отношение к труду, пламенное желание служить родному народу и добыть для страны как можно больше угля — обеспечили Смыкову блестящую производственную победу.

На двадцать дней раньше намеченного им срока, 9 августа 1948 года, Андрей Ефимович закончил свою пятилетку.

Почти эшелон угля добыл шахтер Смыков к новому 1949 году сверх пятилетней нормы!

Свой богатый шахтерский опыт Андрей Ефимович охотно передает молодым рабочим — более шестидесяти новичков обучил он шахтерским профессиям. Многие из них уже стали признанными мастерами угля.

Честный стахановский труд на шахте обеспечивает материальное благополучие — около четырех тысяч рублей в месяц зарабатывает навалотбойщик Смыков. Шахтоуправление продало ему в рассрочку дом.

Как непохожа жизнь передового шахтера свободной Советской страны Андрея Ефимовича Смыкова на жизнь его отца, маявшегося всю жизнь из-за куска хлеба!

В октябре 1947 года передовому бригадиру-навалотбойщику А. Е. Смыкову было присвоено высокое звание Почетного шахтера.

Президиум Верховного Совета СССР присвоил А. Е. Смыкову звание Героя Социалистического Труда и наградила его за выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности орденом Трудового Красного Знамени.

Нет сомнения, что грядущие годы будут ознаменованы новыми трудовыми подвигами шахтера-фронтовика, верного сына социалистической Родины, самоотверженного борца за коммунизм.





Л. М. МУХОМОВ





Петр Тимонович
ТИМОФЕЕВ

В сентябре 1921 года семнадцатилетний Петр Тимофеев приехал в Донбасс. Разрушенные, затопленные шахты были мертвы. Потемневшие от непогоды здания зияли выбитыми окнами. Угрюмо чернели силуэты копров, и звонкие гудки не перекликались веселыми голосами.

Молодая Советская республика, выдержавшая опустошительную войну и нашествие интервентов, нуждалась в донецком угле. Шахты пачинали оживать, и Петр Тимофеев поступил дверовым на шахту имени Артема.

Сын крестьянина-бедняка из деревни Мухино, Орловской области, пяти лет оставшись без отца, Петр Тимофеев рано познал обиды, тяжкую нужду и невыносимый подневольный труд батрака у деревенских мироедов.

На шахте Петр впервые узнал радость свободного труда, и с той поры вся его дальнейшая жизнь тесно связана с угольной промышленностью.

Через год он уже работал откатчиком, а еще год спустя, когда на шахте появились первые врубовые машины, Тимофеев овладел новой в Донбассе специальностью — он стал врубмашинистом.

Овладевая сложными шахтерскими профессиями, Тимофеев по вечерам жадно и непрерывно учился — без отрыва от производства он закончил рабочий университет.

В 1929 году, вернувшись из рядов Красной Армии на родную шахту,

Петр Тимофеев начал работать забойщиком и одновременно учился на курсах горных мастеров.

В 1932 году, после окончания курсов, передовой забойщик Тимофеев был назначен горным мастером и девять лет работал на шахте имени Артема по этой специальности. Осенью 1941 года, когда полчища фашистских оккупантов вторглись в Донбасс, Петр Тимофеев уехал в Сибирь и был назначен горным мастером на шахту № 7 треста Хакассуголь.

Восемь лет с тех пор Тимофеев бесменно работает на этой шахте.

Опытный горняк, требовательный и настойчивый руководитель, горный мастер, коммунист Тимофеев с первых же дней принес в лаву четкость, организованность и дисциплину.

Талантливый организатор, Тимофеев заботливо обеспечивает подготовку рабочего места для своей смены.

Получая наряд, он уже знает, как идет работа в предыдущей смене, не было ли неполадок и перебоев в работе, есть ли в лаве необходимый запас леса, достаточно ли кирочника. В мастерских и в кладовой он проверяет наличие и исправность инструмента.

Приходя в лаву, Петр Тихонович внимательно осматривает забой, проверяет как работает бурильщик, обстоятельно потолкует при приемке смены с горным мастером, сдающим лаву. Ни одно, даже самое мелкое упущение не ускользает от его внимания — он немедленно принимает меры к его устранению. И когда бригада навалоотбойщиков спускается в шахту, ничто не задерживает ее работы.

В годы войны на участок пришло много новых рабочих, заменивших кадровых шахтеров, ушедших на фронт с оружием в руках отстаивать независимость советской Родины.

Петр Тихонович по собственному опыту знает, как трудно первое время в шахте новичку и какое большое значение имеет помощь кадрового горняка. Выученик славных донецких мастеров угля, он все свои знания и производственные навыки, приобретенные многолетним трудом, передает молодым шахтерам.

На протяжении смены он успевал учить всех: давал практический совет машинисту врубовой машины, показывал новичкам-навалоотбойщикам, как нужно правильно начинать разборку пая, проверял работу крепильщиков, с электрослесарем осматривал электроаппаратуру, по дороге заглядывал к мотористу проверить состояние мотора. И при первой же необходимости Петр Тихонович становился рядом с молодым рабочим и личным примером подкреплял свои указания, советы.

Более тридцати молодых рабочих обучил Петр Тимофеев сложным шахтерским профессиям.

Вожаком передовиков шахты, он умеет мобилизовать коллектив на дружный слаженный труд, вдохновить товарищей, так организовать работу, чтобы не было отстающих, чтобы все работали высокопроизводительно.

Большая и кропотливая повседневная работа младшего командира, руководителя смены, горного мастера давала отличные результаты: несколько лет подряд смена Тимофеева систематически из года в год перевыполняла план добычи угля.

В январе 1949 года Петр Тихонович Тимофеев был назначен начальником участка шахты.

Его задачи теперь неизмеримо выросли. Раньше он добивался, чтобы все рабочие его смены работали хорошо, теперь Петр Тихонович стремится, чтобы на целом участке не было ни одного шахтера, не выполняющего норм выработки.

Он организовал строгий контроль за выполнением наряда-задания в сменах и бригадах, неустанно проверяет подготовку рабочего места, учит бригадиров и горных мастеров не только выполнять свой план, но и оставлять нужную подготовку для следующей смены. Тимофеев организовал и наладил социалистическое соревнование между сменами, бригадами и отдельными шахтерами на участке. Отлично знающий мельчайшие детали шахтерского труда, он не удовлетворяется достигнутыми успехами, непрерывно совершенствует свой опыт, учит других и учится сам.

Передовой командир, коммунист Петр Тимофеев пользуется большой популярностью среди шахтеров треста Хакассуголь.

Тысячи хакасских горняков с удовлетворением встретили Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении Петру Тихоновичу Тимофееву звания Героя Социалистического Труда, а также Указ о награждении его за выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности вторым орденом Ленина.





А. У. ЧАРБХОВ



Андрей Иванович
ЦАРЬКОВ

В котловине, со всех сторон окруженной отрогами, раскинулся шахтерский поселок. Под одной из сопок чернеет окаймленный рамкой бетона вход в штольню. Мерно струится канат бесконечной откатки, таща прицепленные к нему гроздьи вагонеток на деревянную, обшитую свежим тесом, эстакаду. Под эстакадой стоят широкие коробки полувагонов и деловито фыркает белым паром паровоз.

Это — Кивда.

Андрей Иванович Царьков приехал на Кивду в 1936 году. Он был уже на склоне лет: более тридцати лет шахтерского стажа было у него за плечами, но, казалось, ни возраст, ни десятилетия тяжелого труда не сломили духовных и физических сил этого русского богатыря.

Достойный представитель шахтерской гвардии, он не ушел на отдых, который полностью заслужил и на который имел законное право. Старый шахтер Андрей Иванович Царьков остался в славных шахтерских рядах, считая самым высоким счастьем советского человека трудиться на благо Родины.

Сын крестьянина-бедняка из села Вербет, бывшей Могилевской губернии, он семнадцатилетним подростком в 1905 году уехал в Донбасс и поступил отребщиком на одну из шахт.

Царьков до сих пор хорошо помнит эти страшные годы невыносимо тяжелого труда в сырых и душных катакомбах, какими были шахты дореволюционного Донбасса. Он помнит рабочий день от зари до зари, мокрые выработки со спертым и затклым воздухом, грязные нары артельной казармы и беспривно

шахтера, которого обирали хозяин, артельщик. Много повидал Андрей Иванович на своем веку.

В 1912 году Царьков уехал из Донбасса в Сучан, но и там труд шахтера был не менее горьким, чем в донецкой степи.

Когда Андрей Иванович, окруженный воспитанниками школы ФЗО — будущими комбайнерами, врубмашинистами, крепильщиками, забойщиками, рассказывает им о том, как работали в шахтах до Великой Октябрьской социалистической революции, — суровым делается его лицо и гневная складка ложится над густыми бровями. Как непохоже кошмарное прошлое на светлую юность этих, тесной толпой обступивших его, молодых горняков!

В годы Великой Отечественной войны Андрей Иванович Царьков работал горным мастером на участке капитальных работ штольни № 16, а затем начальником участка «Первый Запад».

Огромный шахтерский опыт, богатая инициатива, благородное стремление всемерно ускорить победу над ненавистным врагом помогли коммунисту Царькову добиваться больших производственных успехов и систематического перевыполнения плана.

Свой ценный производственный опыт и практические навыки, добытые десятилетиями шахтерского труда, Андрей Иванович любовно передает молодым рабочим, впервые пришедшим в шахту; он помогает им быстрее освоить сложное горняцкое мастерство и стать настоящими шахтерами. Много новичков, прошедших выучку на участке Царькова, в настоящее время стали стахановцами, опытными горняками.

Последние три года Андрей Иванович работает горным мастером на участке «Центральный». Несмотря на свои преклонные годы, Царьков не уступает молодым шахтерам в энергии, инициативе и деловитости.

Ярый поборник механизации, он всячески способствовал внедрению в лаве новой врубовой машины КМП-1; когда на рудник прибыли электровозы, Царьков руководил реконструкцией откаточных путей.

Большое внимание Андрей Иванович уделяет содержанию в исправности ручного инструмента шахтеров, зорко следит за хорошим качеством и сохранностью его.

Не менее строго следит он за выполнением правил техники безопасности и много усилий отдает улучшению производственных условий работы горняков. Он разработал и осуществил новый паспорт вентиляции шахты, значительно улучшивший проветривание горных выработок.

Замечательная черта этого, пожилого по годам, но молодого душой, шахтера-патриота — бережливое, подлинно социалистическое отношение к расходованию технических материалов и, особенно, крепежного леса.

Стремление сберечь каждую государственную копейку ежедневно и еже-

часно руководит действиями старого горняка, когда он терпеливо инструктирует крепильщиков, как можно сэкономить несколько лишних затяжек.

В ознаменование первого празднования Дня шахтера Андрей Иванович принял обязательство — закончить выполнение государственного плана по смене к 1 декабря 1948 года, обеспечить сверх годового плана добычу тысячи тонн угля и обучить шахтерским профессиям двадцать пять молодых рабочих.

Слово ветерана шахтерской гвардии не разошлось с делом — он обеспечил выполнение годового плана по смене в 1948 году на 108 процентов и лично обучил шахтерскому ремеслу двадцать девять молодых горняков.

Страна высоко оценила самоотверженный труд старого шахтера.

Первое празднование Дня шахтера — 29 августа 1948 года — было для Андрея Ивановича Царькова особенно торжественным: в этот день он узнал, что Президиум Верховного Совета СССР присвоил ему звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

За выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности А. И. Царькова наградили в 1948 году медалью «За трудовое отличие».





П. Н. ЧЕЛНУБЛАУ





Леоидт Николаевич

ЧЕЛИШВИЛИ

Леоидт Николаевич Челишвили родился в 1897 году в селении Ткибули, в семье бедного грузинского крестьянина.

В 1908 году он окончил трехклассную сельскую школу. Шестнадцатилетним юношей Челишвили начал работать в шахте. Он на своих плечах испытал всю тяжесть и горечь работы на хозяина-эксплоататора.

В последние годы первой мировой войны его призывают в армию, а после перемирия на турецком фронте он становится в ряды рабочего батальона.

В 1921 году трудящиеся Грузии с помощью братского русского народа изгнали предателей-меньшевиков и их иностранных хозяев. Начинается восстановление народного хозяйства молодой Советской республики, развитие ее топливной базы на Черноморском побережье Кавказа.

Челишвили начал работать забойщиком в шахте. Теперь, когда она стала принадлежать не капиталисту Цовьянову, а стране, работа на ней приобрела для шахтера глубокий смысл и значение, отныне он трудился для своей Родины, для всего народа.

В течение 17 лет Челишвили был на шахтах Ткибули забойщиком и крепильщиком. Он на практике изучает горное дело, становится мастером добычи угля.

Челишвили всегда в первых рядах участников социалистического соревнования, в числе лучших производственников, осваивающих новую технику, выжимающих из нее все, что она может дать.

С 1938 года Полиект Николаевич возглавляет бригаду проходчиков.

Руководя бригадой, прокладывая путь к залежам угля, Челишвили показывает высокие образцы стахановского труда. Его труд получает высокую оценку — в 1942 году Полиекта Николаевича награждают орденом «Знак Почета».

В течение всей Отечественной войны бригада Челишвили — на самых ответственных участках.

В дни, когда фашистские горные дивизии пытались проникнуть к сердцу Кавказа, когда шахтерам приходилось днем работать в шахте, а ночью оберегать родные рудники от налетов парашютистов-диверсантов, бороться с налетами вражеской авиации, Челишвили показывает образцы в труде и обороне. Он работает на проходке шахты «Восточная». Его бригада не знает отдыха, цель существует только одна — дать скорее уголь предприятиям Кавказа, кующим победу над врагом.

В том, что «Восточная» быстро вошла в строй действующих предприятий, — немалая заслуга Челишвили и его бригады, обеспечившей на переднем крае обороны Кавказа снабжение топливом заводов и фабрик Грузии.

В 1944 году на строительстве шахты «Юго-Восточная» проходка вентиляционной и откаточной штолен была поручена бригаде Челишвили.

Правильно расставив людей, соблюдая цикл проходки, проходчики добиваются выдающихся успехов.

Работа пошла особенно хорошо после того, как строительство получило породопогрузочные машины КМП-1.

Одна из них передана бригаде Василия Бартановского, другая Челишвили. Обе бригады, соревнуясь, добиваются невиданных в Грузии темпов прохождения выработок.

Проходка штолен механизмуется. Бурение шпуров ведется двумя одновременно работающими перфораторами типа БМ-25.

В результате боевой дружной работы бригада Челишвили неизменно добивается больших успехов.

В 1945 и 1946 годах бригада Челишвили работает с рекордными показателями: при утвержденном темпе проходки 75 метров в месяц, она проходила 115—120 метров.

Бригадир хорошо организовал труд проходчиков.

В каждой смене заканчивается один цикл работ. График проходки составляется с расчетом максимального использования времени каждого члена бригады.

К началу смены забой бывает уже опален и проветрен. На работу выходит одновременно 6 человек: машинист, бурильщик, крепильщик и 3 откатчика. Машинист убирает породу, откатчики подают к машине порожняк, отвозят гру-

женные вагонетки; бурильщик бурит шпур в верхней части забоя, а крепильщик устанавливает неполные дверные оклады (временную крень) и настиляет временный переносный рельсовый путь.

Погрузка и вывоз породы от забоя заканчиваются в течение четырех часов. Затем один откатчик приступает к бурению шпуров, другой — к креплению, третий — к разделке канавки и прочим работам.

После бурения шпуров, продолжающегося обычно два часа, все рабочие переходят на бетонировку штольни, а в забое заряжают и палят шпур (на это уходит 40—50 минут). В конце смены проветриваются забои.

За годы своей работы Полиект Николаевич обучил шахтерскому мастерству свыше 40 человек. Большинство из них — теперь знатные люди шахт.

В бригаде Челишвили за 15 лет не было ни одного случая травматизма и аварий. Все пройденные им выработки получили отличную оценку.

Трудящиеся Ткибульского района хорошо знают, любят и уважают своего знатного земляка. Они избрали его депутатом районного Совета. Он является также членом республиканского Совета профсоюзов Грузии.

Орденом Ленина он награжден за выслугу лет и безупречную работу в угольной промышленности.

П. Н. Челишвили присвоено персональное звание горного мастера.

С 1945 года он член большевистской партии.

В 1948 году Полиекту Николаевичу присваивается звание Героя Социалистического Труда.

Опыт знатного бригадира, его методы работы перенимают молодые шахтостроители Грузии. Они учатся у него высокому мастерству проходки шахт.





П. М. ЧАРКОВ



Петр Лефодиевич
ШАРКОВ

До Великой Октябрьской социалистической революции угольной промышленности в Средней Азии почти не было. В 1905 году на всех шахтах за год было добыто всего около трех с половиной тысяч тонн угля — в несколько раз меньше того, что добывают шахты Средней Азии в настоящее время за сутки.

Чиновники Российской империи не заботились о промышленном развитии далекой окраины, какой считалась в то время среднеазиатская территория.

Лишь в годы Советской власти и, особенно в период сталинских пятилеток, вместе с ростом всей социалистической индустрии, широкое развитие получили промышленность Средней Азии.

За эти годы в Средней Азии не только во много раз увеличилась добыча угля, но и неузнаваемо изменилось лицо шахт. В далекое прошлое ушли старые шахты — темные, сырые и душные норы, в которых царили обушок и жарко, санки и бадья. Далеко позади остался изнурительный труд, четырнадцатичасовой рабочий день, ужасающие условия быта среднеазиатских шахтеров. В новых современных шахтах горняки вооружены сотнями первоклассных машин и механизмов, значительно облегчающих их труд и повышающих производительность. Старые поселки, состоявшие из лачуг и землянок, в беспорядке лепившихся одна возле другой, уступили место благоустроенным шахтерским городам, с новыми красивыми домами, школами, театрами, больницами и пар-

ками. Труд и быт горняков на шахтах Средней Азии сейчас ничем не отличаются от труда и быта шахтеров Донбасса, Кузбасса, Мосбасса.

Шахты комбината Средазуголь расположены на территории четырех союзных республик. Сотни километров отделяют их друг от друга, но шахтеры-узбеки, киргизы, таджики и казахи, вместе с горняками всего Советского Союза, героически борются за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки, за дальнейший подъем угольной промышленности — ведущего звена социалистической индустрии.

Четыре года техническое руководство шахтами комбината Средазуголь осуществляет Петр Мефодиевич Шарков.

С шестнадцати лет Петр Шарков начал работать по найму. В 1923 году он поступил чернорабочим и пять лет работал на строительстве, а затем был линейщиком-связистом.

В 1931 году, после службы в рядах Красной Армии, Шарков поступил в Ленинградский горный институт, который закончил в 1936 году, получив специальность горного инженера.

С мая 1936 года до начала Великой Отечественной войны Петр Шарков работал в Подмосковном угольном бассейне. Начав с помощника начальника участка, он за короткое время вырос до главного инженера шахты и два с лишним года руководил шахтами № 8, 19 и 13 треста Сталиногорскуголь. В ноябре 1939 года Шаркова назначили главным инженером этого же треста, а еще через год перевели на должность главного инженера треста Молотовуголь.

В августе 1941 года Шаркова направляют на строительство оборонительных рубежей. В январе 1942 года он возвращается в Мосбасс, дотла разрушенный немецко-фашистскими оккупантами, и около двух лет работает главным инженером треста Шекинуголь.

За этот период Шарков проделал большую работу по восстановлению шахт треста и развитию добычи угля в «Подмосковной кочегарке».

Труд П. М. Шаркова по восстановлению угольных шахт Подмосковья был высоко оценен страной — в 1942 году за образцовое выполнение задания Правительства по восстановлению шахт его наградили орденом Ленина.

В апреле 1944 года Шаркова назначают главным инженером треста Киргизуголь, а еще через год — главным инженером комбината Средазуголь.

За эти годы шахты комбината Средазуголь увеличили добычу угля почти в два раза по сравнению с довоенным периодом. Только в 1949 году горняки Средней Азии стали добывать на тысячу сто тонн угля в сутки больше, чем в 1948 году, значительно превысив уровень добычи, предусмотренный пятилетним планом восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1950 год. Перевыполнив план прохождения подготовительных выработок в 1948 году,

шахтеры Средней Азии за пять месяцев 1949 года также дали сотни метров горных выработок сверх плана.

В годы послевоенной сталинской пятилетки широкое развитие получила добыча угля открытым способом на Ангренском угольном месторождении — способом, до этого в Средней Азии не применяемым. Построенный в короткие сроки Ангренский угольный разрез по праву стал считаться «кочегаркой» Узбекистана. Мощные экскаваторы, думпкары, буровые станки и другое совершенное оборудование появились в прежней пустыне. Ежедневно несколько железнодорожных эшелонов угля уходят с разреза в далекие рейсы к предприятиям республики. Новый разрез только начинает свое развитие, и у него большое будущее: на Ангрене в скором времени будет добываться вдвое больше угля, чем сейчас добывают все рудники Средней Азии.

К празднику Дня Шахтера в 1948 году Петру Мефодиевичу Шаркову за успехи в увеличении добычи угля Указом Президиума Верховного Совета СССР было присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».



Содержание

Предисловие	5
-----------------------	---

ДОНЕЦКИЙ УГОЛЬНЫЙ БАССЕЙН

Акименко Носиф Данилович	11
Андреанов Илья Петрович	15
Архангельский Михаил Сергеевич	19
Белевцев Тихон Николаевич	23
Бондаренко Андрей Александрович	27
Бридько Иван Иванович	31
Валегура Иван Трофимович	35
Вилкин Иван Евдокимович	39
Голуб Никифор Гордеевич	43
Гришин Тимофей Федорович	47
Гуляев Никита Фадеевич	51
Давыдов Петр Константинович	55
Денисенко Александр Павлович	59
Денисов Григорий Федорович	63
Дубина Степан Иванович	67
Духанин Ефим Иванович	71
Жеребцов Александр Михайлович	75

Жуков Ермолай Семенович	79
Заблудский Григорий Петрович	83
Заварза Петр Калинович	87
Заводовкин Николай Егорович	91
Зайцев Николай Александрович	95
Ивошин Иван Павлович	99
Касауров Николай Данилович	103
Коханов Тимофей Сергеевич	107
Красозов Иван Павлович	111
Кудинов Григорий Филиппович	115
Логвиненко Михаил Ильич	119
Майсак Иван Яковлевич	123
Маруда Дмитрий Иванович	127
Михеев Илья Иванович	131
Мипаков Семен Егорович	135
Наугольвый Алексей Андреевич	139
Петченко Егор Егорович	143
Потапов Сергей Матвеевич	147
Прокопов Василий Иванович	151
Пучнов Александр Федорович	155
Россоchinский Иван Яковлевич	159
Рыцдин Пантелей Дмитриевич	163
Самойлов Михаил Васильевич	167
Синяговский Петр Ефимович	171
Смоляков Иван Никифорович	175
Соснов Георгий Акимович	179
Стойнов Марк Семенович	183
Тельнов Дмитрий Дмитриевич	187
Тюренков Александр Ефимович	191
Усков Алексей Алексеевич	195
Фадеев Василий Семенович	199
Шевгалишин Андрей Сергеевич	203
Шпанько Тимофей Папкратьевич	207
Ященко Иван Иванович	211

КУЗНЕЦКИЙ УГОЛЬНЫЙ БАССЕЙН

Боков Петр Иванович	219
Бурлов Егор Афанасьевич	223
Воробьев Владимир Ильич	227

Ворошилов Капитон Яковлевич	231
Горбачев Тимофей Федорович	235
Закиров Зариф	239
Зайнутдинов Шайх	243
Ковачевич Петр Марнович	247
Кожевин Владимир Григорьевич	251
Кокорин Петр Иванович	255
Котляренко Михаил Григорьевич	259
Кучин Александр Федорович	263
Лиханов Василий Алексеевич	267
Малявкин Григорий Леонтьевич	271
Монченко Илья Федорович	275
Плотский Михаил Семенович	279
Простаков Николай Викторович	283
Раб Федор Петрович	287
Семыкин Василий Романович	291
Тузовский Иван Дементьевич	295
Усов Петр Яковлевич	299
Федоров Александр Иванович	303
Фомин Пахом Кириллович	307
Чеммарев Яков Григорьевич	311

ПОДМОСКОВНЫЙ УГОЛЬНЫЙ БАССЕЙН

Алехин Дмитрий Афанасьевич	319
Борискин Леонтий Исаакович	323
Васютин Сергей Касьянович	327
Гришин Сергей Ильич	331
Дремов Иван Федорович	335
Коваленко Климентий Данилович	339
Ларин Тимофей Филатович	343
Лебедев Андрей Дмитриевич	347
Лебедь Федор Петрович	351
Миленин Борис Петрович	355
Николаев Николай Семенович	359
Парамонов Иван Васильевич	363
Пашкевич Василий Васильевич	367
Перелыгин Иван Антонович	371
Прохоров Петр Андреевич	375
Процалыкин Алексей Семенович	379

Субботин Александр Александрович	383
Трофимов Николай Николаевич	387
Федорков Василий Петрович	391
Филимонов Иван Алексеевич	395
Шилкин Андрей Афанасьевич	399

КАРАГАНДИНСКИЙ И УРАЛЬСКИЙ УГОЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ

Акулов Петр Филимонович	407
Абдрахманов Жексыйт	411
Айткулов Мустафа Айткулович	415
Воложенинов Иван Васильевич	419
Воронков Анатолий Константинович	423
Габдрахимов Газис	427
Григорьев Сергей Ефимович	431
Дудуев Петр Сергеевич	435
Карпов Николай Борисович	439
Корниенко Виктор Павлович	443
Кузембаев Тусуп	447
Курмаз Анисим Антонович	451
Минигулов Гусан	455
Митрушенко Иван Ефимович	459
Митюшкин Александр Иванович	463
Мусакин Валериан Алексеевич	467
Назаров Степан Николаевич	471
Нурмагамбетов Башир	475
Нырбцов Григорий Фомич	479
Обухов Дмитрий Иванович	483
Панарин Николай Фомич	487
Пашнин Андрей Яковлевич	491
Пашнин Астафий Федорович	495
Петряков Алексей Николаевич	499
Поджаров Павел Кузьмич	503
Струнин Павел Семенович	507
Тарараев Михаил Романович	511
Томилов Петр Андреевич	515
Трухин Петр Михайлович	519
Хайрулин Голлиула	523

Шарков Алексей Мефодиевич	527
Шибяев Василий Тихонович	581
Шоманов Саен	585

**УГОЛЬНЫЕ БАСЕЙНЫ
ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ, ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА,
СРЕДНЕЙ АЗИИ, ЗАКАВКАЗЬЯ**

Аллилуев Алексей Степанович	543
Алябьев Михаил Иванович	547
Божок Иван Егорович	551
Голованов Иван Милитеевич	555
Дмитриев Мефодий Александрович	559
Зиганшин Ахметша	583
Каньшин Иван Иванович	567
Караулов Кирилл Иванович	571
Касрадзе Александр Семенович	575
Костецкий Аркадий Павлович	579
Негодяев Александр Васильевич	583
Петренко Леон Филиппович	587
Проявко Николай Иванович	591
Сатывалдыев Айтмыш	595
Семинобыла Георгий Сергеевич	599
Сергеев Александр Васильевич	603
Смыков Андрей Ефимович	607
Тимофеев Петр Тихонович	611
Царьков Андрей Иванович	615
Челишвили Полнект Николаевич	619
Шарков Петр Мефодиевич	623

*В составлении книги принимали участие:
В. СОСНОВ, П. ПОТАПОВ, Н. ПАНТЕ-
ЛЕЕВ, И. ЗЕНИН, П. БУРШТЕЙН,
Я. ПРУДКИН.*

*Ответственный редактор
Г. П. ИВАНЕНКО*

*Художник
И В. ЦАРЕВИЧ*

*Технический редактор
А. Я. ЛИНКОВ*

*Подписано к печати 22, VII 1949 г. А 08244.
Печатных листов 79+1 наклейка. Уч. издат. ли-
стов 39,5. Инд. М. Тираж 5000 экз. Первый
завод 1—3000 экз. Формат бумаги 84×110^{1/16}.
Заказ № 1646.*

*3-я типография «Красный пролетарий» Главполи-
графиздата при Совете Министров СССР. Москва,
Краснопролетарская, 16.*

Наклейка отпечатана Гознаком.