

В добрый путь, Талгат!

Завтра стартует 25-я космическая экспедиция



Тохтар АУБАКИРОВ,
советник Президента РК

29 января 1998 года с космодрома «Байконур» на орбитальную станцию «Мир» стартует 25-я международная космическая экспедиция, командиром экипажа которой является наш земляк, космонавт Талгат Мусабаев. В составе экипажа также Николай Бударин — бортинженер, Леопольд Эйарц — космонавт-исследователь, гражданин Франции.

Мусабаев и Бударин совершат 194-суточный полет и возвратятся на Землю 10 августа 1998 года. Л. Эйарц проведет в космосе до 19 февраля.

каций, предупреждение чрезвычайных ситуаций; глобальное и высокоточное координатно-временное обеспечение в любой точке территории и воздушного пространства; навигационное обеспечение и управление воздушным движением и транспортом; охват телерадиовещанием всей территории государства, обеспечение глобальной и непрерывной связью, ускорение информатизации страны; освоение геостационарных орбит, отработка технологий производства в космосе новых материалов; получение новых фундаментальных знаний в области астрофизики, планетологии, изучение Солнца и солнечно-земных связей в условиях международной интеграции; глобальное и не-

рующих космическое право. Это означает, что мировое космическое сообщество признало Казахстан суверенным государством в международных космических правоотношениях и наделило всей полнотой прав и обязанностей, перечисленных в договоре о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космических пространств, включая Луну и другие небесные тела.

Опыт тесных и дружеских взаимоотношений с Россией в области космической деятельности показывает, что вполне реально установление межгосударственных связей по рациональному взаимовыгодному использованию

Второй старт Т. Мусабаева в космос весьма символичен для Казахстана, так как он совпал с началом реализации Стратегии развития Казахстана до 2030 года, предложенной Президентом нашего государства Н. Назарбаевым.

И я думаю, что эта экспедиция Талгата, во время которой будет реализована третья по счету национальная программа космических исследований и экспериментов, ее результаты внесут достойный вклад в реализацию Стратегии.

Мировой опыт показывает, что многие государства пришли к пониманию своих геополитических интересов в космосе и в последние годы резко активизировали деятельность в этом направлении.

Эта активность связана в первую очередь с тем, что космические средства обеспечивают эффективное решение таких важнейших задач экономики, как: мониторинг природной среды и ресурсов, наблюдение и контроль за состоянием крупных инженерных сооружений и коммуни-

прерывное наблюдение и контроль за космической обстановкой; повышение эффективности обороноспособности вооруженных сил за счет применения космических средств разведки, связи, навигации, геофизического обеспечения...

Наше государство, благодаря своему геополитическому положению, промышленному потенциалу бывших оборонных предприятий, уникальному комплексу «Байконур», научно-техническому потенциалу, деловым контактам и связям с научно-техническими и промышленными комплексами аэрокосмической отрасли России, Украины, стран дальнего зарубежья, достаточно уверенно входит в международное космическое сообщество. На 49-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН Казахстан принят членом Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС). Ратифицировав в мае 1997 года часть существующих международных документов по космосу, наша республика стала участником конвенции, соглашений и договоров, определяющих и регламенти-

и развитию космической инфраструктуры, расположенной на нашей территории.

Благодаря такому взаимопониманию, начиная с 1991 г., Казахстан реализует свою национальную программу космических исследований и экспериментов. Две предыдущие программы были весьма успешными. Настоящая программа космических исследований состоит из 4 блоков: природно-ресурсный мониторинг территории Казахстана; физико-технические исследования; геофизические исследования; космическая биотехнология и биомедицина. Результаты программы будут иметь важное значение не только для науки и техники, но и для зарождающейся рыночной экономики нашего государства.

Накануне этого знаменательного события для Республики Казахстан хочу пожелать Талгату и членам его экипажа успешного старта и плодотворной работы на космической станции «Мир», благополучного возвращения на родную землю.