

# Понадобилась помощь астронавту

Вчера в 147 км восточнее Жезказгана произвел посадку экипаж пилотируемого космического корабля «Союз ТМА-20». Очередную полугодовую экспедицию встретили, как всегда, сердечно.

Казахская степь приветствовала космонавтов солнечной и совершенно безветренной погодой. Земля притянула спускаемый аппарат идеально, и капсула приземлилась вертикально ровно. Первым при помощи спасателей из нее выбрался командир экипажа, россиянин Дмитрий Кондратьев, затем – бортинженер, астронавт НАСА Кэтрин Колман.

Миниатюрного полковника ВВС США тут же кто-то подхватил из руки и перенес в шезлонг. Труднее пришлось европейскому астронавту ЕКА из Италии Паоло Несполи. Его сразу же обступили врачи, а спустя время направили в областную клиническую больницу.

И на брифинге журналисты увидели только двух членов экипажа. По словам Кэтрин Колман,



ситуацию с ее европейским коллегой она бы не назвала нештатной. Одни переносят посадку лучше, другие – хуже. Все это тоже входит в длительную подготовку к полету, и все нюансы просчитываются заранее. Но по лицам специалистов ЕКА и НАСА было видно, что

подобные моменты, даже предвиденные, все же омрачают настроение.

Пока в больнице анализировалось состояние Паоло Несполи, Дмитрия Кондратьева и Кэтрин Колман чувствовали хозяева и коллеги. Аким Караганды

Бауыржан Абдишев подчеркнул в приветственной речи значимость встречи: она произошла в год 20-летия Независимости Казахстана и 50-летия первого полета человека в космос.

По традиции уважаемым гостям подарили расшитые золотом национальные чапаны. В благодарность за теплый прием командир экипажа, кстати, выпускник СШ № 22 в Алматы, выразил признательность казахской земле и за прекрасную погоду, и за мягкую посадку...

В это же время карагандинские медики по результатам тщательных обследований пришли к выводу, что жизни европейского астронавта ничто не угрожает, и он может возвращаться домой. Спустившиеся с небес гости полетели дальше, каждый на отдельном самолете. Космонавт – в Россию, в Королев, астронавты – в США, в Хьюстон. Они пройдут реабилитацию, а потом подведут итоги орбитальных экспериментов и научных программ.