

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

ОГРН ЦК КП ССР УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 123 (19598)

Четверг, 28 мая 1981 года

Цена 2 коп.

НОВЫЙ УСПЕХ В КОСМОСЕ

УЧЕНЫМ, КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, РАБОЧИМ И КОСМОНАВТАМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, ПРИНИМАЩИМ УЧАСТИЕ В ПОДГОТОВКЕ И УСПЕШНОМ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЛИТЕЛЬНЫХ ПЛЮТИРУЕМЫХ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТОВ НА ОРБИТАЛЬНОМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ КОМПЛЕКСЕ «САЛЮТ-6» — «СОЮЗ» И ПОЛЕТОВ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКИПАЖЕЙ ПО ПРОГРАММЕ «ИНТЕРКОСМОС»

Дорогие товарищи!

Наша социалистическая Родина одержала новую замечательную победу в мирном освоении космоса. Успешно завершена программа длительных пилотируемых полетов советских космонавтов на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» и полетов международных экипажей по программе «Интеркосмос».

Выдающиеся достижения Советского Союза в области исследования и использования космического пространства широко известны всему миру. Двадцать лет назад первый полет в космос гражданин СССР Ю. А. Гагарин на корабле «Восток» продолжался 108 минут. Орбитальная научная станция «Салют-6» функционирует три года восемь месяцев, при этом около двух лет — в пилотируемом режиме. Космическая программа подобной длительности осуществляется впервые. Это стало возможным благодаря самоотверженному труду советских людей, последовательно осуществляющих полеты с руководством КПСС планы освоения космического пространства мирных целей.

На борту орбитальной станции «Салют-6» выполнены большой комплекс геофизических, астрофизических, технологических, физико-технических и медико-биологических исследований и экспериментов в интересах развития фундаментальных наук и практического использования в народном хозяйстве. Проведены широкие исследования природных ресурсов Земли, фотосъемки территории Советского Союза и других социалистических стран. Накоплен значительный опыт отработки технологий получения различных материалов и покрытий в условиях космического полета. Результаты проведенных исследований и экспериментов используются научно-исследовательскими и производственными организациями различных отраслей народного хозяйства. Получены в условиях невесомости образцы новых материалов.

Высокую эффективность показала принципиально новая система регулярного снабжения станции «Салют-6» топливом, различными материалами, оборудованием и приборами, доставляемыми с помощью автоматических грузовых кораблей «Прогресс». Успешно выполнены сложные ремонтно-

профилактические работы по восстановлению отдельных бортовых систем и оборудования орбитальной станции, что позволило существенно увеличить продолжительность ее функционирования. В совместном полете со станцией «Салют-6» успешно проведены испытания и отработка усовершенствованного космического корабля серии «Союз Т», использование которого существенно повысило эффективность исследования космического пространства. Завершился важный этап отработки долговременных орбитальных станций со сменяемыми экипажами. Получены новые данные, которые открывают перспективы создания постоянно действующих орбитальных научно-исследовательских комплексов.

В период полета станции «Салют-6» получили дальнейшее развитие совместные работы ученических социалистических отрядов по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях по программе «Интеркосмос». На орбитальной станции и космических кораблях успешно осуществлены полеты девяти международных экипажей в составе космонавтов Советского Союза, Чехословацкой Социалистической Республики, Польской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Социалистической Республики Вьетнам, Республики Куба, Монгольской Народной Республики и Социалистической Республики Румыния. Совместные научные исследования в космосе по программе, подготовленной учеными Советского Союза и других стран социалистического содружества, — яркий пример дружбы и плодотворного сотрудничества стран социализма.

Достойным завершением работ на борту орбитального научно-исследовательского комплекса «Салют-6» — «Союз» стала пятая длительная экспедиция. Космонавты Коваленок Владимир Васильевич и Савинов Виктор Петрович успешно выполнили программу 75-сменного полета, в ходе которого полностью завершился комплекс научных исследований и экспериментов и осуществлены две экспедиции посещения

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ ССР



Фото М. ХАРЛАМПИЕВА.

ПЕРЕГОВОРЫ В КРЕМЛЕ

26 мая в Кремле начались советско-иорданские переговоры.

Переговоры ведут:

с советской стороны — Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета ССР Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров ССР Н. А. Тихонов, член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел ССР А. А. Громыко, член ЦК КПСС, председатель Государственного комитета ССР по внешним экономическим связям С. А. Сакатов;

с иорданской стороны — король Иорданского Хашимитского королевства Хусейн Бен Талал, премьер-министр и министр обороны Модар Бадран, начальник королевской канцелярии Ахмед Керим аль-Лаузи, начальник секретариата короля принца Раад Бен Зайд, министр по делам оккупированных территорий Хасан Анис Ибрагим, министр иностранных дел Марван аль-Касем.

В ходе переговоров, проходивших в дружественной, обстановке, состоялся обстоятельный обмен мнениями о положении на Ближнем Востоке и путях установления в этом районе справедливого и прочного мира, а также по другим актуальным международным проблемам, прежде всего связанным с борьбой за укрепление мира, за обузданение гонки вооружений.

Л. И. Брежнев отметил, что авантюристическим действиям агрессивных империалистических кругов, вызвавшим в последние времена международную обстановку, Советский Союз противостоит политику мира, уважения прав народов, обеспечения их безопасности и свободного развития без вмешательства извне. Положительные отклики во многих странах на выдвинутые XXVI съездом КПСС новые мирные советские инициативы, отнюдь не подтверждают, что они отвечают жизненным интересам народов.

Иорданская сторона высоко оценила последовательный курс Советского Союза на оздоровление международной обстановки, на сохранение разрядки и укрепление мира во всем мире.

Была обобщена выражена глубокая озабоченность ростом опасной напряженности на Ближнем Востоке, вызванной агрессивными действиями Израиля и политики сепаратистских сделок, которая препятствует всеобщему спровоцированному урегулированию в этом районе. Л. И. Брежнев подчеркнул, что такое урегулирование может быть достигнуто только колективными усилиями всех заинтересованных сторон в рамках новой международной конференции по Ближнему Востоку с обязательным равноправным участием в ней Организации освобождения Палестины. Король Иордании заявил о поддержке советской инициативы, отнюдь не подтверждая ее.

Переговоры будут продолжены.

Ваше Величество!

Уважаемые иорданские государи!

Товарищи!

Сердечно рад приветствовать высокого гостя из Иордании, прибывшего с дружественным визитом в Советский Союз. Этот визит и начавшиеся советско-иорданские переговоры убедительно свидетельствуют, что отношения между нашими странами развиваются успешно.

Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета ССР Л. И. Брежнев выступил на обеде с речью.

Советской стороны на обеде были Л. И. Брежнев, А. А. Громыко, Н. А. Тихонов, Д. Ф. Устинов, П. Н. Демичев, В. В. Кузнецов, за-

конференции и дал высокую оценку помощи и поддержке, оказываемой Советским Союзом спровоцированному делу арабов.

Была решительно осуждена непрекращающаяся агрессия Израиля против Ливана, его грубое вмешательство во внутренние дела этой страны и подчеркнута необходимость скорейшей нормализации положения в Ливане на основе оправдания его независимости, суверенитета и территориальной целостности. Было отмечено, что в сложившейся обстановке особую важность приобретает единство действий арабов на общей платформе борьбы в защиту своих национальных интересов, за установление справедливого и прочного мира в этом регионе.

Чем сплоченное, твердое единство арабов выступают в защиту своих прав, подчеркнул Л. И. Брежнев тем прочнее будут их позиции в этой борьбе.

Переговоры будут продолжены.

(ТАСС).

секретарата короля принца Раад Бен Зайд, министр по делам оккупированных территорий Хасан Анис Ибрагим, министр иностранных дел Марван аль-Касем, председатель национального совета планирования М. Хачан Ода.

В дружественной обстановке и в духе взаимопонимания было продолжено обсуждение положения на

ОБ ОТКРЫТИИ ТРЕТЬЕЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Открытие третьей сессии Верховного Совета Узбекской ССР десятого созыва состоится 29 мая в 10 часов утра до 19 часов вечера в здании Президиума Верховного Совета Узбекской ССР, а 29 мая — с 9 часов утра в зале заседаний ЦК КП Узбекистана.

Регистрация депутатов Верховного Совета Узбекистана.

О ЗАСЕДАНИИ СОВЕТА СТАРЕЙШИН ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Заседание Совета старейшин Верховного Совета Узбекской ССР состоится 29 мая в 9 часов 30 минут утра в зале заседаний ЦК КП Узбекистана.

УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР
О награждении Героя Советского Союза летчика-космонавта ССР тов. Коваленка В. В. орденом Ленина и второй медалью «Золотая Звезда»

За успешное осуществление длительного космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» и привнесенные при этом мужество и геройизм награжден Героем Советского Союза летчиком-космонавтом ССР тов. Коваленком Владимира Васильевичем, орденом Ленина и второй медалью «Золотая Звезда».

В ознаменование подвига Героя Советского Союза тов. Коваленка В. В. соорудить бронзовую статую Героя Советского Союза летчиком-космонавтом ССР тов. Коваленку В. В. на родине Героя.

Председатель Президиума Верховного Совета ССР Л. И. БРЕЖНЕВ
Секретарь Президиума Верховного Совета ССР М. ГЕОРГАДЕЗ.
Москва, Кремль, 26 мая 1981 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР
О присвоении звания Героя Советского Союза летчику-космонавту тов. Савинову В. П.

За успешное осуществление длительного космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» и привнесенные при этом мужество и геройизм присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту тов. Савинову В. П.

Председатель Президиума Верховного Совета ССР Л. И. БРЕЖНЕВ
Секретарь Президиума Верховного Совета ССР М. ГЕОРГАДЕЗ.
Москва, Кремль, 26 мая 1981 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР
О присвоении звания «Летчик-космонавт ССР» тов. Савинову В. П.

За осуществление космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» присвоить звание «Летчик-космонавт ССР» тов. Савинову В. П.

Председатель Президиума Верховного Совета ССР Л. И. БРЕЖНЕВ
Секретарь Президиума Верховного Совета ССР М. ГЕОРГАДЕЗ.
Москва, Кремль, 26 мая 1981 г.

В ДРУЖЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ

Председатель Президиума Верховного Совета ССР и правительство ССР 26 мая дали в Большом Кремлевском дворце в честь короля Иордании Хашимитского короля Хусейна Бен Талала.

Вместе с Хусейном Бен Талалом на обеде были сопровождающие его официальные лица.

С советской стороны на обеде были Л. И. Брежнев, А. А. Громыко, Н. А. Тихонов, Д. Ф. Устинов, П. Н. Демичев, В. В. Кузнецов, за-

лический секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета ССР Л. И. Брежнев выступил на обеде с речью.

Советский Союз — никаких подобных притязаний не имеет. Мы не считаем, что у нас есть какие-либо права на природные ресурсы Ближнего Востока так, будто бы они лежат в недрах Техаса или Калифорнии.

А другая лежала — Советский Союз — никаких подобных притязаний не имеет. Мы не считаем, что у нас есть какие-либо права на природные ресурсы Ближнего Востока так, будто бы они лежат в недрах Техаса или Калифорнии.

С другой стороны, в Ближнем Востоке, мы хотим лишь одного — справедливого и прочного мира на земле. Только мы хотим добрых отношений со всеми странами этого региона. Это относится к тем из них, с которыми мы уже имеем дружбу и взаимопонимание, и к тем, с которыми отношения не вполне сложились или пока отсутствуют. Это относится и к Израилю, если, конечно, он откажется от политики захвата чужих земель и будет проводить мирную, а не агрессивную политику.

Мы хотим лишь одного — справедливого и прочного мира на Ближнем Востоке. И мы хотим добрых отношений со всеми странами этого региона.

Советский Союз — единственная страна, которая не имеет никаких притязаний на Ближнем Востоке, кроме того, что мы хотим мира и дружбы с народами Ближнего Востока.

Израиль — страна, которая не имеет никаких притязаний на Ближнем Востоке, кроме того, что мы хотим мира и дружбы с народами Ближнего Востока.

Израиль — страна, которая не имеет никаких притязаний на Ближнем Востоке, кроме того, что мы хотим мира и дружбы с народами Ближнего Востока.

Израиль — страна, которая не имеет никаких притязаний на Ближнем Востоке, кроме того, что мы хотим мира и дружбы с народами Ближнего Востока.

Израиль — страна, которая не имеет никаких притязаний на Ближнем Востоке, кроме того, что мы хотим мира и дружбы с народами Ближнего Востока.

Израиль — страна, которая не имеет никаких притязаний на Ближнем Востоке, кроме того, что мы хотим мира и дружбы с народами Ближнего Востока.

Израиль — страна, которая не имеет никаких притязаний на Ближнем Востоке, кроме того, что мы хотим мира и дружбы с народами Ближнего Востока.

Израиль — страна, которая не имеет никаких притязаний на Ближнем Востоке, кроме того, что мы хотим мира и дружбы с народами Ближнего Востока.

Израиль — страна, которая не имеет никаких притязаний на Ближнем Востоке, кроме того, что

ВЫСОКИЕ ОРБИТЫ «ИНТЕРКОСМОСА»

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ ДЛЯ СОВЕТСКИХ И ИНОСТРАННЫХ ЖУРНАЛИСТОВ

Успешно завершился десятый международный полет в космос — завершающий этап программы пилотируемых экспедиций с участием космонавтов социалистических стран. 27 мая космонавты — участники советско-румынской экспедиции, а также учёные и специалисты встретились с советскими и иностранными журналистами.

На пресс-конференцию прибыли члены экипажа летчик-космонавт СССР Л. Попов и космонавт-исследователь СРР Д. Прунариу, ученые, руководители совета «Интеркосмос». Центра подготовки космонавтов и Центра управления полетом. В зале пресс-центра МИД СССР присутствуют члены делегации Общества румыно-советской дружбы, посол СРР в СССР Т. Дудаш.

Ведущий пресс-конференцию заместитель заведующего отделом печати МИД СССР В. Хазов предоставил слово вице-президенту Академии наук СССР, председателю совета «Интеркосмос» академику В. Котельникову.

Социалистическая Республика Румыния принимает участия в программе «Интеркосмос» с самого начала проведения совместных работ в рамках программы, сказал учёный. Наши румынские коллеги вносят весомый вклад в совместные работы по всем основным направлениям сотрудничества в области космической физики, космической метеорологии, связи, космической биологии и медицины, дистанционного зондирования Земли с помощью аэрокосмических средств. Специалисты СРР были созданы приборы, установленные на спутниках серии «Интеркосмос», биоспутниках «Космос», геофизических метеорологических ракетах. С помощью этой аппаратуры были осуществлены интересные научные исследования и эксперименты.

Специально для советско-румынского международного экипажа советскими и румынскими учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

приняли участие специалисты других стран — участники «Интеркосмос». Начальная программа международного экипажа включала медико-биологические исследования, эксперименты в области космического материаловедения и изучения физических свойств космического пространства. В общей сложности космонавты Л. Попов и Д. Прунариу провели около 20 экспериментов. При этом некоторые из них проводились и предыдущими международными экипажами и выполнялись повторно, что имеет большое значение для набора достоверной статистики в космических исследованиях.

В целом результаты научной работы советского и румынского космонавтов позволили нам, отметил В. Котельников, пролившись вперед в понимании условий существования человека в космическом пространстве и глубже проникнуть в существующие процессы.

Полет нового международного экипажа, подчеркнул академик, стал однократным для советско-румынского экипажа. В. Котельников с гордостью поблагодарил руководителей двух стран за любую оценку работы. Одним из волнующих моментов полета было возвращение на Землю — это был последний полет корабля серии «Союз».

От имени интернационального экипажа Л. Попов, сообщил Д. Прунариу, участвовал также в выполнении программы осенней экспедиции. Конечно же, нам во всем помогали старшие орбитального дома Владимир Коваленок и Виктор Савиных. Мы всегда чувствовали рядом их дружеское плечо и ощущали их постоянную готовность оказать помощь. Мне очень везло, что моим командиром оказался «космический дождеватель» — Леонид Попов. Это отличный специалист, великолепно знающий космическую технику, лукавый и отзывчивый человек. С таким опытным командиром всюду чувствуешь себя уверенно.

В заключение румынский космонавт выразил благодарность создателям замечательной космической техники, коллективу Центра подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина, специалистам Центра управления полетом, работникам космодрома всем другим коллективам и организациям, принимавшим участие в обеспечении завершающего полета по программе «Интеркосмос».

Затем космонавты и учёные ответили на вопросы журналистов. (ТАСС).

Проведение широкого круга медико-биологических, физических и технологических экспериментов. Но экипаж готовился не только к выполнению научных исследований, но и к работам по обеспечению управления кораблем и его бортовыми системами на всех этапах полета. К совместным тренировкам мы с Думитру в составе экипажа приступили в январе этого года. За столь короткий срок мы хорошо сработались и нашли общий язык. Этому предшествовали почти три года упорной и напряженной работы Думитру в Звездном городе. Как командир экипажа хочу отметить хорошую инженерную подготовку румынского космонавта-исследователя, его целеустремленность и быструю реакцию на любые возникающие ситуации, что так необходимо в космическом полете.

Наши экипаж, сообщил Д. Прунариу, участвовал также в выполнении программы осенней экспедиции. Конечно же, нам во всем помогали старшие орбитального дома Владимира Коваленка и Виктора Савиных. Мы всегда чувствовали рядом их дружеское плечо и ощущали их постоянную готовность оказать помощь. Мне очень везло, что моим командиром оказался «космический дождеватель» — Леонид Попов. Это отличный специалист, великолепно знающий космическую технику, лукавый и отзывчивый человек. С таким опытным командиром всюду чувствуешь себя уверенно.

В заключение румынский космонавт выразил благодарность создателям замечательной космической техники, коллективу Центра подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина, специалистам Центра управления полетом, работникам космодрома всем другим коллективам и организациям, принимавшим участие в обеспечении завершающего полета по программе «Интеркосмос».

Выступает космонавт-исследователь СРР Д. Прунариу. Мне, гражданину Социалистической Республики Румыния, сказал он, была оказана высокая честь участвовать в составе международного экипажа в выполнении очередного космического полета на советском космическом корабле «Союз-40» и орбитальной станции «Салют-6».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».

На трибуне командир советско-румынского экипажа советским и румынским учёными была подготовлена большая научно-исследовательская программа. В ее подготовке

принимали участие специалисты различных стран — участники «Интеркосмоса».