

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся.

Год издания 45-я.
№ 199 (12337).

ЧЕТВЕРГ, 23 АВГУСТА 1962 г.

Цена 2 коп.

НЕ УПУСКАТЬ РУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЖИВОТНОВОДСТВОМ

ОПЫТ ЛУЧШИХ ЖИВОТНОВОДОВ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ПОКА МЕДЛЕННО.

КРАЙ ОТСТАЕТ ОТ ПЛАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ЗАГОТОВКАМ: МЯСА — НА 3 ПРОЦЕНТА, МОЛОКА — НА 2, ПО ЗАГОТОВКАМ ШЕРСТИ — НА 9 ПРОЦЕНТОВ.

НАДО ШИРЕ ВНЕДРЯТЬ ИНТЕНСИВНЫЙ ОТКОРМ СКОТА, КОТОРЫЙ ПОЗВОЛЯЕТ ПРИ ТЕХ ЖЕ КОРМАХ ПОЛУЧАТЬ БОЛЬШЕ ПРОДУКЦИИ.

Год 1962 животноводы края обявили годом резкого подъема второго пелины. Доярки, свиноводы, овцеводы, птичники взяли высокие обязательства, стремятся получать больше продуктов животноводства и снижать их себестоимость. В ответ на Обращение Центрального Комитета партии и Советского правительства к труженикам сельского хозяйства социалистическое соревнование в фермерских хозяйствах разгорается все ярче и сильнее.

Наши передовики показывают замечательные образцы самоутверженного труда.

Свиноводка Верхне-Обского совхоза Смоленского района Галина Баркова неожиданно получила 1.022 поросенка. По 820—1.000 поросенков получили и сохранили прославленные бедовские свинщицы Зоя Романенко, Раиса Турлачева, Раиса Кошелева.

Звено Леонида Ускова из Беловского совхоза откормило за семь месяцев около четырех тысяч свиней. Доярки совхоза «Лесной» М. Садомленко, А. Сапегина надолго от каждой закрепленной за ними коровы по 2.300—2.388 килограммов молока.

Опыт этих мастеров животноводства в ряде хозяйств края находит широкое распространение. В соревновании за получение тысячи и более поросенков участвуют 285 свиноводов. У лучших свиньи Алтая Леонида Ускова и Петра Тарыкова более 300 последователей.

Успехи передовых животноводов радуют всех трудящихся нашего края. Они говорят о том, что в колхозах и совхозах при правильной организации производства мяса, молока, яиц, шерсти и тем самым внести достойный вклад в дело создания изобилия продуктов для населения и сырья для промышленности.

ШЕСТОМУ СЪЕЗДУ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ СССР

Дорогие товарищи! Центральный Комитет Коммунистической партии и Совет Министров СССР горячо приветствуют делегатов шестого съезда уполномоченных потребительской кооперации, который проходит в областях, где имеются богатые возможности расширения труда в сельском хозяйстве, промышленности, строительстве, коммунистического воспитания и школой общественного самоуправления, она привлекает к работе в селе, организовывает сбыт излишков сельскохозяйственных продуктов и сырья, плодов и ягод, широко организует сбыт излишков продуктов, имеющихся у колхозов и колхозников.

Потребительская кооперация должна увеличивать заготовки сельскохозяйственных продуктов и сырья, плодов и ягод, широко организовать сбыт излишков продуктов, имеющихся у колхозов и колхозников.

Одна из важнейших задач работников потребительской кооперации — неуклонно улучшать планирование и методы хозяйствования, усилив борьбу за увеличение и сохранность кооперативных средств, за экономию и бережливость, решительно искоренять бесхозяйственность и потерю.

Кооперативные организации обязаны строго соблюдать принципы демократии, постоянно укреплять связи с пайщиками, шире привлекать их к управлению хозяйством и участием в контроле за деятельностью организаций и предприятий потребительской кооперации, развивать критику и самокритику недостатков в работе.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что работники потребительской кооперации с еще большей энергией будут выполнять стоящие перед ними задачи и внесут свой достойный вклад в дело коммунистического строительства в нашей стране.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

VI СЪЕЗД УПОЛНОМОЧЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ СССР

МОСКВА, 21 августа. (ТАСС). Сегодня в Большом Кремлевском дворце открылся VI съезд уполномоченных потребительской кооперации Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР. Присутствует 1.676 делегатов, а также представители кооперативных организаций 29 зарубежных стран.

Тепло встретили делегаты съезда и гости поздравление в ложах товарищей Г. И. Боронова, А. П. Кирilenко, Ф. Р. Козлова, А. И. Микояна, А. Н. Селезнева.

С лекции выступил председатель правления Центросоюза А. П. Климов.

для производства свинины, говядины и мяса птицы.

Чтобы справиться с этой большой задачей, сейчас надо отправить скота на мясокомбинаты вести ежедекално. Этого, видимо, не понимают руководители совхозов Солонешенского района. За последние полтора месяца они сдали всего одну тонну мяса, хотя годовой план выполнен ими на 18 процентов.

По-прежнему крайне мало сдают мяса хозяйства Тогульского, Чарышского и некоторых других районов.

Характерно, что это происходит в районах, где прекрасная кормовая база, где передовые пастухи нагуливали гуртов получают по килограмму и более привеса на каждую голову в сутки.

Руководители некоторых производственных управлений, районов, хозяйств по-прежнему недооценивают важность быстрого развития самой скорострельной отрасли животноводства — свиноводства. Свиней еще мало, опыт лучших свиноводов не внедряется, привесы остаются низкими. Это в первую очередь относится к Поспелихинскому производственному управлению, в хозяйствах которого, нынче умудрились даже сократить производство свинины.

О каком конкретном руководстве могут говорить партийные, советские, хозяйствственные работники Калманского, Мамонтовского, Табунского, Шипуновского районов, если производство свинины сократилось там на 20—36 процентов.

В ряде мест зоотехники и руководители хозяйств обясняют провалы в животноводстве недостатком кормов и другими причинами. Но всем ясно, что сейчас, в конце лета, о недостатке кормов не может быть и речи. На корм скоту можно и нужно давать кукурузу, сахарную свеклу, ботву овощей и картофеля. Кормов теперь столько, что можно повсеместно вести интенсивный откорм всех видов скота.

Известно, что успех может обеспечить только быстрое, творческое внедрение в производство опыта передовых животноводов, достижений науки. Производственные управления, специалисты сельского хозяйства, партийные и советские работники обязаны твердо держать руль управления животноводством и с каждым днем добиваться все лучших и лучших результатов.

Алтай имеет полную возможность в текущем году выполнить обязательства по производству мяса, молока, яиц, шерсти и тем самым внести достойный вклад в дело создания изобилия продуктов для населения и сырья для промышленности.

Потребительская кооперация должна увеличивать заготовки сельскохозяйственных продуктов и сырья, плодов и ягод, широко организовывать сбыт излишков продуктов, имеющихся у колхозов и колхозников.

Одна из важнейших задач работников потребительской кооперации — неуклонно улучшать планирование и методы хозяйствования, усилив борьбу за увеличение и сохранность кооперативных средств, за экономию и бережливость, решительно искоренять бесхозяйственность и потерю.

Кооперативные организации обязаны строго соблюдать принципы демократии, постоянно укреплять связи с пайщиками, шире привлекать их к управлению хозяйством и участию в контроле за деятельностью организаций и предприятий потребительской кооперации, развивать критику и самокритику недостатков в работе.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что работники потребительской кооперации с еще большей энергией будут выполнять стоящие перед ними задачи и внесут свой достойный вклад в дело коммунистического строительства в нашей стране.

Агроном колхоза А. А. Павлова говорит:

— Хлеб, посаженный по зяби, дает нынче на 3—4 центнера больше, чем по всеносившему. И, конечно, в нынешнем году мы обязательно вслашаем зябь под все яровые культуры. В августе мы еще никогда не пахали зябь. А ведь это last возможностью уже осеню на засоренные по-

ХЛЕБ — В ЗАКРОМА РОДИНЫ! НЕ ЗАДЕРЖИВАТЬ ЗЕРНО НА ТОКАХ!

РЕКОРД ПОБИТ. ЗА ДЕНЬ СКОШЕНО 130 ГЕКТАРОВ!

ВАСИЛИЙ ГАРЬКУША УЧИТ СОРОКИНСКИХ МЕХАНИЗАТОРОВ

СОРОКИНО. (Наш соб. корр.). Хлеборобам района помогают убирать урожай группа механизаторов Кулунды. Особенно плодотворно трудятся посланцы Табунского совхоза — комбайнер Василий Гарькуша и тракторист Владимир Тарада. За пятнадцатиагрегатом из трех жаток они скосили 450 гектаров пшеницы.

Рекордной выработки добились табунские мастера 20 августа. В течение дня они уложили в валки хлеб на 130 гектарах. С посланцами Кулунды соревнуется работающий рядом комбайнер местного совхоза М. Гусельников. В этот же день самоходным комбайном, оснащенным десятиметровой навесной жаткой, он скосил за смену 42 гектара пшеницы.

ПО ПРИМЕРУ БЕЛОГЛАЗОВЦЕВ

ЗАВЬЯЛОВСКИЙ МЕХАНИЗАТОР ИВАН НЕТБАЙЛО ДОВЕЛ ВЫРАБОТУ ДО 98 ГЕКТАРОВ НА ЖАТКУ

ОТЛИЧНЫХ ТРУДОВЫХ УСПЕХОВ ДОБИЛСЯ КОМБАЙНЕР ЗАВЬЯЛОВСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ СОВХОЗА «Рассвет» Завьяловского района Иван Нетбайло. РАБОТАЮЩИЙ НА КОМБАЙНЕ СК-3 С НАВЕСНОЙ ЖАТКОЙ ЖВН-6, ОН 14 АВГУСТА СКОСИЛ 96 ГЕКТАРОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР. ЕЩЕ БОЛЬШЕГО РЕЗУЛЬТАТА И. НЕТБАЙЛО ДОБИЛСЯ 18 АВГУСТА. ЗА ВОСЕМНАДЦАТЬ РАБОЧИХ ЧАСОВ ПЕРЕДОВЫЙ МЕХАНИЗАТОР СКОСИЛ 98 ГЕКТАРОВ ПШЕНИЦЫ. А ВСЕГО С НАЧАЛА УБОРКИ ПО 19 АВГУСТА И. НЕТБАЙЛО СКОСИЛ 684 ГЕКТАРА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР. ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!

М. ТИХОНОВА.

НЕПРЕРЫВНЫМ ПОТОКОМ

Хорошо поработали на уборке механизаторы второй бригады колхоза «Мирный труд». Особенно отличились И. Грищенко и Н. Белугов. Они ежедневно в два-три раза перевыполняют нормы. Сейчас быстрыми темпами идет обмолот валков. На

бригадный ток уже поступило более 40 тысяч пудов хлеба. На току зерно не задерживается, оно сразу же отгружается в закрома Родины.

Д. САЧКОВ.

Змеиногорский район.

БРИГАДНЫЙ ТОК

Хорошо проходит уборка на нашем отделении. Неподалеку техники встречаются на каждом шагу. Естественно, что жатва и обмолот валков проходят очень медленно. Жатки и подборщики отремонтированы плохо. В этом вина лежит, прежде всего, на управляющем т. Попове.

Но вот зерно поступило на ток. Здесь урожай — нежданый гость.

Зерноисточительные и погрузочные агрегаты, как правило, бездействуют.

Более того, на току зачастую нет даже весовщиков. Чтобы их найти, водители приходится бегать за полкилометра в контору.

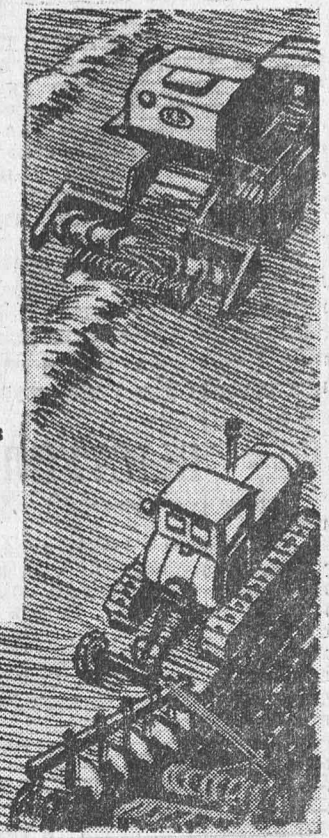
Совершенно ясно, что мириться с

подобным положением могут только те руководители, которые не дорожат урожаем.

Г. БЕРЕЗОВСКИЙ.

Краснодарский совхоз.

Усть-Пристанинский район.



ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ УПРАВЛЕНИЯМ КРАЯ НА 20 АВГУСТА 1962 ГОДА
(По данным краистатуправления)

УПРАВЛЕНИЯ	Задачное место	Проц. выполн. плана
Смоленское	1	19,9
Новоалтайское	2	24,4
Кулундинское	3	9,3
Бийское	4	9,3
Рубцовское	5	7,3
Сорокинское	6	7,3
Чарышское	7	7,2
Красногорский	8	12,8
Благовещенский	9	12,6
Тальменский	10	12,3
Михалевский	11	11,4
Троицкий	12	10,9
Петропавловский	13	10,2
Угловский	14	10,2
Ключевской	15	9,8
Кулундинский	16	9,7
Заринский	17	9,5
Топчихинский	18	9,5
Егорьевский	19	8,4
Табунский	20	8,4
Волчихинский	21	8,2
Знаменский	22	7,8
Санжарский	23	7,5
Троицкий	24	7,6
Марушкинский	25	7,5
Алейский	26	7,4
Тогульский	27	7,4
Первомайский	28	7,3
Усть-Куломский	29	7,1
Солонешенский	30	7,0
Лентекский	31	6,4
Ребрихинский	32	6,3
Курьинский		

ДОРОГИ К ЗВЕЗДАМ, К СЧАСТЬЮ НА ВСЕЙ ЗЕМЛЕ ПРОКЛАДЫВАЕТ ДЛЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА СТРАНА СОВЕТОВ

Пресс-конференция, посвященная полету Андрияна Николаева и Павла Поповича

МОСКВА, 21 августа. (ТАСС). Сегодня в актовом зале Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова состоялась пресс-конференция советских и иностранных журналистов, посвященная первому в истории длительному групповому полету советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4».

В этой встрече, устроенной Академией наук СССР и МИД СССР, приняло участие более 2.000 человек. В их числе сотни иностранных и советских корреспондентов и комментаторов газет, журналов,

радио и телевизионных компаний всех континентов.

В зале присутствовали деятели советской науки и культуры, представители общественных организаций, а также, предпринятый столицы. Были приглашены главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР.

Участники пресс-конференции тепло приветствовали Георгия Советского Союза летчиков-космонавтов Ю. А. Гагарина, Г. С. Титова, А. Г. Николаева, П. Р. Поповича.

С огромным интересом собирались слушать речи учёных, ко-

торые рассказали о первых итогах беспримерного звездного полета, запечатленного в веках приоритетов советской науки и техники в основных неизведанных просторах Вселенной на благо человечества.

На пресс-конференции выступил Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР Андриян Григорьевич Николаев и Павел Романович Попович, речи которых были выслушаны с большим вниманием.

Вступительное слово произнес, открывая пресс-конференцию, президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш.

ВЫСТУПЛЕНИЕ АКАДЕМИКА М. В. КЕЛДЫША

Уважаемые товарищи! Дамы и господа!

15 августа 1962 года был успешно завершен первый в мире групповой космический полет советских кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых летчиками-космонавтами товарищами Андрияном Григорьевичем Николаевым и Павлом Романовичем Поповичем.

В течение 71 часа летчики-космонавты Андриян Николаев и Павел Попович совершили совместный полет в космосе, пройдя за это время путь, почти в три раза превышающий расстояние от Земли до Луны и обратно.

За время своего беспримерного полета, начатого 11 августа 1962 года в 11 часов 30 минут по московскому времени, товарищ Николаев пролетел свыше 2.600 тысяч километров и более 64 раз облетел вокруг земного шара. Замечательный полет товарища Поповича начался 12 августа 1962 года в 11 часов 02 мин. по московскому времени, и он пролетел около двух миллионов километров и обогнул Землю более 48 раз.

Полностью выполнена программа полета, летчики-космонавты с высокой точностью почти одновременно благополучно приземлились в район южного Караганды, каждый на определенной заранее расстоянии плодоцвета.

Изумившие весь мир полеты кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» были осуществлены в соответствии с программой изучения и освоения космического пространства, проводимой Советским Союзом в мирных целях. Выдающееся достижение советской науки и техники совершило на благо всего мира.

Путь в космос, открытый Юрием Гагарином и Германом Титовым, становится широкой дорогой, которая ведет человечество к новым победам резуме и труда. Полеты Андрияна Николаева и Павла Поповича на кораблях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4» — новый знаменательный этап этого пути, приближающий нас к осуществлению межпланетных полетов.

Результат этих полетов вселяет в нас уверенность, что могут быть созданы условия сохранения здо-

ровья и работоспособности космонавтов.

Очень четко и оперативно работали наземные приемные и передающие радиоцентры, на которых использовались мощные направленные системы, переключающие согласно целеназначениям, не прерывно поступающим от координированно-вычислительного центра.

Разработанные советскими учеными на основе опыта субочного полета Г. С. Титова методы подготовки космонавтов позволяли подполковнику П. П. Поповичу и майору А. Николаеву сохранять хорошее самочувствие на всем прохождении многосубочных полетов.

Результат этих полетов вселяет в нас уверенность, что могут быть созданы условия сохранения здо-

ровья и работоспособности космонавтов.

С целью постоянного и более полного контроля за состоянием космонавтов и условиями в кабинах космических кораблей было значительно увеличен объем научной информации с борта космического корабля.

Наиболее важными научными задачами медико-биологических исследований при полетах космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» являлись:

— Изучение состояния основных физиологических функций человека в длительном космическом полете.

— Изучение особенностей течения субочного периода физиологических процессов в условиях длительного орбитального полета.

— Изучение работоспособности космонавтов на различных участках полета космических кораблей.

— Изучение эффективности методов отбора и тренировки космонавтов на космических полетах.

— Изучение эффективности работы систем жизнеобеспечения и безопасности в полете.

Основными методами изучения состояния и работоспособности космонавтов являются:

— Биотелеметрическая информация, характеризующая состояния основных физиологических систем организма.

— Телевизионное наблюдение за космонавтами, позволяющее составить представление о поведении, двигательной активности, координации движений и позе.

Аппетит сохранился обычным. Специальное упоминание заслуживает программа научных биологических исследований, выполненных космонавтами. О результате говорить преждевременно, но результаты работы очевидны: точности выполнения отдельных рабочих операций.

Групповой полет космонавтов А. Николаева и П. Поповича закончился исключительно успешно.

Несколько патологических изменений в состоянии здоровья у космонавтов не обнаружено.

На трибуне академик А. А. Благонравов.

ВЫСТУПЛЕНИЕ А. А. БЛАГОНРАВОВА

Уже больше недели в центре внимания мировой прессы и людей на всем земном шаре находится групповой полет советских летчиков-космонавтов гг. А. Николаева и П. Поповича. Это событие, несомненно, является выдающимся достижением науки и техники в космическом пространстве.

Известно, какое огромное значение в технике имеет проблема надежности технических средств, машин, сооружений. Особенно острой эта проблема становится для многофункциональных технических средств, включающих в себя обширную аппаратуру и детали разнородных агрегатов и дета-

лий. Что же создает такую уверенность?

Известно, какое огромное значение в исследовании космического пространства, осуществляемых в Советском Союзе. Что же в этом событии приковывает внимание людей, что поражает их? Мне кажется, что прежде всего поражает такая смелая уверенность, с которой

проводятся у нас в Советском Союзе полеты космонавтов, поражающая то, какие новые задачи последовательно ставятся при этом, преодолевая все более глубокий и уверенный проникновение человека в космическое пространство.

Таким образом, сейчас полностью доказана возможность создания такого уровня уверенности?

Известно, какое огромное значение в исследовании космического пространства, осуществляемых в Советском Союзе. Что же в этом событии приковывает внимание людей, что поражает их? Мне кажется, что прежде всего поражает та-

кая смелая уверенность, с которой

проводятся у нас в Советском Союзе полеты космонавтов, поражающая то, какие новые задачи последовательно ставятся при этом, преодолевая все более глубокий и уверенный проникновение человека в космическое пространство.

Что же создает такую уверенность?

Известно, какое огромное значение

в технике имеет проблема надежности технических средств, машин, сооружений. Особенно острой эта

проблема становится для многофункциональных технических средств, включающих в себя обширную аппаратуру и детали

разнородных агрегатов и дета-

лий.

На пресс-конференции обычно

задается традиционный вопрос: ка-

кой для того, чтобы осуществить беспримерный полет человека вокруг земного шара, потребовалось создание мощных многоступенчатых ракет, способных сообщить тяжелому кораблю-спутнику первую космическую скорость, для чего нужна была разработка соответствующих двигателей, нужно было рассчитать и осуществить точное разделение, ступеней ракеты, произвести в нужный момент направление отдельного космического корабля, от последней ступени ракеты. Нужно было построить сам космический корабль, обеспечивающий достаточно комфортабельное пребывание в нем космонавта, т. е. обладающий необходимой атмосферой внутри, с определенной температурой, давлением и степенью влажности, обеспечивать регулирование этих условий как автоматическое, так и в случае необходимости — самим космонавтом. Нужно было создать систему управления кораблем, чтобы достичь его необходимой ориентации в пространстве, в желаемый момент перевести его с орбиты на траекторию спуска, изменить скорость его движения и, наконец, обеспечить безопасное приземление в заданном районе.

И вот, чтобы получить уверенность в успехе поставленного эксперимента, а также уверенность в том, что корабль будет обесценить полную надежность, полную безотказность работы всей этой сложной системы. Завершение полета космонавтов Николаева и Поповича показывает, как блестяще была разрешена эта задача.

Определенную и очень важную сторону проблемы надежности составляет точность выполнения всех функций такой системы. Доказательством безушибочности точности работы системы является выполнение намеченной программы и почти одновременное приземление обоих небесных братьев в строго определенном районе.

Мне вспоминается, как на пресс-конференции в Стокгольме, когда я был на орбитальном полете, еще до полета Ю. А. Гагарина, был отправлен космический корабль с космонавтами-«живыми», мне было задан вопрос, что получится, если этот корабль приземлится вне территории Советского Союза. На этот вопрос я уверенно ответил, что корабль приземлится там, где нужно. И, как видите, я был прав.

За рубежом Советского Союза передко приходится встречаться с выскакиваниями из космоса, что вспоминается, как произошло даже в самом Советском Союзе (это произошло даже те, кто очень трудно сделать такое признание). Но кроме этого, надо способствовать тому, чтобы корабль приземлился там, где нужно.

Здесь я хотел бы сказать, что корабль, с которым я был на орбитальном полете, был создан в СССР, а не в США (это произошло даже те, кто очень трудно сделать такое признание). Но кроме этого, надо способствовать тому, чтобы корабль приземлился там, где нужно.

Мне особенно приятно отметить, что наши космические полеты направлены на научные, мирные цели и отвечают интересам одновременно науки и техники.

Мы живем в историческое время, когда вековая мечта человечества — полет в космос — стала реальным фактом.

Выполнена программа строительства коммунизма, принятая XXII съездом партии, советский народ, ЦК КПСС и Советское правительство уделяют большое внимание освоению космоса в мирных целях.

Мне особенно приятно отметить, что наши космические полеты направлены на научные, мирные цели и отвечают интересам одновременно науки и техники.

Несмотря на обширную информацию о вспомогательных кораблях, созданных в условиях космического организма:

— получение дополнительных данных о влиянии космического пространства на организм;

— исследование работоспособности человека в условиях невесомости;

— проведение человеком определенного обеяния научных наблюдений в условиях космического полета;

— дальнейшее совершенствование систем космических кораблей, средств связи, управления и приземления;

— получение опытных данных о возможности установления непосредственной связи между кораблями в групповом полете, координирования действий летчиков-космонавтов, инженеров, техников и рабочих.

Мы живем в историческое время, когда вековая мечта человечества — полет в космос — стала реальным фактом.

Выполнена программа строительства коммунизма, принятая XXII съездом партии, советский народ, ЦК КПСС и Советское правительство уделяют большое внимание освоению космоса в мирных целях.

Мне особенно приятно отметить, что наши космические полеты направлены на научные, мирные цели и отвечают интересам одновременно науки и техники.

Несмотря на обширную информацию о вспомогательных кораблях, созданных в условиях космического организма:

— получение дополнительных данных о влиянии космического пространства на организм;

— исследование работоспособности человека в условиях невесомости;

— проведение человека определенного обеяния научных наблюдений в условиях космического полета;

— дальнейшее совершенствование систем космических кораблей, средств связи, управления и приземления;

— получение опытных данных о возможности установления непосредственной связи между кораблями в групповом полете, координирования действий летчиков-космонавтов, инженеров, техников и рабочих.

Мы живем в историческое время, когда вековая мечта человечества — полет в космос — стала реальным фактом.

Выполнена программа строительства коммунизма, принятая XXII съездом партии, советский народ, ЦК КПСС и Советское правительство уделяют большое внимание освоению космоса в мирных целях.

Мне особенно приятно отметить, что наши космические полеты направлены на научные, мирные цели и отвечают интересам одновременно науки и техники.

Несмотря на обширную информацию о вспомогательных кораблях, созданных в условиях космического организма:

— получение дополнительных данных о влиянии космического пространства на организм;

— исследование работоспособности человека в условиях невесомости;

— проведение человека определенного обеяния научных наблюдений в условиях космического полета;

— дальнейшее совершенствование систем космических кораблей, средств связи, управления и приземления;

— получение опытных данных о возможности установления непосредственной связи между кораблями в групповом полете, координирования действий летчиков-космонавтов, инженеров, техников и рабочих.

Мы живем в историческое время, когда вековая мечта человечества — полет в космос — стала реальным фактом.

Выполнена программа строительства коммунизма, принятая XXII съездом партии, советский народ, ЦК КПСС и Советское правительство уделяют большое внимание освоению космоса в мирных целях.

Мне особенно приятно отметить, что наши космические полеты направлены на научные, мирные цели и отвечают интересам одновременно науки и техники.

Несмотря на обширную информацию о вспомогательных кораблях, созданных в условиях космического организма:

— получение дополнительных данных о влиянии космического пространства на организм;

КОРМИТЬ СКОТ ВВОЛЮ!

ПЕРЕДОВОМУ — ШИРОКУЮ ДОРОГУ

«Сейчас производственные управление, — говорил Н. С. Хрущев на совещании работников производственных управлений районов Центра РСФСР, — должны серьезно взяться за изучение передовых методов ведения сельскохозяйства, за внедрение достижений науки и передового опыта в колхозное и совхозное производство».

Специалисты Смоленского управления с начала своей деятельности руководствуются этими указаниями. Что же нового пришло на животноводческие фермы предгорных районов?

Долгое время в хозяйствах зоны шли разговоры о создании ферм мясного скота, но дело продвигалось медленно. Тогда группа зоотехников управления на месте выяснила, где можно организовать такие фермы. Этот вопрос специально обсуждался на совете управления. Решено было к концу года отобрать не менее пяти тысяч голов крупного рогатого скота мясного направления. Фермы сформировались из коров симментальской породы и низкоджергутинских коров других пород. Всего сейчас на мясных фермах сосредоточено 2.227 животных. Лучше всех комплектование гуртом прошло в Быстроистокском и Алтайском районах, где большая часть мясного скота находится на специализированных фермах.

Мясное скотоводство экономически выгодно. Надо иметь в виду такое обстоятельство. Раньше маточное поголовье крупного рогатого скота росло довольно медленно.

Ведь при ручной выпойке сохранность телят была, как правило, низкой, молодняк медленно прибавлялся в весе.

Руководители хозяйств старались всеми правдами и неправдами отправлять мало-продуктивный скот на мясокомбинат, потому что оставлять его было невыгодно. Сейчас положение меняется. Есть резон держать и малопродуктивных коров, так как каждая не только дает приплод, но и выкармливает телят. Например, в совхозе «Советская Россия», «Верхне-Обский», «Пролетарский», наложен производство бычникона. Все циря применяются быстрые технологии. В первом полугодии ими было обработано около шести тысяч свиней и почти пять тысяч голов крупного рогатого скота. Результаты хорошие. Так, в совхозе «Прогресс» за месяц дополнительно получено 12 центнеров мяса на откорме тысячи свиней. В совхозе «Хлеборобный», благодаря обработке животных тканевым препаратом, добавочно получено 213,8 центнера говядины и 112 центнера свинины.

Новым делом для нас было оборудование доильных установок типа «лекочка». Сейчас они действуют пока в пяти совхозах — Медведевском, Светлинском, Алтайском, Верхне-Обском и Пролетарском. В ближайшее время вступят в строй доильные установки еще в трех хозяйствах. В совхозе «Советская Россия» скоро будет работать карусельная установка. Подсчитано,

что внедрение механизации вы свобождает 112 человек, а экономия заработной платы составит 83.700 рублей.

Себестоимость централизованной молоком снижается на 1 рубль 94 копейки.

Во всех хозяйствах Смоленского района внедрено разделочно-чесовое содержание свиней и туро вые опоросы. Это позволило шире развернуть движение свинокрь сичин. Некоторые из них уже добились хороших результатов. Так, свинокрь Линевского совхоза М. И. Столярова имеет на своем счету 1.095 поросят. Г. Э. Барка из Верхне-Обского совхоза получила 1.022 поросенка. Неплохие показатели и у З. М. Первухиной, М. Л. Келлер и других. На откорме животных отличился нынче Н. Ф. Вашинский. Он дал государству 466 центнеров свинины и сейчас один ухаживает за 1.950 свиньями. Специалистам управления и хозяйств предстоит еще немало поработать, чтобы прогрессивные методы ведения свиноводства внедрить во все совхозы и колхозы зоны.

Нынче с начала года в хозяйствах Смоленского и Алтайского районов, особенно богатых горными пастбищами, ведется интенсивный нагул крупного рогатого скота. На выпасах сейчас находится 41 тысяча животных. Многие скотники добились хороших результатов. Так, в группе пастуха Сибирячинского совхоза И. В. Очаковского каждый бычок в среднем за день прибавляет в весе на 1.300 граммов, а все стадо бычков в 200 голов в июне дали 78 центнеров привеса. Нагул скота летом — большой резерв увеличения производства мяса, но необходимо, начиная с будущего года, заняться и круглогодовым откормом крупного рогатого скота.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер. Руководители этого хо зяйства жалуются на недостаток рабочих рук, но не хотят взять в расчет, что при новом методе одна телятица может ухаживать не за 35—40, а за 75—80 телятами.

Важно учитывать и то, что содержание мясных коров в простейших помещениях не требует больших затрат.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер. Руководители этого хо зяйства жалуются на недостаток рабочих рук, но не хотят взять в расчет, что при новом методе одна телятица может ухаживать не за 35—40, а за 75—80 телятами.

Важно учитывать и то, что содержание мясных коров в простейших помещениях не требует больших затрат.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер. Руководители этого хо зяйства жалуются на недостаток рабочих рук, но не хотят взять в расчет, что при новом методе одна телятица может ухаживать не за 35—40, а за 75—80 телятами.

Важно учитывать и то, что содержание мясных коров в простейших помещениях не требует больших затрат.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер. Руководители этого хо зяйства жалуются на недостаток рабочих рук, но не хотят взять в расчет, что при новом методе одна телятица может ухаживать не за 35—40, а за 75—80 телятами.

Важно учитывать и то, что содержание мясных коров в простейших помещениях не требует больших затрат.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер. Руководители этого хо зяйства жалуются на недостаток рабочих рук, но не хотят взять в расчет, что при новом методе одна телятица может ухаживать не за 35—40, а за 75—80 телятами.

Важно учитывать и то, что содержание мясных коров в простейших помещениях не требует больших затрат.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер. Руководители этого хо зяйства жалуются на недостаток рабочих рук, но не хотят взять в расчет, что при новом методе одна телятица может ухаживать не за 35—40, а за 75—80 телятами.

Важно учитывать и то, что содержание мясных коров в простейших помещениях не требует больших затрат.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер. Руководители этого хо зяйства жалуются на недостаток рабочих рук, но не хотят взять в расчет, что при новом методе одна телятица может ухаживать не за 35—40, а за 75—80 телятами.

Важно учитывать и то, что содержание мясных коров в простейших помещениях не требует больших затрат.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер. Руководители этого хо зяйства жалуются на недостаток рабочих рук, но не хотят взять в расчет, что при новом методе одна телятица может ухаживать не за 35—40, а за 75—80 телятами.

Важно учитывать и то, что содержание мясных коров в простейших помещениях не требует больших затрат.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер. Руководители этого хо зяйства жалуются на недостаток рабочих рук, но не хотят взять в расчет, что при новом методе одна телятица может ухаживать не за 35—40, а за 75—80 телятами.

Важно учитывать и то, что содержание мясных коров в простейших помещениях не требует больших затрат.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер. Руководители этого хо зяйства жалуются на недостаток рабочих рук, но не хотят взять в расчет, что при новом методе одна телятица может ухаживать не за 35—40, а за 75—80 телятами.

Важно учитывать и то, что содержание мясных коров в простейших помещениях не требует больших затрат.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер. Руководители этого хо зяйства жалуются на недостаток рабочих рук, но не хотят взять в расчет, что при новом методе одна телятица может ухаживать не за 35—40, а за 75—80 телятами.

Важно учитывать и то, что содержание мясных коров в простейших помещениях не требует больших затрат.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер. Руководители этого хо зяйства жалуются на недостаток рабочих рук, но не хотят взять в расчет, что при новом методе одна телятица может ухаживать не за 35—40, а за 75—80 телятами.

Важно учитывать и то, что содержание мясных коров в простейших помещениях не требует больших затрат.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер. Руководители этого хо зяйства жалуются на недостаток рабочих рук, но не хотят взять в расчет, что при новом методе одна телятица может ухаживать не за 35—40, а за 75—80 телятами.

Важно учитывать и то, что содержание мясных коров в простейших помещениях не требует больших затрат.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер. Руководители этого хо зяйства жалуются на недостаток рабочих рук, но не хотят взять в расчет, что при новом методе одна телятица может ухаживать не за 35—40, а за 75—80 телятами.

Важно учитывать и то, что содержание мясных коров в простейших помещениях не требует больших затрат.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер. Руководители этого хо зяйства жалуются на недостаток рабочих рук, но не хотят взять в расчет, что при новом методе одна телятица может ухаживать не за 35—40, а за 75—80 телятами.

Важно учитывать и то, что содержание мясных коров в простейших помещениях не требует больших затрат.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер. Руководители этого хо зяйства жалуются на недостаток рабочих рук, но не хотят взять в расчет, что при новом методе одна телятица может ухаживать не за 35—40, а за 75—80 телятами.

Важно учитывать и то, что содержание мясных коров в простейших помещениях не требует больших затрат.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер. Руководители этого хо зяйства жалуются на недостаток рабочих рук, но не хотят взять в расчет, что при новом методе одна телятица может ухаживать не за 35—40, а за 75—80 телятами.

Важно учитывать и то, что содержание мясных коров в простейших помещениях не требует больших затрат.

Справедливости ради следует сказать, что далеко не все руководители совхозов и колхозов по «достоинству» оценили новый метод.

Они не хотят посыпать с карандашом и подсчитывать, что выгоднее.

Такая боязнь нового наблюдается, к примеру, у главного зоотехника Медведевского совхоза А. О. Шнейдер.

ДОРОГИ К ЗВЕЗДАМ, К СЧАСТЬЮ НА ВСЕЙ ЗЕМЛЕ ПРОКЛАДЫВАЕТ ДЛЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА СТРАНА СОВЕТОВ

Пресс-конференция, посвященная полету Андрияна Николаева и Павла Поповича

(Окончание. Начало на 2 стр.).

начала работать тормозная двигательная установка, стало еще веселее. После отработки тормозной двигательной установки произошло отделение корабля и дальше шел сам процесс спуска.

Я хочу подробно остановиться и рассказать об этом спуске. Когда корабль начал синхронизироваться, перегрузки были малые. А дальше они нарастали более энергично.

Самый интересный момент, когда начинает гореть обмазка. Сперва дымок (в иллюминаторе все видно), погром пыль разного цвета, между прочим, не одинакового цвета, а красное, оранжевое, жел-

того, зеленое — разные цвета пла- мени. Время максимальной перегрузки сильно жмет. Я ожидал эти большие перегрузки, знал, что они будут, мы на земле тренировались на центрифуге. Мне кажется, если бы мы не тренировались на Земле, мно было бы труднее. Благодаря этим тренировкам я успешно перенес все перегрузки.

Дальше я спускался на парашюте, отделился от корабля, приземлился недалеко от Караганды.

Первое впечатление такое, что корабль был спущен на Землю. Слышался сильный треск. Думашь, не отлетит ли кусочек обмазки корабля.

Но я знаю конструкцию корабля и таких сомнений у меня не должно быть. Говорю себе: «Спокойно, пуск горит, идет нормальный спуск».

Когда начинают спадать перегрузки, появляется такое ощущение, как будто едешь на телеге по плохой дороге: сильно-сильно трясет. Потом постепенно со спадом скорости и тряска уменьшается. Перегрузки начинают падать, совсем легко, когда проходишь них перегрузок.

Ответ: Задача соединить корабль в космосе не ставилась перед нами, запуск космических кораблей был произведен точно по программе, которая была разработана на Земле.

Вопрос: Что вы любите кушать, что кушали на борту в космосе.

Ответ: Люблю турфести, жареную курицу, колбасу. Это же кушали и в космосе. (Смех).

Вопрос: В космосе вы занимались английским языком. Какую книгу вы читали?

Ответ: Учебник английского языка для высших учебных заведений. (Смех).

Вопрос: Знают ли космонавты избуху Морзе и могли ли бы они в случае необходимости его воспроизвести?

Ответ: Знаем вполне достаточно для того, чтобы сообщить в любую точку земного шара о своем состоянии и своем самочувствии.

Вопрос: Как вы делали зарядку? Были ли динамические пружины, какие-то силомеры?

Ответ: Делали так же, как и на земле, но только с усилием.

Вопрос: Не пролетали ли вы над Болгарией? Какая она сверху?

Ответ: Дорогие болгарские друзья! Я должен сказать вам, что Болгария из космоса так же красива, как и на Земле. (Бурные аплодисменты).

Вопрос: В западной, особенно в американской буржуазной печати, распространяется версия о том, что будто бы вы ваш космический полет создает «угрозу» Западу. Что вы можете сказать по этому поводу?

Ответ: Как вы сами убедились, мы с Андрияном Григорьевичем очень хороши людьми. Летят вокруг нашей планеты, мы передаем всем народам земного шара и всем людям доброй воли самые лучшие пожелания в укреплении мира и дружбы между народами. (Бурные аплодисменты).

Вопрос: Не дрожали ли у вас колени во время полета, когда вы вспоминали американских журналистов?

Ответ: Сильный вопрос! Должен сказать по секрету, что у нас не дрожали колени, даже когда мы поднимались в космос и спускались. А перед американскими журналистами нам тем более дрожать нечего. (Бурные продолжительные аплодисменты).

Вопрос: Не дрожали ли у вас колени во время полета, когда вы вспоминали американских журналистов?

Ответ: Как вы сами убедились, мы с Андрияном Григорьевичем и дублерами имели возможность готовиться к полету более длительное время, чем Юрий Алексеевич Герман Степанович, и использовали их опыт. Это помогло нам успешно выполнить задачу.

Создание замечательных кораблей и подготовка к космическому полету осуществлялась коллективом учёных, инженеров, техников, рабочих, летчиков, врачей и другими специалистами. Их самоотверженный труд обеспечил отличные результаты нашего полета.

Не надо думать, что полет в космос для нас был прогулкой. Это довольно своеобразная и достаточно трудоемкая работа, требующая отличной подготовки и здоровья. Поэтому, прежде чем полететь, нам пришлось много поработать на Земле. Следует также отметить и то, что мы с Андрияном Григорьевичем и дублерами имели возможность готовиться к полету более длительное время, чем Юрий Алексеевич Герман Степанович, и использовали их опыт. Это помогло нам успешно выполнить задачу.

Мы рады, что намеченная программа исследований на кораблях «Восток-3» и «Восток-4» выполнена полностью.

Я находился в космосе 71 час и мог бы продолжить полет, так как самочувствие было прекрасным, системы корабля работали безотказно. Но задание есть задание.

«В космосе я все делал по-земному: выполнял работу, предусмотренную программой полета, с аппаратурой кушали, занималась гимнастикой, хорошо, крепко спал, при этом бывало снотворное.

Я присоединялся к мнению моего друга Андрияна Николаева о совместном полете двух советских космических кораблей. Каждый из нас чувствовал локоть другого. От этого и на душе становилось добрее и работал спорился.

Некоторые господы за окном попытались отрицать наш полет и требуют доказать, что мы действительно совершили этот полет в космос. Что можно сказать таким людям? Взлетайте в космос, господа, вслед за нами, догоняйте нас, что-

бы видеть, как летают советские космические корабли.

Что и говорить, вдвоем летать в космосе куда веселее, чем одному.

Представьте себе, насколько я бы рад, когда после выведения на орбиту услышал я в наушниках: «Беркут, Беркут, я Сокол, слышу тебя отлично. Как самочувствие? Прием». Я от радости забыл правила ведения связи и говорю: «Андрюша, слышу отлично, самочувствие прекрасное. Вижу тебя».

Знаю, где должен находиться корабль «Восток-3» по отношению ко мне, я после выведения на орбиту наблюдал корабль «Восток-3», который представлял собой что-то в виде маленькой Луны. Мы поддерживали регулярную связь между собой. Андриян Григорьевич передавал по радио мне свою опыт, так как некоторые элементы полета он уже выполнил в первые сутки. Он, например, сообщил мне, что уже отсоединился от подвесной системы и свободно плавал в кабине. Я тоже это выполнил успешно. И какое чувство я при этом испытал! Вы понимаете, я ничего не весил, мог свободно перемещаться по кабине, делать повороты вокруг своей оси. Я чувствовал себя прекрасно.

Во время полета мы рассказывали другу о самочувствии, обменявшись мнениями, делились впечатлениями обо всем, что видели в космосе, и даже, как вы знаете, пели дуэтом нашу любимую песню «Заправлены в плащаницы космические картины».

Рассматривая из космоса Землю, мы хорошо видели города, реки, горы, корабли и др.

Хорошо наблюдаются континенты. По различным оттенкам, очертаниям можно судить, над каким континентом пролетаешь, где береговая черта. Острова обрамлены таким ореолом, который немного напоминает изумрудный цвет. Все острова видны из космоса хорошо, так же, как и реки, дороги. Вообще наша планета очень красива. Она — голубая, замечательные горизонты открываются, особенно при взгляде на горы, на воду, на синий океан.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

Было приятно сознавать, что наши космические рейсы перечеркнули пессимистические предположения некоторых западных ученых о том, что человек больше суток в космосе существовать не сможет и что длительная невесомость может быть непреодолимым барьера для основания космоса. По их мнению, космонавты могут быть только лица, у которых оперативно плавают в кабине. Мы чувствовали себя в космосе бодро, и жизнь непрерывность не покидала нас на минуту.

</div