

# ДА ЗДРАВСТВУЕТ 52-Я ГОДОВЩИНА ВЕЛИКОЙ ОКтябрьской социалистической революции!

(Из Призывов ЦК КПСС).

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

● Год издания 48-й.

№ 261 [12845]. Четверг, 6 ноября 1969 года.

● Цена 2 коп.

## 1917 1969



Рис. Е. Смирнова.

## ШАГИ ОКТЯБРЯ

Завтра на каждую улицу, в каждый дом желанным гостем войдет большой праздник. В пятьдесят второй раз мы будем отмечать день рождения Советской власти. Волею великого Ленина, героическими усилиями созданной Ильичем Коммунистической партии наша страна первой в мире встала на путь новой жизни и уверенной поступью шагает по этому пути, являя собой немеркнущий пример для людей труда на всей планете.

В дни праздника мы по традиции подводим итоги сделанному. Кузбассовцы вместе со всем советским народом достойно несут вахту в честь приближающегося ленинского юбилея. О значительном перевыполнении государственных заданий рапортуяют все три угольных комбината Кузнецкого бассейна. Инициаторы патриотического почта, горняки Ленинского рудника, которые первыми в области пересмотрели и увеличили предъюбилейные социалистические обязательства, на днях досрочно взяли намеченный рубеж, добыв с начала пятилетия 1 миллион 200 тысяч тонн сверхпланового угля. Могут трудовые подвиги званые представители шахтерской гвардии: прославленные бригады Н. М. Пуры и Н. П. Бизина в Белове, механизаторы шахты «Заряновская» в Новокузнецке, бригада Г. И. Коночюка в Березовском и многие другие подземных дел мастера.

Радуют творческие усилия металлургов Новокузнецка и Гурьевска. Страна получила сверх задания многие тысячи тонн черных металлов. Коллектив юного Запсиба, начавший всенародное движение за досрочное освоение производственных мощностей, в канун праздника выдал рекордное количество конвертерных плавок.

Создали свое веское слово и передовые коллективы строителей. Их умелыми руками сооружены блочинг «1300» и третий конвертор на Запсибе, новый водозабор в Кемерове, Березово-Бирюлинская ЦОФ. сотни тысяч квадратных метров

жилья, здания школ, детских садов, очагов культуры. Они полны решимости сдать к 100-летию со дня рождения Ильича много новых объектов, названных ими юбилейными.

Труден нынешний год для наших колхозов и совхозов. Но и в сложных условиях хлеборобы и животноводы множат общественное богатство. Они выполнили пятилетний план по продаже зерна и мяса, прилагают все усилия, чтобы досрочно выйти на рубеж пятилетия и по остальным видам животноводческой продукции. Колхозники готовы встретить свой Всесоюзный съезд трудовыми подарками.

На всех участках борьбы за дальнейший расцвет хозяйства и культуры зачинателями славных дел выступают коммунисты и комсомольцы. В эти дни, совершенствуя формы организационной и массовой политической работы, они широко пропагандируют марксистско-ленинское учение, разъясняют трудящимся, как выполняются заветы Владимира Ильича Ленина, что делают наша партия и правительство для подвига народного благосостояния, для упрочения мира во всем мире, для упрочения международного коммунистического и рабочего движения. Успехи родной страны, нашедшие особенно яркое воплощение в недавней выдающейся космической эпопеи, рост международного престижа Советского государства, достижения братских стран социализма — вызывают новый политический подъем, способствуют еще более мощному размаху соревнования в городе и на селе.

Выходя на праздничную демонстрацию, трудовой Кузбасс высоко поднимет кумачовые полотнона с пламенными словами Призывов Центрального Комитета КПСС.

Под знаменем марксистско-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед к новым победам в борьбе за торжество коммунизма в нашей стране!

— Да здравствует великое и нерушимое единение партии и народа!

### Наши интервью

## ЗА ПОЧЕТНЫЕ, ЮБИЛЕЙНЫЕ!

В сентябре коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий и организаций треста «Ленинуголь» на своих собраниях обсудили и приняли обращение ко всем трудящимся Кузбасса, в котором призвали шире развернуть социалистическое соревнование за право получения ленинской юбилейной Почетной грамоты ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦПС и юбилейной медали.

Трудящиеся города обзавелись за оставшиеся до 22 апреля 1970 года время довести сверхплановый счет угля с начала пятилетия до 1 миллиона 200 тысяч тонн, перевыполнив план производственных процессов до 65 процентов... Обзавелись много и других пунктов по улучшению производственной деятельности, условий труда, быта и отдыха трудящихся.

Бюро обкома КПСС одобрило инициативу трудящихся треста «Ленинуголь». В Кузбассе патриотическое начинание получило широкую поддержку. На днях пришла радостная весть и от инициаторов почин: горняки Ленинско-Кузнецкого выполнили свои повышенные юбилейные обязательства по добыче угля. С начала пятилетия на-гора выдано уже более 1 млн. 200 тысяч тонн топлива сверх плана. — КАК БЫЛ ДОСТИГНУТ ЭТОТ УСПЕХ И КАК ВЫПОЛНЯЮТСЯ ДРУГИЕ ПУНКТЫ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА?

С таким вопросом наш корреспондент обратился к первому секретарю Ленинско-Кузнецкого горкома КПСС А. В. Крупинскому. — Главное, что обеспечило нам успех, — рассказал тов. Крупинский, — это повсеместное внедрение новой высокопроизводительной угольной техники, концентрация горных работ. Достаточно сказать,

что сейчас на руднике в работе тридцать семь забоев, оборудованных гидрофицированными крепями; они и дают нам основную долю добычи. В октябре все наши шахты справились с государственным планом: по тресту плюс составил 56.000 тонн. А не имея отстающих предприятий — это, как вы знаете, один из пунктов наших юбилейных обязательств.

Резко улучшилась работа в октябре и коллектив других отраслей промышленности. Хотелось бы назвать наши крупные заводы — «Кузбассэлемент» и электроламповый. Есть уверенность, что до конца года они полностью ликвидируют свою задолженность, будут работать ритмично и стабильно.

Как выполняются обязательства по улучшению быта трудящихся? Мы обязались к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина ввести в эксплуатацию 12 тысяч квадратных метров жилья, отремонтировать капитально 20 тысяч квадратных метров жилья и социальных объектов, ввести детский комбинат на 200 мест, закончить реконструкцию проспекта имени С. М. Кирова... Все эти работы сейчас ведутся и будут выполнены в срок.

Однако на предприятиях города есть еще участки, бригады, которые не справляются с планом. Партийной организации города предстоит еще много поработать над тем, чтобы не иметь отстающих коллективов.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

### ПРЕМИИ ОТКРЫТИКАМ

Переходящее Красное знамя Министерства Угольной промышленности СССР и ЦК профсоюза по итогам работы в третьем квартале 1969 года присуждено Краснобродскому угольному комбинату «Кузбассарьеруголь». Коллектив комбината досрочно выполнил свои обязательства по добыче угля, заняв в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, Третьих классовых мест во Всесоюзном социалистическом соревновании по итогам работы в третьем квартале удостоен Красного знамени и Московский карьеры, а также Кемеровский авторемонтный завод и пропускной «Автотраг», Беловские центральные электромеханические мастерские комбината «Кузбассарьеруголь». Коллективы всех этих предприятий удостоены также денежных премий.

## ПОЛКУ ПОЧЕТНЫХ ШАХТЕРОВ ПРИБЫЛО

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 4 ноября 1969 года за заслуги в развитии угольной промышленности и доброты работников предприятий Министерства Угольной промышленности РСФСР присвоено почетное звание заслуженного шахтера РСФСР. В том числе по Кемеровской области: **НОВОКИЛЮУ ЕРЕМЕЮ СЕМЕНОВИЧУ** — бригадиру проходчиков Грамотенского шахтоуправления; **ПАТОНОВУ СЕМЕНУ ПАВЛОВИЧУ** — горнорабочему омытого забоя шахты «Ангинская»; **ФИСЕНКО НИКОЛАЮ АНДРЕЕВИЧУ** — горнорабочему омытого забоя шахты «Липицкая».

## БЕСЕДА В ОБКОМЕ КПСС

Вчера в обкоме партии состоялась встреча журналистов центральных и областных газет, радио и телевидения с первым секретарем обкома КПСС А. Ф. Ештокиным. Он рассказал о ходе выполнения плана четвертого года пятилетия и юбилейных обязательствах, ответил на многочисленные вопросы журналистов.

## ДРУЖЕСКАЯ ВСТРЕЧА В КРЕМЛЕ

4 ноября Председатель Совета Министров СССР А. И. Косыгин принял в Кремле находящуюся в Советском Союзе по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства делегацию Национального фронта освобождения Южного Вьетнама и Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам во главе с председателем Президиума Центрального Комитета Национального фронта освобождения Южного Вьетнама, председателем консультативного совета Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам доктором Нгуен Хму Тхо.

В ходе беседы были рассмотрены вопросы, вытекающие из обстановки, создавшейся в результате американской агрессии во Вьетнаме, а также имел место обмен мнениями об отношениях между СССР и Республикой Южный Вьетнам и по ряду международных проблем, представляющих интерес для обеих сторон.

Переговоры проходили в обстановке дружбы и сердечности. (ТАСС).

# ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ В МОСКОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Пресс-конференция, посвященная успешно осуществлению группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7», «Союз-8», состоялась 4 ноября в актовом зале Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

Более 2.000 советских и иностранных журналистов — представители газет, радио, телевидения собрались здесь на встречу с летчиками-космонавтами СССР Героями Советского Союза Г. С. Шониним, В. Н. Кубасовым, А. В. Филлипченко, В. Н. Волковым, В. В. Горбатко и дважды Героями Советского Союза В. А. Шаталовым и А. С. Елисеевым. Появление их вместе с видными советскими учеными в президиуме пресс-конференции было встречено бурными аплодисментами.

Пресс-конференция, созванную Академией наук СССР и Министерством иностранных дел СССР, открыл президент АН СССР академик М. В. Келдыш.

18 октября, сказал он, закончилась групповой полет трех советских космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Впервые, подчеркнул М. В. Келдыш, начался полет трех пилотируемых космических кораблей по орбите вокруг Земли. Од-

ной из основных задач этого группового полета явилось создание большой системы, в которой пилоты космических кораблей взаимодействовали с обширным комплексом автоматических средств, включавшим различные устройства управления, получения и оперативной обработки информации в связи. В эту систему, помимо кораблей «Союз», были включены средства наземного командно-измерительного комплекса, научно-исследовательские суда, расположенные в различных пунктах акватории мирового океана, и спутники связи «Молния-1». Космонавты в процессе полета производили проверки и испытания бортовых систем кораблей, отработывали системы ручного управления, ориентации и стабилизации корабля на орбите, проверяли аппаратуру Академии наук СССР. Было проведено многократное взаимное маневрирование кораблей с целью решения ряда вопросов отработки сложных пилотируемых космических систем.

Опыт, полученный в результате этого нового космического эксперимента, служит целям создания на околоземных орбитах в недалеком будущем обитаемых орбитальных комплексов.

Проведенный групповой полет

является продолжением советской программы поэтапного изучения околоземного космического пространства с помощью пилотируемых космических кораблей «Союз».

Академик М. В. Келдыш оставил далее на основных принципах советской программы изучения и освоения космического пространства и небесных тел, которая включает широкий круг исследований в интересах науки и нашего народного хозяйства.

Президент сообщил, что президиум Академии наук СССР отметил выдающиеся заслуги в исследовании и освоении космического пространства дважды Героев Советского Союза летчиков-космонавтов СССР товарищей Шаталова и Елисеева, ранее награжденных золотыми медалями имени К. Э. Циолковского, и награди золотыми медалями имени К. Э. Циолковского Героев Советского Союза летчиков-космонавтов СССР товарищей Шонина, Кубасова, Филлипченко, Волкова и Горбатко.

Под аплодисменты собравшихся академик М. В. Келдыш вручил медали героям.

Слово предоставляется командиру корабля «Союз-8» летчику-космонавту СССР В. А. Шаталову.

Он говорит о том, как экипажи космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» выполнили поставленные основные задачи. Материалы исследований, экспериментов, наблюдений в настоящее время обрабатываются и будут опубликованы.

Наиболее ответственными для нас были задачи выполнения взаимного маневрирования и отработки методики совместных действий экипажей трех космических кораблей с группой управления полетом, а также наземными и морскими измерительными пунктами и пунктами связи.

В групповом полете космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» было выполнено более 30 маневров орбиты. Маневры выполнялись двойным способом: по целеуказанию с Земли и автономно.

Далее оратор остановился на вопросах взаимодействия наземных и морских командно-измерительных пунктов, группы управления полетами и экипажей кораблей.

— Мне, как бортиженеру корабля «Союз-6», пришлось принять непосредственное участие в выполнении уникального эксперимента по проведению сварочных работ в космосе, — начал

свое выступление перед журналистами летчик-космонавт СССР В. Н. Кубасов.

Развитие космонавтики, продолжал он, уже сегодня ставит перед нашими учеными и конструкторами задачи, связанные с созданием больших орбитальных станций и межпланетных кораблей на частях, доставляемых на околоземную орбиту. В дальнейшем нужно будет решать проблемы, связанные с ремонтом космических аппаратов, находящихся длительное время в полете. Такие работы вызывают необходимость соединения металлов, в том числе и сваркой. Сварка как технологический процесс имеет целый ряд только ей присущих особенностей. С помощью одного и того же инструмента, доступным электронолучевым устройством плазменной горелки, можно производить соединение различных металлов, их резку, локальный нагрев.

Наш экипаж, сказал В. Н. Кубасов, осуществлял эксперименты по проведению сварочных работ в условиях открытого космоса. Они были подготовлены Институтом электросварки им. Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР. Целью этих экспериментов явилось исследование

(Окончание на 4-й стр.)

ИМЕНИЙ РЕВОЛЮЦИИ

Наша правда и наши корреспонденты встретились с людьми разных поколений. Все они живут при Советской власти, которую завоевали их отцы и деды. Они пришли вступать и продолжают дело старших...

1917 РОД ЕСТЬ ПЕРИОД ОКТЯБРЯ

Андрей Захарович Васильев, машинист краша железнодорожного цеха Ново-Иерусалимского комбината, рождения 1917 года...

1927 ЭТАЖИ РОДОСЛОВИЯ

Николай Михайлович Овсянников, начальник участка разливчика чугуна доменного цеха Кузнецкого комбината, рождения 1927 года...

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

1917 год. В Кузнецком бассейне добыто 12564 тысячи тонн угля. В 1968 году добыча достигла 104,6 миллиона тонн.

«АВРОРА»

Нет, незаром в день пятнадцатый серый Именем «Аврора» назван был Крестер, что владычьи ормы Гроим пушши, Милу конекста...

ЛУЧШИЙ ЗАРПЕК

1. Дядя меня В. И. Леонин, как и все, не прешше всего, за тратити все работы поделка...

ПАМЯТНЫЙ ДЕНЬ

1. Образ Николая всегда был мне самым дорогим и близким. С его именем я вступаю в труд...

ДОРОЖИЕ ЧЕРТЫ РОЖДЯ

1. Мне дороже ленинские простота и скромность, кристальная честность, трудолюбие, глубокая человечность...

500 РУБЛЕЙ НА ОДНОГО РЕБЕНКА

Когда она ушла, он некто растерянно угаивал: «Ну вот, а ведь тут недалеко назад переимелся: 'Только рай...'»

ОСНОВНОЕ СОБЫТИЕ ВЕКА

ПАРИС, 4 ноября (ТАСС). «Историческое событие, таинственный процесс революции» — таковы слова...

ПАМЯТНЫЙ ДЕНЬ

Пять с половиной месяцев остается до того дня, когда советские люди, все прогрессивное человечество будут отмечать 100-летие со дня рождения В. И. Ленина...

ЛУЧШИЙ ЗАРПЕК

1. Дядя меня В. И. Леонин, как и все, не прешше всего, за тратити все работы поделка...

ПАМЯТНЫЙ ДЕНЬ

1. Образ Николая всегда был мне самым дорогим и близким. С его именем я вступаю в труд...

ДОРОЖИЕ ЧЕРТЫ РОЖДЯ

1. Мне дороже ленинские простота и скромность, кристальная честность, трудолюбие, глубокая человечность...

500 РУБЛЕЙ НА ОДНОГО РЕБЕНКА

Когда она ушла, он некто растерянно угаивал: «Ну вот, а ведь тут недалеко назад переимелся: 'Только рай...'»

ОСНОВНОЕ СОБЫТИЕ ВЕКА

ПАРИС, 4 ноября (ТАСС). «Историческое событие, таинственный процесс революции» — таковы слова...

По ленинским местам

Даже не бывая в этом селе, вы узнали бы его среди тысяч других. В контрразведке, в оккупированной местности взгляд не преминул бы отыскать знакомые по большому селу лица великого революционера...

ИМЕНИЙ РЕВОЛЮЦИИ

Александр Иванович Воробьев, машинист электровоза, рождения 1904 года...

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

1917 год. В Кузнецком бассейне добыто 12564 тысячи тонн угля. В 1968 году добыча достигла 104,6 миллиона тонн.

ИМЕНИЙ РЕВОЛЮЦИИ

Александр Иванович Воробьев, машинист электровоза, рождения 1904 года...

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

1917 год. В Кузнецком бассейне добыто 12564 тысячи тонн угля. В 1968 году добыча достигла 104,6 миллиона тонн.

ИМЕНИЙ РЕВОЛЮЦИИ

Александр Иванович Воробьев, машинист электровоза, рождения 1904 года...

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

1917 год. В Кузнецком бассейне добыто 12564 тысячи тонн угля. В 1968 году добыча достигла 104,6 миллиона тонн.

ИМЕНИЙ РЕВОЛЮЦИИ

Александр Иванович Воробьев, машинист электровоза, рождения 1904 года...

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

1917 год. В Кузнецком бассейне добыто 12564 тысячи тонн угля. В 1968 году добыча достигла 104,6 миллиона тонн.

ЛЮБОВЬ МОЯ-ПОЛЕ

Виктор Стринов, тракторист областной сельхозкооператива, рождения 1947 года...

ИМЕНИЙ РЕВОЛЮЦИИ

Александр Иванович Воробьев, машинист электровоза, рождения 1904 года...

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

1917 год. В Кузнецком бассейне добыто 12564 тысячи тонн угля. В 1968 году добыча достигла 104,6 миллиона тонн.

ИМЕНИЙ РЕВОЛЮЦИИ

Александр Иванович Воробьев, машинист электровоза, рождения 1904 года...

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

1917 год. В Кузнецком бассейне добыто 12564 тысячи тонн угля. В 1968 году добыча достигла 104,6 миллиона тонн.

ИМЕНИЙ РЕВОЛЮЦИИ

Александр Иванович Воробьев, машинист электровоза, рождения 1904 года...

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

1917 год. В Кузнецком бассейне добыто 12564 тысячи тонн угля. В 1968 году добыча достигла 104,6 миллиона тонн.

ИМЕНИЙ РЕВОЛЮЦИИ

Александр Иванович Воробьев, машинист электровоза, рождения 1904 года...

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

1917 год. В Кузнецком бассейне добыто 12564 тысячи тонн угля. В 1968 году добыча достигла 104,6 миллиона тонн.

ЛЮБОВЬ МОЯ-ПОЛЕ

Виктор Стринов, тракторист областной сельхозкооператива, рождения 1947 года...

ИМЕНИЙ РЕВОЛЮЦИИ

Александр Иванович Воробьев, машинист электровоза, рождения 1904 года...

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

1917 год. В Кузнецком бассейне добыто 12564 тысячи тонн угля. В 1968 году добыча достигла 104,6 миллиона тонн.

ИМЕНИЙ РЕВОЛЮЦИИ

Александр Иванович Воробьев, машинист электровоза, рождения 1904 года...

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

1917 год. В Кузнецком бассейне добыто 12564 тысячи тонн угля. В 1968 году добыча достигла 104,6 миллиона тонн.

ИМЕНИЙ РЕВОЛЮЦИИ

Александр Иванович Воробьев, машинист электровоза, рождения 1904 года...

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

1917 год. В Кузнецком бассейне добыто 12564 тысячи тонн угля. В 1968 году добыча достигла 104,6 миллиона тонн.

ИМЕНИЙ РЕВОЛЮЦИИ

Александр Иванович Воробьев, машинист электровоза, рождения 1904 года...

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

1917 год. В Кузнецком бассейне добыто 12564 тысячи тонн угля. В 1968 году добыча достигла 104,6 миллиона тонн.

ЛЮБОВЬ МОЯ-ПОЛЕ

Виктор Стринов, тракторист областной сельхозкооператива, рождения 1947 года...

ИМЕНИЙ РЕВОЛЮЦИИ

Александр Иванович Воробьев, машинист электровоза, рождения 1904 года...

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

1917 год. В Кузнецком бассейне добыто 12564 тысячи тонн угля. В 1968 году добыча достигла 104,6 миллиона тонн.

ИМЕНИЙ РЕВОЛЮЦИИ

Александр Иванович Воробьев, машинист электровоза, рождения 1904 года...

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

1917 год. В Кузнецком бассейне добыто 12564 тысячи тонн угля. В 1968 году добыча достигла 104,6 миллиона тонн.

ИМЕНИЙ РЕВОЛЮЦИИ

Александр Иванович Воробьев, машинист электровоза, рождения 1904 года...

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

1917 год. В Кузнецком бассейне добыто 12564 тысячи тонн угля. В 1968 году добыча достигла 104,6 миллиона тонн.

ИМЕНИЙ РЕВОЛЮЦИИ

Александр Иванович Воробьев, машинист электровоза, рождения 1904 года...

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

1917 год. В Кузнецком бассейне добыто 12564 тысячи тонн угля. В 1968 году добыча достигла 104,6 миллиона тонн.

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ В МОСКОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

(Южкочие. Начало на 1-й стр.)

особенностей сварки различными способами условий олозолемого космического пространства...

Для проверки систем корабля и системы связи. Проверка бортовых систем осуществляется в определенной последовательности...

Г. С. Шонин подробно рассказал о своих впечатлениях от космического полета. Командир корабля «Союз-7» летчик-космонавт СССР А. В. Филипченко...

но-сигнальное устройство, так как два члена экипажа. Командир корабля находился в центральной кабине...

В полете нам пришлось выполнить ряд медико-биологических экспериментов, направленных на дальнейшее изучение приспособительных реакций организма человека...

Бортинженер космического корабля «Союз-8» летчик-космонавт СССР А. С. Елисеев рассказал в своем выступлении...

А. С. Елисеев особо остановился на таком интересном научно-техническом эксперименте, как сеанс связи космического корабля «Союз-8» с Центром управления через советский спутник связи «Молния-1»...

КОСМОНАВТЫ И УЧЕНЫЕ ОТВЕЧАЮТ НА ВОПРОСЫ

Первым на вопросы журналистов отвечал В. А. Шаталов.

Вопрос: По сравнению с первым вашим полетом, какие новые ощущения вы испытали в этот раз?

Ответ: Я чувствовал себя гораздо спокойнее, хладнокровнее, увереннее работало. Это можно подтвердить таким примером. В прошлом, январском, космическом полете на корабле «Союз-4» период пребывания на орбите составил три дня, и тогда потеря веса у меня была четыре килограмма...

то вместе работая, тренируясь, мы обеспечили успех эксперимента.

Вопрос: Были ли трудности у вас как у командира трех космических кораблей в осуществлении их взаимодействия, в частности в проведении навигационных измерений?

Ответ: Об этом я уже говорил в своем докладе. Сложности, безусловно, были, но мы с ними справились. Ведь в составе группы были очень хорошие подготовленные люди, прошедшие большую разностороннюю тренировку.

Вопрос: Вы тот советский космонавт, который имеет на своем счету самое большое количество часов, проведенных в космосе. Вы, как и один из американских космонавтов — Ширра, знакомы с условиями космического полета в одиночку, вдвоем и втроем.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Многие западные ученые обозреватели полагают, что участие нескольких кораблей в эксперименте предусматривало стыковку. Что об этом можно сказать?

Вопрос: Задачи полета были обширными. Кроме маневрирования, необходимо было провести ряд других крупных экспериментов, требующих наличия трех кораблей.

Вопрос: Объясняется ли кратковременность полета кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» тем, что космонавты, выполняя маневрирование с помощью ручного управления, израсходовали больше топлива, чем предполагалось?

Вопрос: Нет. Программа предусматривала пребывание каждого из кораблей в полете в течение пяти суток. Именно столько времени мы находились на орбите.

Вопрос: Не считаете ли вы, что необходимо заранее, прежде чем создавать постоянные орбитальные станции, проверить воздействие невесомости на организм человека в длительных космических полетах?

Вопрос: Проводили ли космонавты цветную съемку в космосе?

Вопрос: Цветная съемка выполнялась. Результаты будут опубликованы.

Вопрос: Частично я уже об этом говорил. В дополнение отмечу, что с помощью сварки можно получить герметичное соединение, столь необходимое в условиях космоса.

Вопрос: Какие перспективы для народного хозяйства открывает сварка в космосе?

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: В какой момент космический полета вы испытывали наибольшее эмоциональное напряжение?

Вопрос: Как и в прошлом, январском, космическом полете, говорю открыто, самое большое эмоциональное напряжение я испытал тогда, когда на Внуковском аэродроме открылась дверь самолета и надо было выходить и докладывать об выполнении полетного задания.

Вопрос: Как работали радиоприемники «Союз» — Земля, «Союз» — «Молния-1» — Земля, «Союз-6» — «Союз-7» — «Союз-8»?

Вопрос: Работали очень хорошо, уверенно, четко, устойчиво. Это позволяло нам после ухода из зоны прямой видимости весьма успешно обмениваться информацией друг с другом.

Вопрос: Трудно точно сказать, что может быть доверено в дальнейшем. Однако, думаю, очень многое. В перспективе, вероятно, все то же, что можно доверить человеку на Земле.

Вопрос: Будучи на орбите, вы отработали систему ручного управления ориентации и стабилизации корабля при сложных режимах полета?

Вопрос: Наш полет был в основном этому посвящен, и все системы себя оправдали.

Вопрос: Можно ли пользоваться установкой «Вулкан» для сварки корабля снаружи?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Среди космонавтов так много людей немолодых, как вы, например, соединены с помощью болтов, клепки и склеивания?

Вопрос: На космодроме вы очень тепло говорили о своей первой учительнице, Надежде Ивановне Карауловой. Какую роль сыграли учителя в вашей жизни?

Вопрос: Мы всегда с глубокой благодарностью вспоминаем наших педагогов. Мне хочется поздравить всех учителей с праздником Октября, пожелать всем им здоровья и успехов в трудном, но очень почетном деле воспитания молодого поколения.

Вопрос: Как выглядят из космоса различные земные объекты, например, моря и океаны? Есть ли различия в восприятии цвета тех же объектов, наблюдаемых, например, с самолета?

Вопрос: Все цвета видны и ощущаются так же, как и на Земле. Океаны выглядят из космоса ярко-голубыми на фоне черной глубины космоса.

Вопрос: Что вы можете сказать о роли навигационных измерений при осуществлении маневров в космосе?

Вопрос: Для того, чтобы провести различные маневры, нужно точно знать траекторию, по которой движется корабль, и траекторию, к которой мы хотим перейти.

Вопрос: Впервые радиосвязь с кораблями «Союз» осуществлялась с помощью спутника связи «Молния». Каково значение такого вида связи?

Вопрос: С помощью искусственных спутников Земли можно практически непрерывно поддерживать централизованную связь с космическими кораблями.

Вопрос: В экипажах советских космических кораблей были летчики, инженеры, ученые. Скажите, представители каких профессий или областей науки готовятся к полетам в космосе?

Вопрос: Дуэно, что в космосе в скором времени смогут работать представители самых разных областей науки и техники: геологи, метеорологи, астрофизики, геоботаники, инженеры.

Вопрос: Пользовались ли космонавты во время ручного управления кораблем автономной электронно-счетной машиной?

Вопрос: Такие электронно-счетные машины в основном нужны для задач автономной навигации, а также для расчета движения корабля.

Вопрос: Как известно, экипажи всех кораблей в этом полете находились без скафандров. Были ли у вас на борту скафандры, и как быстро вы смогли бы воспользоваться ими, если бы произошла разгерметизация кабины корабля, например, от удара метеорита?

Вопрос: Космонавты не пользовались скафандрами, и с нами их не было. Вероятность попадания метеорита в корпус корабля ничтожно мала.

Вопрос: Есть ли у космонавтов общая любимая песня, своего рода гимн отряда?

Вопрос: Официального гимна отряда у космонавтов нет. Мы любим, например, такую песню, как «С чего начинается Родина».

Вопрос: Скажите, пожалуйста, какую роль в подготовке летчика-космонавта к групповому полету играют психологические исследования?

Вопрос: В полете нам пришлось выполнить ряд медико-биологических экспериментов, направленных на дальнейшее изучение приспособительных реакций организма человека...

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Это зависит от обстоятельств. Конечно, невозможно исключить столь малоевероятное событие, как столкновение с очень большим метеоритным телом. Тогда бы, наверно, экипаж корабля погиб.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Это зависит от обстоятельств. Конечно, невозможно исключить столь малоевероятное событие, как столкновение с очень большим метеоритным телом.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.

Вопрос: Как вы оцениваете работу сварочной установки «Вулкан», созданной советскими специалистами?

Вопрос: Установку «Вулкан» работала надежно. Элементы этой установки при необходимости могут быть использованы для проведения ремонтных работ в космосе.