

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайских промышленного и сельского крайкомов КПСС, промышленного и сельского краевых Советов депутатов трудящихся.

Год издания 48-й.

Сегодня
СРЕДА
21
ОКТАБРЯ
1964 года
№ 249 (12999).

Цена 2 коп.

Москва обнимает героев

РЕПОРТАЖ О ВСТРЕЧЕ В МОСКВЕ ПЕРВОГО КОСМИЧЕСКОГО ЭКИПАЖА КОРАБЛЯ «ВОСХОД»

Ровно неделя прошла с того дня, как трое русских на новом космическом корабле «Восход» вышли на орбиту вокруг Земли, но надежда даже скафандров, казалось бы, патристично возмущенных в обиход космонавтов. Владимир Комаров, Константин Феоктистов, Борис Егоров — инженер-космонавт, ученый-космонавт, врач-космонавт.

И вот Москва уже открывает объятия героическим участникам первой научной экспедиции в космос.

19 октября 1964 года. Весь мир настроен на московскую волну. Мир завидует сегодня москвичам. А москвичи завидуют тем, кому пощастилось в этот час быть у триумфальных ворот столицы — на аэродроме Внуково.

За короткий космический век Внуково принимает пятый космический финиш. Героизм стал нашими буднями, но героическое не становится обыденным. Аэродром аллит от флагов и цветов. Безлюдные люди. По аллеям течет время, как всегда бывает перед долгожданной встречей.

...Любское море у воздушных ворот столицы замерло в ожидании встречи с сынами, возвращающимися после героического полета в космос.

На фасаде главного здания аэропорта большой портрет В. И. Ленина. «Да здравствует ленинская Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновитель и организатор всех побед советского народа!» — начертано на алом полотнище. Радость ожидания!

Придет несколько минут, и люди, наполнившие летное поле, будут первыми, кто чувствует первый в мире экипаж многоместного космического корабля — Владимира Комарова, Константина Феоктистова и Бориса Егорова.

На летном поле представители трудящихся, студенты, рабочие Москвы и Подмосковья. Здесь присутствуют советские и зарубежные общественные деятели, дипломаты. Яркая ковровая дорожка начинается здесь, у места встречи и обрывается там, куда вот-вот подрулят воздушный лайнер с героями на борту.

На Внуковский аэродром прибывают руководители партии и Советского правительства — товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кирilenko, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полианский, М. А. Суслев, Н. М. Шверник, Л. И. Ефремов, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Полюков, Б. Н. Пономарев, А. П. Рудakov, В. Н. Титов, А. Н. Шолохов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. Г. Игнатов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, заместители Председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устинов, В. Э. Дамшц, М. А. Лещенко, П. Ф. Жомало, И. Т. Новиков, К. Н. Руднев, Л. В. Смирнов, министры и председатели государственных комитетов СССР, Маршал Советского Союза и родов войск, руководители партийных и советских организаций.

Взрыв встречаясь обрывается в небо, где долгожданный «ИЛ-18» совершает круг бета перед тем, как опустится на бетонную полосу.

Самолет медленно подруливает к красной дорожке. И вот по парадному трапу на родную московскую землю соходят герои звездного рейса. Замер аэродром. Космонавты направляются к трибуне. В центре — командир экипажа инженер-полковник Владимир Комаров, по бокам — Константин Феоктистов и Борис Егоров.

Герои звездного рейса подходят к руководителям партии и правительства. Владимир Комаров рапортует: «Докладываю ленинскому Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета Союза ССР, Совету Министров СССР: Экипаж космического корабля «Восход» задание Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства выполнил. Полет успешно завершен.

Самочувствие членов экипажа отличное.

Готовы к выполнению новых заданий партии и правительства. Командир корабля «Восход» инженер-полковник Комаров.

В честь героев в честь нового подвига советских ученых, инженеров, рабочих звучит Гимн Советского Союза, радуются залпы приветственного артиллерийского салюта. Руководители партии и правительства сердечно приветствуют космонавтов, обнимают, крепко жмут руки.

В. Комаров, К. Феоктистов и Б. Егоров попадают в горячие объятия родных. Их также тепло, по дружески приветствуют космонавты Ю. Гагарин, В. Николаева-Терешкова, Г. Титов, А. Николаев, П. Попович.

Как обычно, по традиции, москвичи поручили малышам подарить героям первые букеты. Ребята подбегают к космонавтам, протягивают им цветы, привстают, чтобы обнять их.

Члены экипажа «Восход» вместе с руководителями партии и правительства обходят ряды встречающих, отвечают на восторженные приветствия москвичей.

Космонавтам пожимают руки члены дипломатического корпуса.

Увятия гирилами цветов открытая машина ожидает космонавтов у подножья аэропорта. В сопровождении почетного эскорта мотоциклистов машина направляется на Красную площадь.

Далеко растянулся кортеж автомобилей. На всем их пути, на трассе славы Владимиру Комарову, Константину Феоктистову и Борису Егорову рукоплещут тысячи людей.

Широкий Ленинский проспект. По тесно сегодня здесь. Тесно от флагов и транспарантов, от чудесных осенних цветов, от тысяч радостных людей. Настежь открыты окна домов, одетых в кумач. В своеобразные трибуны превратились балконы. Поразительно, сколько народу могут вместить эти небольшие площадки! «Едут! Едут!» — прокатывается вдоль Ленинского проспекта. Выше взлетают флажки и букеты цветов.

Наш дом у Калужской заставы, словно огромные ласковые руки, обнимают героев.

РЕЧЬ ТОВАРИЩА В. М. КОМАРОВА

Дорогие товарищи!
Дорогие мои москвичи!

Разрешите мне от имени экипажа первого трехместного космического корабля «Восход» выразить нашу искреннюю благодарность Центральному Комитету Коммунистической партии, Советскому правительству, всему советскому народу за то, что нам было доверено выполнить этот полет в космос. Большое сердечное спасибо за оказанное доверие!

Перед вылетом на космодром мы всем экипажем пришли сюда, на Красную площадь, и перед Мавзолеем Ильича дали клятву — приложить все силы, все умение, чтобы с честью выполнить ответственное задание Родины.

Теперь мы слова на Красной площади и на этой торжественной встрече счастливы доложить, что ступенчатый полет многоместного пилотируемого космического корабля с экипажем на борту успешно завершен. Намеченная программа физико-технических и медицинских исследований в космическом полете осуществлена полностью. От момента старта в космос и до приземления оборудование и все системы корабля работали безотказно.

Советский народ, наши ученые, инженеры, техники, рабочие могут гордиться чудесным детищем своего ума, творением своих рук.

Первый в мире многоместный пилотируемый космический корабль и новая мощная ракета-носитель, созданные нашими инженерами, учеными, рабочими, техниками, являются гордостью нашего народа.

Каждый из нас занимался порученным ему делом, каждый стремился к тому, чтобы лучше выполнить намеченную ему программу и вместе с тем каждый старался помочь другим, чтобы было успешно выполнено общее задание. Словом, одному в космосе хорошо, а коллективному лучше. Тем более, коллективному советских людей.

Мне было поручено быть командиром экипажа и выполнять программу летчика-космонавта. Это — большая честь, и я от всей души благодарю за высокое доверие руководителей партии и правительства, за все, что сделано и делается для освоения космоса, за то внимание, которое оказывается нам, космонавтам.

Наш корабль «Восход» совершил шесть оборотов вокруг Земли. Мне, в прошлом летчику-истребителю, приходилось пилотировать различные типы летательных аппаратов, и каждый из них вел себя в воздухе по-своему: один пилотировать легче, другой — труднее. Управлять многоместным космическим кораблем, конечно, не просто, но, вместе с тем, как летчик-профессионал, должен сказать, что этот летательный космический аппарат пилотировать приятно. Испытываешь удовольствие от сознания того, какая совершенная машина находится в твоих подчинении.

Всем экипажу в полете пришлось напряженно работать. Мы дорожили каждой секундой: все надо было увидеть, услышать, ощутить и понять. Каждый из нас фиксировал свои наблюдения и передавал обширную информацию на Землю.

С орбиты космического корабля нам в иную среду предстала наша планета, и небо, и звезды, и Солнце.

Космический корабль «Восход» отправился в рейс утром навстречу солнцу. Он шел над полями, лесами и горами родной страны. И такие реки выгадели, как жили на тебе богатыри, занитого титаническим творческим трудом. Страна развернулась перед нашим восходящим взором, как гигантское поле, засеянное плодородными семенами коммунизма. Взвизу в просветах облаков угадывались дымы мощных заводов и плотный гигантский гидроэлектростанций.

Все виденное волновало нас, наполнило наши сердца небывалой гордостью. К нам на огромную высоту долетали земные песни, славящие Ленина, Коммунистическую партию, советский народ. Все это невидимыми нитями связывало наш экипаж с родной советской землей.

Стремительно летел наш космический корабль. Позади оставались материки и океаны, день сменялся ночью, ночь днем. Когда кончался день, тускнели краски, много земное и такое далекое и величественное исчезало. Кружные, яркие и холодные звезды окружали корабль. На земле были видны лишь яркие созвездия больших городов. Когда кончалась ночь и лучи солнца освещали землю, мы любовались ее красотой, чудесными космическими восходами и закатами.

Так повторялось шестьдесят раз. С каждым витком яснее и четче экипаж видел Землю, уточняя все виденное на Земле и в космосе.

Товарищи! Утром 12 апреля 1964 года был начат отсчет ста восьмидесяти минут, открывших новую эру — эру проникновения человека в просторы солнечной системы. Всего лишь три с половиной года прошло после исторического полета Юрия Алексеевича Гагарина, а как много сделано в изучении космоса! Десятки летящих лабораторий побывали на различных орбитах, многие межпланетные станции ушли на разведку в сторону Луны, Марса, Венеры, превратившись в межпланетные тела, созданные руками человека. Мы гордимся этим, гордимся подвигами советских людей — творцов нового коммунистического общества.

За это время выросла семья космонавтов. Вслед за Юрием Гагариным первым побывал в космосе Герман Титов, потом мир узнал имена еще двух космических братьев — Андрияна Николаева и Павла Поповича. В прошлом году семья космонавтов приняла в свои ряды славное пополнение — Валерия Быховского и первую в мире женщину-космонавта, нашу замечательную «Чайку» Валентину Николаеву-Терешкову.

Сегодня я обращаюсь к нашей шестерке ветеранов космоса: принимайте, друзья, новое пополнение! Не поодиноким, а целым экипажем. Мы рады встать вместе с вами в одну шеренгу и делать все для успеха новых и новых стартов. Хочется от всей души сердечно поблагодарить вас, дорогие космонавты, за ту неоценимую помощь, которую оказали вы нам в период подготовки экипажа первого многоместного космического корабля и в ходе самого полета.

Спасибо вам, друзья и товарищи! Спасибо всем тем, кто готовил и обеспечивал наш полет!

Во время полета мы были крепко связаны с Землей, чувствовали внимание и заботу нашего народа, тесно сплоченного вокруг Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета.

В золотую книгу истории Советского государства вписано немало ярких страниц о победах советских людей в космосе.

Мы счастливы, что и нам, первым в мире коллективу советских людей, побывавшему в космосе, выпала великая честь — вписать еще одну страницу в летопись славы нашей любимой Родины.

Этот космический полет трехместного корабля «Восход» мы посвятили 47-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Спасибо, большое сердечное спасибо, дорогие москвичи, за теплую, незабываемую встречу!

Да здравствует наша великая Советская Родина!

Да здравствует советский народ — строитель коммунизма!

Слава Коммунистической партии Советского Союза и ее мудрому ленинскому Центральному Комитету!

Выступает первый ученый-космонавт К. П. Феоктистов.

полно наши сердца небывалой гордостью. К нам на огромную высоту долетали земные песни, славящие Ленина, Коммунистическую партию, советский народ. Все это невидимыми нитями связывало наш экипаж с родной советской землей.

Стремительно летел наш космический корабль. Позади оставались материки и океаны, день сменялся ночью, ночь днем. Когда кончался день, тускнели краски, много земное и такое далекое и величественное исчезало. Кружные, яркие и холодные звезды окружали корабль. На земле были видны лишь яркие созвездия больших городов. Когда кончалась ночь и лучи солнца освещали землю, мы любовались ее красотой, чудесными космическими восходами и закатами.

Так повторялось шестьдесят раз. С каждым витком яснее и четче экипаж видел Землю, уточняя все виденное на Земле и в космосе.

Товарищи! Утром 12 апреля 1964 года был начат отсчет ста восьмидесяти минут, открывших новую эру — эру проникновения человека в просторы солнечной системы. Всего лишь три с половиной года прошло после исторического полета Юрия Алексеевича Гагарина, а как много сделано в изучении космоса! Десятки летящих лабораторий побывали на различных орбитах, многие межпланетные станции ушли на разведку в сторону Луны, Марса, Венеры, превратившись в межпланетные тела, созданные руками человека. Мы гордимся этим, гордимся подвигами советских людей — творцов нового коммунистического общества.

За это время выросла семья космонавтов. Вслед за Юрием Гагариным первым побывал в космосе Герман Титов, потом мир узнал имена еще двух космических братьев — Андрияна Николаева и Павла Поповича. В прошлом году семья космонавтов приняла в свои ряды славное пополнение — Валерия Быховского и первую в мире женщину-космонавта, нашу замечательную «Чайку» Валентину Николаеву-Терешкову.

Сегодня я обращаюсь к нашей шестерке ветеранов космоса: принимайте, друзья, новое пополнение! Не поодиноким, а целым экипажем. Мы рады встать вместе с вами в одну шеренгу и делать все для успеха новых и новых стартов. Хочется от всей души сердечно поблагодарить вас, дорогие космонавты, за ту неоценимую помощь, которую оказали вы нам в период подготовки экипажа первого многоместного космического корабля и в ходе самого полета.

Спасибо вам, друзья и товарищи! Спасибо всем тем, кто готовил и обеспечивал наш полет!

Во время полета мы были крепко связаны с Землей, чувствовали внимание и заботу нашего народа, тесно сплоченного вокруг Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета.

В золотую книгу истории Советского государства вписано немало ярких страниц о победах советских людей в космосе.

Мы счастливы, что и нам, первым в мире коллективу советских людей, побывавшему в космосе, выпала великая честь — вписать еще одну страницу в летопись славы нашей любимой Родины.

Этот космический полет трехместного корабля «Восход» мы посвятили 47-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Спасибо, большое сердечное спасибо, дорогие москвичи, за теплую, незабываемую встречу!

Да здравствует наша великая Советская Родина!

Да здравствует советский народ — строитель коммунизма!

Слава Коммунистической партии Советского Союза и ее мудрому ленинскому Центральному Комитету!

Выступает первый ученый-космонавт К. П. Феоктистов.



Рис. С. Сав

РЕЧЬ ТОВАРИЩА К. П. ФЕОКТИСТОВА

Дорогие товарищи!
Друзья!

Трудно передать огромное волнение, которое охватывает меня и моих товарищей сейчас от вашей горячей встречи. Кажется, собери сейчас все самые лучшие, самые теплые слова, они все-таки не смогут выразить всех тех хороших чувств, которые переполюют нас.

В этот день торжественной встречи в столице нашей Родины — Москве и от всей души благодарю ленинский Центральный Комитет Коммунистической партии, родной Советское правительство за то, что мне, советскому научному сотруднику, было оказано большое доверие — в составе экипажа космонавта участвовать в осуществлении полета на многоместном космическом корабле «Восход».

Космический корабль «Восход», предназначенный для групповых полетов космонавтов, — это сложная машина. Он является результатом кропотливого труда большого отряда конструкторов, ученых, инженеров, техников и рабочих. Поэтому мне хочется высказать самые теплые слова благодарности замечательным людям, талантливым труженикам в науке, технике и производстве, которые создали, подготовили и вывели на орбиту наш космический корабль.

За время, прошедшее после первого полета товарищей Бытого и Николаеву-Терешковой, советская наука и техника обогнали новые достижениями, что в немало привели к тому, что в области космического полета достигнуты успехи, которых не было ранее.

Игнатьевские успехи отечественной космической техники, как в области ракетостроения, так и в области радиолокации, механики и автоматизации, аэродинамики, медицины и других наук, советскими учеными, инженерами, рабочими созданы и отражены в мощной ракете-носителе, способной выводить на орбиту многосекционный космический корабль — космическую лабораторию, а разрабатываемая система посадки корабля позволяет осуществлять надежную и безопасную посадку экипажа на Земле.

Применение более совершенных радиосвязных систем и использование нескольких каналов радиосвязи гарантируют устойчивую и надежную связь корабля с наземными пунктами. На корабле была установлена аппаратура, обеспечивающая связь с наземными пунктами.

Применение более совершенных радиосвязных систем и использование нескольких каналов радиосвязи гарантируют устойчивую и надежную связь корабля с наземными пунктами. На корабле была установлена аппаратура, обеспечивающая связь с наземными пунктами.

Применение более совершенных радиосвязных систем и использование нескольких каналов радиосвязи гарантируют устойчивую и надежную связь корабля с наземными пунктами. На корабле была установлена аппаратура, обеспечивающая связь с наземными пунктами.

Применение более совершенных радиосвязных систем и использование нескольких каналов радиосвязи гарантируют устойчивую и надежную связь корабля с наземными пунктами. На корабле была установлена аппаратура, обеспечивающая связь с наземными пунктами.

Применение более совершенных радиосвязных систем и использование нескольких каналов радиосвязи гарантируют устойчивую и надежную связь корабля с наземными пунктами. На корабле была установлена аппаратура, обеспечивающая связь с наземными пунктами.

Применение более совершенных радиосвязных систем и использование нескольких каналов радиосвязи гарантируют устойчивую и надежную связь корабля с наземными пунктами. На корабле была установлена аппаратура, обеспечивающая связь с наземными пунктами.

Применение более совершенных радиосвязных систем и использование нескольких каналов радиосвязи гарантируют устойчивую и надежную связь корабля с наземными пунктами. На корабле была установлена аппаратура, обеспечивающая связь с наземными пунктами.

Применение более совершенных радиосвязных систем и использование нескольких каналов радиосвязи гарантируют устойчивую и надежную связь корабля с наземными пунктами. На корабле была установлена аппаратура, обеспечивающая связь с наземными пунктами.

Применение более совершенных радиосвязных систем и использование нескольких каналов радиосвязи гарантируют устойчивую и надежную связь корабля с наземными пунктами. На корабле была установлена аппаратура, обеспечивающая связь с наземными пунктами.

Применение более совершенных радиосвязных систем и использование нескольких каналов радиосвязи гарантируют устойчивую и надежную связь корабля с наземными пунктами. На корабле была установлена аппаратура, обеспечивающая связь с наземными пунктами.

Применение более совершенных радиосвязных систем и использование нескольких каналов радиосвязи гарантируют устойчивую и надежную связь корабля с наземными пунктами. На корабле была установлена аппаратура, обеспечивающая связь с наземными пунктами.

Применение более совершенных радиосвязных систем и использование нескольких каналов радиосвязи гарантируют устойчивую и надежную связь корабля с наземными пунктами. На корабле была установлена аппаратура, обеспечивающая связь с наземными пунктами.

Применение более совершенных радиосвязных систем и использование нескольких каналов радиосвязи гарантируют устойчивую и надежную связь корабля с наземными пунктами. На корабле была установлена аппаратура, обеспечивающая связь с наземными пунктами.

Применение более совершенных радиосвязных систем и использование нескольких каналов радиосвязи гарантируют устойчивую и надежную связь корабля с наземными пунктами. На корабле была установлена аппаратура, обеспечивающая связь с наземными пунктами.

ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ



А. П. КОСИНОВ. П. А. ВИЗНЕР.

КРАЕВАЯ ПОРТРЕТНАЯ ГАЛЕРЕЯ

Как уже сообщалось в нашей газете, за большие трудовые успехи, внедрение производств достижений науки и передового опыта на краевую портретную галерею занесены: шофер Михайловского автохозяйства Михайловского управления ударник коммунистического труда, мастер вождения автопоездов Александр Иванович Косинов; начальник механизированного отряда Беловского совхоза Троицкого управления, инициатор внедрения новой технологии выращивания и уборки сахарной свеклы Роман Александрович Визнер.

ТРУДОВОЙ ПОДЪЕМ

Высокий трудовой подъем вызвали у животноводов совхоза «Антипинский» Целинного управления Призывы ЦК КПСС и 47-й годовщина Великой Октябрьской социалистической революции. Коллектив этого хозяйства первым в районе досрочно завершил выполнение годового плана сдачи государству молока и мяса. Значительных успехов добился в нынешнем году антипинцы по повышению продуктивности животноводства. За минувшие девять с половиной месяцев они надели по 1.900 килограммов молока на корову. Первенство в соревнованиях здесь держит Колониянская ферма, которой руководит коммунист Татьяна Ивановна Воронцова. С успехом выполнят социалистические обязательства колхозники Анна Ларионова, Раиса Пузалева, Зинаида Замятнико, Антонина Шаева. Совхозу «Антипинский» urgently переходящее Красное знамя партийного и профсоюзного комитета Целинного производственного управления. С. ФАТНЕР.

ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

Бочий день коллектива чет-... молочной фермы...

подробный рассказ по первой те-... «Характер нашей эпохи и ге-...

народной демократии он показыв-... преимуществ социалистическо-

С. СЕМЕНОВ.

БЕЗ КАНИКУЛ

политическая учеба начина-... у нас в Бийске в пла-

Здесь Петр стал механиком автоно-... окончил двухгодичные кур-

рался еженедельно, пусть не вся-... дни, не забывался «проеден-

А что, кончились каникулы, Клавдия?

В тот раз в школе передового опы-... та шла речь о грандиозных пла-

Все это веселое, зримое плоды пред-... седней, кропотливой воспита-

И вот недавно вновь я побывал на... ремонтном участке. Узнал, что Дол-

И вот недавно вновь я побывал на... ремонтном участке. Узнал, что Дол-

И вот недавно вновь я побывал на... ремонтном участке. Узнал, что Дол-

НА СЕЛЬСКИХ СТРОЙКАХ

ДРУЖНЫЙ КОЛЛЕКТИВ

Комплексная бригада камен-... Кулундинского СМУ трес-



НА СНИМКЕ (слева направо): каменщица Е. И. Чухлеб, И. И. Носовец и бригадир В. И. Бобков.

Правильная организация труда, продуманная взаимосвязь всех строительных процессов...

На СНИМКЕ (слева направо): каменщица Е. И. Чухлеб, И. И. Носовец и бригадир В. И. Бобков.

Мы уже знаем это по себе. Вот один из примеров тому. Большая река — большое благо, а наш год поворот к ней «спинной».

ПОСТАВЩИК БРАКА

Элеватор строит Бур-... СУ-4. Пиломатериалы и...

и пиломатериалов. При проверке оказалось, что до 50 процентов до-... — гнилые. И так было неоднократно.

Спрашивается, что можно сделать из брака, поставленного тальменцами? И кто будет нести расходы, связанные с распилкой, погрузкой, перевозкой и разгрузкой?

ТАЙСКАЯ ПРАВДА

Инженер технадзора по строи-... тельству Бурлинского элеватора.

Полыхнула молния, и черная ту-... словно расколосилась надвое, обру-

лужи, с ревом срываются горные... слезы, плавит снег. Грузы жмет...

Но объяснять ничего не пришло-... Не спрашивая, почему и за-

Она проходит мимо своего порт-... рета. На нее смотрит высокая сме-

Незаметно для себя Каурова... свернула с дороги и пошла напро-

С комором говорит Клавдия Ва-... ссияева, как в колхозе решили...

Скопился бы все это. Не на по-... тры, а на две зимы хватит.

Все оказалось гораздо сложнее, чем думала сама Каурова. Телят...

Неужели и нынче болотные ко-... ки и ветви заготавливать? Нет, об...

Сколько их передала она в совхозное стадо — и подчитать трудно...

РЕПОРТАЖ

ЗОДЧИЕ

Огромная комната. Под ее вы-... сокими сводами разместились...

Общественный рейд по торговле

А время уходит

Осень — время закладки овошей на зиму. Как идут заготовки? Где...

УЧИТЕЛЬ

На слете садоводов ее окружили... со всех сторон.

УКРАСИМ САДАМИ ЦЕЛИННЫЙ АЛТАЙ

Ксения Ефимова хорошо понима-... ет пользу от таких встреч.

ПОСТАВЩИК БРАКА

Элеватор строит Бур-... СУ-4. Пиломатериалы и...

УКРАСИМ САДАМИ ЦЕЛИННЫЙ АЛТАЙ

Ксения Ефимова хорошо понима-... ет пользу от таких встреч.

ПОСТАВЩИК БРАКА

Элеватор строит Бур-... СУ-4. Пиломатериалы и...

УКРАСИМ САДАМИ ЦЕЛИННЫЙ АЛТАЙ

Ксения Ефимова хорошо понима-... ет пользу от таких встреч.

ПОСТАВЩИК БРАКА

Элеватор строит Бур-... СУ-4. Пиломатериалы и...

УКРАСИМ САДАМИ ЦЕЛИННЫЙ АЛТАЙ

Ксения Ефимова хорошо понима-... ет пользу от таких встреч.

ПОСТАВЩИК БРАКА

Элеватор строит Бур-... СУ-4. Пиломатериалы и...

УКРАСИМ САДАМИ ЦЕЛИННЫЙ АЛТАЙ

Ксения Ефимова хорошо понима-... ет пользу от таких встреч.

РЕЧЬ ТОВАРИЩА К. П. ФЕОКТИСТОВА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

более совершенная телевизионная аппаратура. Усовершенствованная система радиолокации позволила наземным пунктам быстро и точно пеленговать наш корабль во время орбитального полета, на участке спуска и после приземления. Радиотелетрическая аппаратура дала возможность бесперебойно и в полном объеме передавать на Землю разнообразную научную информацию. Система управления и ориентации,

примененная на корабле «Восход», обеспечила управление кораблем и удержание его в требуемом положении с большой точностью. Весь сложный комплекс бортовой и наземной радиоэлектронной и другой аппаратуры, все системы корабля «Восход» во время космического полета работали четко, точно и надежно. Это вселяло в нас уверенность в успехе и бодрость духа. Находясь в космосе, наш экипаж жил и работал в строгом соответствии с намеченной на Земле программой. Мы видели много очень интерес-

ного в нашем полете. Наблюдали несколько слоев яркости атмосферы над горизонтом на освещенной стороне Земли. Наблюдали в тени Земли, подсвеченной Луной, верхний слой яркости на высоте около 100 километров. Несколько раз видели в тени Земли в южном полушарии безаэрозолю выходя из тени. Скажу вам, что это необыкновенное и грандиозное по своим масштабам зрелище. Мы осуществляли астрономические и геофизические наблюдения, а также проводили научные эксперименты, которые ранее не были возмож-

ны. Эти эксперименты необходимы для решения важных проблем науки и техники. Пролетая на космическом корабле «Восход» во Вселенной, мы любовались нашей прекрасной Землей. Невольно возникала мысль, что там, на Земле, в это время миллионы простых людей заняты созидательным трудом, своими земными заботами о мире, свободе и счастье. Ради расширения власти человека над силами природы, а в конечном счете, ради счастья людей совершался этот полет. Наш полет является одним из

важных этапов освоения космоса — решением грандиозной научной и народно-хозяйственной задачи, предусмотренной Программой Коммунистической партии Советского Союза. Советский народ все настойчивее покоряет космическое пространство, все увереннее познает и раскрывает новые и новые тайны Вселенной. И я, как сын своего народа, горжусь, что являюсь участником покорения космоса! В течение долгих столетий две великие силы — народ и наука — были разделены. При Советской власти великая революционная энергия масс и научная мысль слились воедино. Эти силы, помноженные на коммунистическую организованность, теперь добиваются невиданных успехов. Мы пришли к сегодняшнему три-

умфу советской науки и техники, советского общественного строя по тому, что по невиданной дорожке истории нас вела и ведет великая партия великого Ленина! Дорогие товарищи! Я вдохновлен этой незабываемой теплой встречей. Спасибо вам, дорогие москвичи, за такую сердечную встречу. Любовь народа, Программа Коммунистической партии Советского Союза, воодушевляя нас, придают нам новые силы и зовут на новые свершения во имя прогресса человечества. У меня нет слов, чтобы выразить благодарность нашей родной Коммунистической партии, Советскому правительству за заботу о благе народа, за заботу о развитии науки и техники. Я — беспартийный советский

ученый, но мои дела, моя работа отделяю от великих дел партии и народа. Я вхожу в ряды тех, кто поддерживает и поддерживает великого Ленина! Дорогие товарищи! Я вдохновлен этой незабываемой теплой встречей. Спасибо вам, дорогие москвичи, за такую сердечную встречу. Любовь народа, Программа Коммунистической партии Советского Союза, воодушевляя нас, придают нам новые силы и зовут на новые свершения во имя прогресса человечества. У меня нет слов, чтобы выразить благодарность нашей родной Коммунистической партии, Советскому правительству за заботу о благе народа, за заботу о развитии науки и техники. Я — беспартийный советский

РЕЧЬ ТОВАРИЩА Б. Б. ЕГОРОВА

Дорогие товарищи! Как и мои друзья по полету, я прежде всего приношу сердечную благодарность Центральному Комитету Коммунистической партии, Советскому правительству и всему советскому народу за оказанное нам высокое доверие. Мне, воспитаннику Ленинского комсомола, выпала великая честь принять участие в новом штурме Вселенной, в первом коллективном космическом полете. Советские космонавты никогда не чувствовали себя одинокими в безбрежных просторах космоса. Неизреченными были связаны со своей родной страной, своим народом. Но на этот раз, находясь на звездной орбите, мы ощущали до глубины души в буквальном смысле этого слова. Так что в этом отношении у нас было преимущество по сравнению с нашими товарищами-космонавтами — пионерами покорения космоса. Запуск корабля «Восход» ознаменовал качественно новый этап в экспериментальной работе советских людей по изучению космоса. Впервые в мире на трассу вокруг Земли гением советского человека выведена легкая лаборатория с коллективом ученых на борту. В состав первого космического экипажа, которому предстоит провести сложную программу исследований, был включен врач-космонавт.

Труд представителей одной из самых гуманных профессий на земле — труд врачей-исследователей по многим вопросам осуществления благородной задачи — обживать космос, использовать его на благо человечества. На протяжении многих лет деятельности советской медицинской науки настойчиво изучали влияние факторов полета на человеческий организм, чтобы во всеоружии подготовить людей к дерзновенным схваткам со звездной стихией. Работы Орбели, Стрельцова, Раевникова, Миролюбова, Волычка и других советских ученых способствовали успешному развитию авиационной, а затем и космической медицины, расширяя путь для первого прыжка человека к звездам. И сегодня в выдающихся космических поездах Советского Союза есть большая заслуга славных работников советской медицины, достойных продолжителей традиций Пирогова, Павлова и Семенова. На всех стадиях героической борьбы за укрепление Вселенной рука об руку с космическими первооткрывателями шли советские медики. Всем намитет тот ясный весенний день 12 апреля 1961 года, когда Юрий Алексеевич Гагарин совершил свой легендарный полет, открыл своеобразный исследовательский космос. След за ним в космические дали уходили корабли наших героев, лет-

чиков-космонавтов Титова, Николаева, Попова, Быковского и Николаевич-Терешковой. И каждый раз вставал вопрос: «А как обживается космос? Как его здоровее?» Советские люди всегда ждали космонавтов доброго здоровья и благополучного возвращения на Землю. На земле и в небе космонавты постоянно ощущали внимание и заботу врачей, ревностно охраняющих их здоровье. Даже тогда, когда воздушный корабль летел по космической трассе, десятки врачей на Земле без устали следили за поступающими из космоса телеметрическими данными, чтобы в любую минуту прийти на помощь космонавту. Чтобы оказать такую помощь, необходимо хорошо знать действия различных факторов космического полета на организм человека. Поэтому в программу нашего полета входило исследование состояния центральной нервной системы, сердечно-сосудистой системы, мышечной системы. В этом полете проводились специальные исследования, связанные с состоянием вестибулярного аппарата. Кроме того, врач мог в реальном полете оценить гигиенические условия кабины корабля: состав воздуха, удобство рабочих мест членов экипажа и т. д. Я безгранично счастлив, что поставлена перед нами партией и

народом задача успешно выполнения, и рад доложить на этой торжественной встрече, что мои товарищи не уступили в выполнении этой задачи. Без члена экипажа чувствовали себя отлично, начиная от старта нашего корабля и кончая его приземлением. Пульс, дыхание, артериальное давление и другие показатели у всех членов экипажа на всем протяжении полета были нормальными. Температура воздуха в корабле на протяжении всего полета не превышала плюс 21 градуса. С химическим составом воздуха практически не отличался от атмосферного. А точнее сказать, мы дышали чистым, свежим воздухом. Отправляясь в заоблачную высь, мы не надеялись на «манну небесную», меню было составлено с учетом земных вкусов. Питание было разнообразным и отличалось высоким качеством. Прием пищи проходил в строгом соответствии с полетным заданием. Вкусные качества пищи были отмечены. Каждый из нас в течение суток имел возможность нормально отдыхать. Мои товарищи и я спали в состоянии бодрого сна. Во время полета мы находились всегда в нормальных гигиенических условиях. Системы жизнеобеспечения работали надежно. Уверенность в технике, уверен-

ность в друзьях-космонавтах, уверенность в безопасности полета были нашими спутниками в ходе всего полета. Высоко над Землей, в просторах звездного океана нас согрелила забота и поддержка многомиллионного советского народа. В течение полета наш космический экипаж был настоящим, дружным советским коллективом. Замечательный космический корабль «Восход», ставший для нас частичкой Родины в космосе, заслуживает самой высокой похвалы.

Мы никогда не устанем повторять самые горячие слова благодарности в адрес наших славных конструкторов, ученых, инженеров, техников и рабочих, трудом которых созданы эти умные космические корабли. Эти славные люди были в просторах Вселенной. Эти славные люди были в напряженной работе по выполнению задания. Наш полет — это мирный полет исследователей. И мы горды тем, что являемся членами великого советского народа, идущего во главе борьбы за укреп-

ление мира во всем мире, за использование космического пространства. Слава советскому народу, чья новая, счастливая жизнь! Слава Коммунистической партии Советского Союза, прокладывая всему прогрессивному человечеству путь к светлому будущему миру! Слово предоставляется секретарю Центрального Комитета партии Л. И. Брежнев.

РЕЧЬ ТОВАРИЩА Л. И. БРЕЖНЕВА

Дорогие товарищи и друзья! Трудящиеся Советского Союза совершили новый выдающийся научный, инженерный и человеческий подвиг. Новая мощная советская ракета впервые в мире вывела в космос многоместный корабль, на борту которого трудился дружный коллектив людей — советских людей. В космос вместе поднялись специалисты разных областей знания: инженер, ученый и врач, которые выполняли обширную программу научных работ. Всеми миру известны славные имена наших космонавтов — товарищей Гагарина, Титова, Николаева, Попова, Николаевич-Терешковой, Быковского. И вот теперь эта знаменитая семья получила новое достойное пополнение. В нее вошел экипаж космического корабля «Восход» — Владимир Михайлович Комаров, Константин Петрович Феоктистов, Борис Борисович Егоров. И вот они здесь, среди нас, на Красной площади Москвы! Все советские люди горячо приветствуют вас, наши славные герои-космонавты, вся планета рукоплещет вам! Товарищ Комаров первым в мире вошел в космос многоместный корабль и проводил вместе со своими товарищами важные исследования. Товарищ Феоктистов — первый ученый, развернувший свою научную работу в космическом пространстве. Товарищ Егоров — первый врач-космонавт. Его наблюдения, наверняка, помогут преодолеть биологические барьеры на пути людей, штурмующих космос. Сердечное нам спасибо, дорогие товарищи, за этот подвиг! Честью возвращавшихся героев космоса, нельзя не вспомнить о тех, кто им ближе всего: об их родных, о женах, проводивших мужей в дальний и трудный путь, об отцах и матерях, вырастивших таких замечательных сынов своей великой Родины. Им пришлось в эти дни тяжело. Ведь пережить за близкого человека порой труднее, чем самому идти на подвиг. Все мы были уверены, что все закончится, как надо. Но одно дело мы, а другое — родители, что родные и близкие наших космических братьев тоже совершили свой подвиг, проявили волю и стойкость характера. В этот радостный день советские люди отдадут дань восхищения и признательности ученым, инженерам, конструкторам, техникам и рабочим, тем, кто своей острой мыслью, своими умелыми руками создавал наши мощные ракеты и космические корабли. На корабле «Восход» были созданы все условия для нормальной жизни и работы космонавтов, для успешного управления кораблем, для проведения физико-технических, биологических и других исследований. Была обеспечена надежность полета и мягкой посадки корабля на Землю, — а это очень важно. Космонавты в корабле работали без сбоев, совсем как дома, на родной Земле. Специальные устройства успешно обеспечивали безопасное приземление корабля с космонавтами, находящимися на его борту, в точно заданном районе. Речь товарищей В. М. Комарова, К. П. Феоктистова, Б. Б. Егорова и речь товарища Л. И. Брежнева неоднократно прерывались бурными аплодисментами. Торжественный митинг объявляется закрытым. Звучит Гимн Советского Союза. Бурлят радостью человеческое море. Начинается демонстрация трудящихся Москвы. Медленно плывут мимо трибуны колонны. Мощные репродукторы разносят далеко вокруг адранции в честь

Действительно, это замечательное, товарищи! Космонавты соли в корабле, за сутки облетели земной шар 16 раз и опустились на Землю, как в обычном пассажирском самолете. Все, кому приходится иметь дело с космической техникой, знают, сколько труда, знаний, таланта вложено в каждый новый шаг на пути создания ракет-носителей и искусственных небесных тел, какие замечательные люди стоят за всем этим. Все прочное становится у нас чудесной силой науки и коммунизма, соединившие научную мысль и деятельность рабочего класса, всех людей труда. Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР, Советское правительство поздравляют наших героев-космонавтов, наших ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, всех, кто подготовил и осуществил этот новый исторический полет советских людей в космос! Товарищи! Среди экипажа корабля «Восход» — один коммунист, один комсомолец и один беспартийный. Это была как бы маленькая ячейка нашего общества в космосе. Они действовали дружно и целенаправленно. Так живет и трудится весь наш народ, слитый в единый многонациональный коллектив вокруг Коммунистической партии и Советского правительства. И в этом сила нашего общества, источник всех его побед. Сейчас на Западе кое-кто выражает беспокойство тем, что Советский Союз еще больше опередил в космической гонке. Один говорит, что США отстают на два года, другие называют пять лет. Нам, конечно, приятно, что наша страна идет вперед в исследовании космоса. Но мы, советские люди, не рассматриваем свои космические исследования как самоцель, как какую-то «гонку». Нам глубоко чужд дух азартных игр в большом и серьезном деле исследования и освоения космического пространства. Мы видим в этом деле составную часть огромной созидательной работы, которую ведет советский народ в соответствии с генеральной линией нашей партии во всех областях экономики, науки и культуры во имя человека, для блага человека. Генеральная линия нашей партии, разработанная ее XX, XXI и XXII съездами, это — ленинская линия. Она была, есть и будет единственной и неизменной во всей внутренней и внешней политике Коммунистической партии и Советского государства. Свою высшую цель партия видит в служении народу, в укреплении могущества нашей социалистической Родины, ее славы и авторитета, в последовательном и неуклонном претворении в жизнь великих идей марксизма-ленинизма. Главной своей задачей в области внутренней политики партия считает развитие производительных сил нашего общества, неуклонное повышение на этой основе благосостояния советских людей, всемерное развертывание социалистической демократии. Наша партия хочет, чтобы советские люди из года в год

жили лучше, обеспеченные, культурнее, чтобы ключом была народная инициатива. Этот ленинский курс проложен волей нашей партии, волей всего народа. Наша партия будет твердо следовать этому курсом, ибо он выражает коренные интересы советского народа, его надежды и чаяния. Великий Ленин учил нас, коммунистов, строго и неотступно выполнять волю народа, опираться на его опыт в выработке политических решений, постоянно ощущать пульс народной жизни. Коммунистическая партия Советского Союза следует ленинским заветам. Центральный Комитет КПСС, вся наша партия, создавая свою высокую ответственность за судьбы страны, исполнены решимости неуклонно претворять в жизнь ленинские принципы руководства партийной и государственной жизнью, последовательно идти вперед по ленинскому пути. Советский народ полностью доверяет партии, видит в ней единственную силу, способную объединить созидательную энергию миллионов людей, организовать и вдохновить их, обеспечить непрерывный прогресс советского общества. Коммунистическая партия Советского Союза смело смотрит вперед. Мы радуемся достигнутым успехам, но хорошо понимаем и реальные трудности на нашем пути. Вперед большая работа, которая требует от каждого человека творческого труда и высшей личной ответственности и единства и сплоченности вокруг великой партии Ленина. Мы пойдем вперед, понимая ответственность партии и ее руководящую и организующую роль в жизни общества, строя свою политику на глубоко продуманной, строго научной основе. Мы пойдем вперед по пути, указанному Программой партии, к новым успехам коммунистического строительства. Товарищи! Наша страна — это грандиозная коммунистическая стройка. Широко размах наших работ. Еще более величественны задачи, стоящие перед нами во всех областях жизни. Развитие экономики, науки и культуры, укрепление обороноспособности нашей социалистической державы служат делу мира и безопасности всех народов. В наших успехах все человечество черпает уверенность в том, что сила мира и разума крепнет, что советский народ прокладывает верную дорогу к торжеству всеобщего мира и прогресса. Непоколебимой основой внешней политики Советского Союза являются ленинские принципы мирного существования государств с различными социальными строем, неустанная борьба за укрепление мира, за дружбу и сотрудничество между народами, за дальнейшее разрядку международной напряженности. Это единственно разумная в современных условиях политика. Ее понимают, разделяют и поддерживают все честные люди на земле. И если правительства других государств будут в свою очередь проявлять стремление к миру, если будут соблюдаться всемирное право каждого народа —

большого и малого — самостоятельно решать свою судьбу, — мирный труд людей и прогресс будут обеспечены! Советский Союз видит свой интернациональный долг в поддержке справедливой борьбы народов против империализма, колониализма и неоколониализма, за всеобщее, за мир, демократию, национальную независимость и социализм. Мы выступаем за прекращение гонки вооружений, за всеобщее и полное разоружение, за освобождение народов от растущего бремени военных расходов. Мы выступаем за укрепление Организации Объединенных Наций в интересах мира и безопасности народов. Мы выступаем за эффективную безопасность в Европе. В наше время дело мира и социального прогресса в возрастающей степени зависит от укрепления сплоченности всех антиимпериалистических сил и в первую очередь от единства социалистических стран, мирового коммунистического движения. Наша партия будет добиваться укрепления единства великого сотрудничества братских социалистических стран на основе полного равноправия и правильного сочетания общих интересов социалистического сотрудничества с интересами народа каждой страны, развития всестороннего сотрудничества социалистических государств в нашей общей борьбе за мир и социализм. КПСС будет отстаивать общую линию мирового коммунистического движения, добиваться преодоления трудностей в его рядах, сплочения всех братских партий на принципиальной основе марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма, Декларации и Заявления Московских совещаний. КПСС будет активно вести линию на оздоровление марксизма-ленинизма с позиций всего мира, которое, по нашему убеждению, может и должно содействовать достижению этих целей. Товарищи! Сегодня у нас большой праздник, праздник всей многомиллионной советской семьи. С нами радуются все друзья мира и прогресса на земле. С чувством глубокого уважения мы чтим отважных сынов Родины. И мне приятно сообщить, что Президиум Верховного Совета СССР за осуществление полета в космос на корабле «Восход» присвоил товарищам Комарову, Феоктистову, Константиновичу Петровичу и Егорову Борисовичу звание Героев Советского Союза. Одновременно каждому из них присвоено звание «Летчик-космонавт СССР». Честь и слава вам, дорогие товарищи-космонавты! Так пусть же и дальше уверенно идет вперед, здравствует и процветает наша великая многонациональная Советская Родина! Пусть здравствует и процветает советский народ — творец коммунизма! Да здравствует наша ленинская Коммунистическая партия — ум, честь и совесть нашей эпохи! Да здравствует великое непобедимое знамя марксизма-ленинизма! мечтателей, ученых. И сегодня, когда открыта еще одна страница в звездной книге человечества, советские люди знают и верят, что впереди — новые большие свершения во имя счастья всех людей на земле, во имя мира, во имя прогресса. Репортаж с Внуковского аэродрома, пути следования торжественного кортежа и с Красной площади вели корреспонденты ТАСС. Москва, 19 октября.

РЕЧЬ ТОВАРИЩА А. Н. КОСЫГИНА

Дорогие товарищи и друзья! Дорогие товарищи Комаров, Феоктистов, Егоров! Дорогие товарищи ученые, инженеры, техники, рабочие — творцы замечательного космического корабля «Восход»! Вас приветствует весь советский народ, вам рукоплещет вся наша планета, которая стала нам ближе и роднее с тех пор, как советский гений открыл путь к звездам. Ваш замечательный полет в космос — блистательное воплощение дерзновенного человеческого разума, прометеев духа, который овладевает могущественными силами природы, превращая их в свои собственные, человеческие силы. Было время, когда коммунизм представлялся людьми недостижимой, почти космической далью. Но человечество, зная, что путь к звездам лежит через путь к социализму, через путь к единству социалистических сил и в первую очередь от единства социалистических стран, мирового коммунистического движения. Наша партия будет добиваться укрепления единства великого сотрудничества братских социалистических стран на основе полного равноправия и правильного сочетания общих интересов социалистического сотрудничества с интересами народа каждой страны, развития всестороннего сотрудничества социалистических государств в нашей общей борьбе за мир и социализм. КПСС будет отстаивать общую линию мирового коммунистического движения, добиваться преодоления трудностей в его рядах, сплочения всех братских партий на принципиальной основе марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма, Декларации и Заявления Московских совещаний. КПСС будет активно вести линию на оздоровление марксизма-ленинизма с позиций всего мира, которое, по нашему убеждению, может и должно содействовать достижению этих целей. Товарищи! Сегодня у нас большой праздник, праздник всей многомиллионной советской семьи. С нами радуются все друзья мира и прогресса на земле. С чувством глубокого уважения мы чтим отважных сынов Родины. И мне приятно сообщить, что Президиум Верховного Совета СССР за осуществление полета в космос на корабле «Восход» присвоил товарищам Комарову, Феоктистову, Константиновичу Петровичу и Егорову Борисовичу звание Героев Советского Союза. Одновременно каждому из них присвоено звание «Летчик-космонавт СССР». Честь и слава вам, дорогие товарищи-космонавты! Так пусть же и дальше уверенно идет вперед, здравствует и процветает наша великая многонациональная Советская Родина! Пусть здравствует и процветает советский народ — творец коммунизма! Да здравствует наша ленинская Коммунистическая партия — ум, честь и совесть нашей эпохи! Да здравствует великое непобедимое знамя марксизма-ленинизма! ментателей, ученых. И сегодня, когда открыта еще одна страница в звездной книге человечества, советские люди знают и верят, что впереди — новые большие свершения во имя счастья всех людей на земле, во имя мира, во имя прогресса. Репортаж с Внуковского аэродрома, пути следования торжественного кортежа и с Красной площади вели корреспонденты ТАСС. Москва, 19 октября.

роль в освоении космического пространства. Честью сегодня наших героев-космонавтов и всех тех, чьим талантом и умением шаг за шагом и шаг за шагом вынесен на космическую трассу, мы говорим: пусть этой звездной трассе — космический — станет ареной международного сотрудничества государств. Космос не должен использоваться в военных целях! Советское правительство будет множить усилия, направленные к тому, чтобы спорные международные вопросы решались путем переговоров, чтобы развивались взаимопонимание и доверие между государствами, экономическое и культурное сотрудничество народов на основе полного равенства и взаимной выгоды. Мы, как и прежде, будем бороться за полную ликвидацию колониализма и неоколониализма во всех его формах, за освобождение всех угнетенных народов. Советское правительство со всей энергией и решимостью выступало и выступает за заключение соглашений, которые позволили бы, наконец, прекратить гонимых, практически присутствующих к осуществлению разоружения, к забвению народов от тягот растущих военных расходов. Однако в мире еще существуют империалистические силы, которые создают угрозу миру и не содействуют разрядке напряженности, и мы не можем с этим не считаться. Поэтому ЦК КПСС и правительство принимают и будут принимать меры для укрепления обороноспособности нашей великой Родины, для обеспечения неприкосновенности ее границ и безопасности всего социалистического сотрудничества — величайшего завоевания международного коммунистического движения. Товарищи! Новый выдающийся успех советских космонавтов и замечательных строителей советских космических кораблей является убедительнейшим свидетельством тех колоссальных творческих возможностей, которые заложены в самой основе нашего социалистического строя, в коллективном созидательном труде свободных граждан свободного общества, руководимого партией великого Ленина. Вот почему, штурмуя небо, мы не хотим забывать о земле, о наших больших земных делах — строительстве новых городов и заводов, благоустроенных жилищ, школ, больниц, дорог, о плодородии наших полей, о дальнейшем развитии образования, науки, искусства — всей человеческой культуры. Наша партия говорит: нет более высокой, благородной, насущной задачи, чем обеспечение неуклонного роста жизнедея-

ного урния, благосостояния советского народа. Решение этой немаловажной задачи неуклонно повышается производительности труда, рыночного совершенствования, заботы трудового процесса и о руководстве всей общественной жизни. Коммунистическое материальное и духовное не падает с неба, да мы и не хотим получать даром, без творческого напряжения. Ленин учил нас, что предостигнутые передовыми капиталистическими странами высокие производительности труда не являются развитием инициативы, самостоятельности трудящихся, без участия всех тружеников советского общества к решению производственных, государственных вопросов, без широкого развития социалистической демократии. Наша партия, великого Ленина, полностью знает великое значение этих ее указаний, всесторонне разъяснение которых несомненно ведет к такому громадному делу всего экономического и культурного прогресса нашей страны, который убедит львые сотни миллионов людей в том, что путь в идее, указываемый марксизмом-ленинизмом, — единственно истинный. Что бы ни делал советский человек — будь то проникновение в атомное ядро или в дальние космоса, — он никогда не забывает о своем высоком интернациональном долге перед трудящимися всех стран, перед священным делом коммунизма. Этому служат все наши дела, все наши подвиги. Этот мир и новый подвиг советских людей в завоевании космоса. Позвольте мне провозгласить в честь наших новых Героев Советского Союза, летчиков-космонавтов Комарова, Феоктистова, Бориса Егорова — скромных советских подлинных представителей великого народа, служить которому — величайшая радость и честь каждого из нас. Ваше здоровье, дорогие товарищи! Речь товарища А. Н. Косыгина прерывалась бурными аплодисментами. В 19 часов 15 минут торжественно начался прием в Кремле. М. ГЕРАСИМОВ, В. ЛУЖЬЯН (Корр. ТАСС). Москва, 19 октября.

О ТРАГИЧЕСКОЙ ГИБЕЛИ СОВЕТСКОЙ ВОЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким участием выразили свое глубокое соболезнование семье и родным погибших товарищей. Для организации похорон товарищей, погибших при авиационном катастрофе, ЦК КПСС, Совет Министров СССР и Совет Министров Союза ССР постановили образовать правительственную комиссию во главе т. Малиновским Р. Я.

Торжественный митинг объявляется закрытым. Звучит Гимн Советского Союза. Бурлят радостью человеческое море. Начинается демонстрация трудящихся Москвы. Медленно плывут мимо трибуны колонны. Мощные репродукторы разносят далеко вокруг адранции в честь

Торжественный митинг объявляется закрытым. Звучит Гимн Советского Союза. Бурлят радостью человеческое море. Начинается демонстрация трудящихся Москвы. Медленно плывут мимо трибуны колонны. Мощные репродукторы разносят далеко вокруг адранции в честь

Торжественный митинг объявляется закрытым. Звучит Гимн Советского Союза. Бурлят радостью человеческое море. Начинается демонстрация трудящихся Москвы. Медленно плывут мимо трибуны колонны. Мощные репродукторы разносят далеко вокруг адранции в честь

Торжественный митинг объявляется закрытым. Звучит Гимн Советского Союза. Бурлят радостью человеческое море. Начинается демонстрация трудящихся Москвы. Медленно плывут мимо трибуны колонны. Мощные репродукторы разносят далеко вокруг адранции в честь

Торжественный митинг объявляется закрытым. Звучит Гимн Советского Союза. Бурлят радостью человеческое море. Начинается демонстрация трудящихся Москвы. Медленно плывут мимо трибуны колонны. Мощные репродукторы разносят далеко вокруг адранции в честь

Торжественный митинг объявляется закрытым. Звучит Гимн Советского Союза. Бурлят радостью человеческое море. Начинается демонстрация трудящихся Москвы. Медленно плывут мимо трибуны колонны. Мощные репродукторы разносят далеко вокруг адранции в честь

Мир восхищается подвигом советских космонавтов

Зарубежные отклики на встречу экипажа «Восхода» в Москве

Радости встречи москвичей с космонавтами В. Комаровым, Ф. Юрчихиным и Б. Г. Герасимовым, в октябре раздалась миллионы людей стран мира. Они всевозможными способами передали по радио и телевидению свои поздравления и пожелания экипажу «Восхода» в этот исторический момент. Встреча космонавтов с москвичами на Красной площади, международная общественность горячо поздравляла героев космоса, советский народ с новыми достижениями в освоении космического пространства.

Чехословацкий народ с огромным вниманием смотрел грандиозную манифестацию в честь героев космоса. Чехословацкий народ с огромным вниманием смотрел грандиозную манифестацию в честь героев космоса. Чехословацкий народ с огромным вниманием смотрел грандиозную манифестацию в честь героев космоса.

Рой план все другие международные события. Миллионы французов услышали по радио репортажи с Красной площади, выдержки из выступления Первого секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев. Газеты, радио и агентство Франс Пресс выделяли те места его выступления, где подчеркивается, что непоколебимой основой внешней политики СССР являются мирные принципы мирного сосуществования, что Советский Союз выступает за всеобщее и полное разоружение, что КПСС будет добиваться упрочения единства социалистических стран, будет отстаивать общую линию мирового коммунистического движения.

Сообщение о выступлении Первого секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев на митинге заняло первые страницы нью-йоркских дневных газет. Корреспонденты американских агентств и газет в телеграммах из Москвы выдают заявление Л. И. Брежнев о том, что Советский Союз и впредь будет проводить политику мирного сосуществования и разоружения. Американские газеты уделяют большое внимание высказыванию Первого секретаря ЦК КПСС о том, что советские люди не рассматривают свои космические исследования как демонстрацию, как каку-то то «показуху», что они видят в этом деле составную часть огромной созидательной работы советского народа во имя человека, для блага человека.

Агентство обращает особое внимание на пожелание А. Н. Косыгина, чтобы шестой океан — космический — стал ареной международного сотрудничества государств, и его заявление о том, что космос не должен использоваться в военных целях.

Это же место из речи А. Н. Косыгина приводит в сообщении других агентств. (ТАСС).

Все информационные агентства срочно передали подробные сообщения о приеме в Кремле в честь героев космического полета на корабле «Восход» и выдержки из выступления Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина.

«Советский премьер Алексей Косыгин заявил, что СССР будет многократно усиливать свои космические усилия, направленные к тому, чтобы спорные международные вопросы решались путем переговоров, чтобы развивался взаимопонимание и доверие между государствами» — так начинается сообщение корреспондента агентства Франс Пресс из Москвы.

Со всех континентов

Заявление Вальдека Роше

ПАРИЖ. (ТАСС). Коммунистическая партия Советского Союза продолжает решительно проводить генеральную ленинскую линию, выработанную на XX и XXII съездах КПСС, заявила генеральный секретарь ФКП Вальдек Роше в интервью корреспонденту агентства «Альгер» пресе сер-

висес. Это доказывает, подчеркнул Вальдек Роше, что советский народ под руководством КПСС продолжает выполнять главную задачу: построение коммунистического общества в СССР, проведение политики мирного сосуществования и защиты мира во всем мире.

Уэбб: США отстают больше, чем думали

НЬЮ-ЙОРК, 20 октября. (ТАСС). Директор национального управления США по аэронавтике и исследованию космического пространства Джеймс Уэбб заявил, что полет советского трехместного космического корабля «Восход» показал, что США отстают от Советского Союза больше, чем здесь думали.

Уэбб сказал, что лишь в следующем году американские ученые и техники планируют осуществить запуск двухместной космической капсулы по проекту «Джемини». «Русские могут первыми совершить полет на Луну», — добавил он.

Руководитель космических работ в США отверг домыслы некоторых «специалистов» на Западе, пытавшихся преуменьшить значение нового достижения советской науки и техники разговором о том, что полет «Восхода» продолжился «слишком короткое время».

«Я полагаю, — сказал Уэбб, — что русские совершили этот полет потому, что они хотели иметь определенные данные. Они, по-видимому, получили эти данные и приземлились. Уэбб отметил, что значение космических полетов выходит за чисто военные рамки. Успехи, достигнутые советским народом в космических делах, сказал он, отражаются на всей промышленности и национальной мощи страны, они ведут к расширению знаний не только в военной, но и в гражданских областях».

Уэбб сказал, что лишь в следующем году американские ученые и техники планируют осуществить запуск двухместной космической капсулы по проекту «Джемини». «Русские могут первыми совершить полет на Луну», — добавил он.

Выступление президента Джонсона

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Президент США Л. Джонсон выступил по телевидению с обращением к американскому народу. Он изложил официальную точку зрения американского правительства на изменения в руководстве Советского Союза.

Новое Советское правительство, заявил Джонсон, официально информировало меня через посла Добринина, что оно не планирует никаких изменений в основных направлениях своей внешней политики. И сказал, что стремление к миру в нашей стране никогда не было более определенным, чем сейчас. И сказал ему, что любое Советское правительство, которое будет готово действовать в пользу мира, найдут нас в Америке готовыми к этому. Я сказал, что если и будут готовы вести переговоры с кем угодно, если это поможет делу мира.

Гленн стал бизнесменом

НЬЮ-ЙОРК, 20 октября. (ТАСС). Американский космонавт Джон Гленн избран одним из директоров компании по производству безалкогольных напитков «Ройал краун кола». Директорский пост он займет в ближайшее время после официального увольнения из морской пехоты.

Чуткость

Студентка Алтайского медицинского института Любовь Баякина проходила практику в селе Лаптев Лог Рубцовского района. С чуткостью и заботой встречала она каждого пациента.

Хроника действительности сигналов читателей

К. ШАГАЛОВА, с. ШАХИ ПАВЛОВСКОГО РАЙОНА, с. СКОРОМНИКОВО, с. БОБРОВКА, ТРОИЦКОГО РАЙОНА. В Барнаульском почтово-телеграфной станции. Телефонная связь с Барнаулом исправлена и работает нормально. А. ИЗЮТОВ, СТАНЦИЯ ПОВЛИКА ТАЛЬМЕНСКОГО РАЙОНА. Теперь парикмахерская начинает работу с 9 часов, улучшено обслуживание посетителей, приняты меры для благоустройства помещения.

Программы. Адреса. Реклама

«АЛТАЙ». «Кто вы, доктор Зорге?». В 2, 4-30, 7, 9-30. Клуб МЕЛАНЕВЦЕВОГО КОМБИНАТА. «Донская повесть». В 3, 5, 7, 9. Клуб ЗАПАДНОГО ПОСЕЛКА. «Весенние хлопоты». В 3, 5, 7, 9. Клуб ТРЕСТА «СТРОЙГАЗ». «Белый караван». В 5, 7, 9.

В клубе меланевцево комбината в 18 часов 30 минут — занятие технического университета на тему: «Технический прогресс в СССР». Демонстрируется кинофильм. Вход свободный. В ДОМЕ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ 21 и 27 октября для пропагандистов города в 10 часов утра начинают работу семинары по темам: «Марксизм-ленинизм о закономерностях строительства социализма и коммунизма». Лектор — кандидат экономических наук Мягков А. И. «Международное значение коммунистического строительства в СССР и его влияние на развитие мирового революционного процесса». Лектор — кандидат исторических наук Левашов Ю. С. 23 октября в 6 часов вечера — инструктивный доклад по 47-й годовщине Октября. Докладчик — Лысенко Л. А.

СПОРТ

РЕШАЮЩИЕ СТАРТЫ

Пулька начнется 24 октября

ТОКИО, 19 октября. (Спец. корр. ТАСС). После непрерывных дождей Токио установилась хорошая погода. Сегодня в Японии было 17 участников олимпиады боролись за 17 золотых медалей. Обладательницей одной из них стала инженер-строительница из Ленинграда Тамара Пресс. Она метнула диск на 57 метров 27 сантиметров.

В беге на 400 метров среди мужчин победил также американский спортсмен М. Ларраби (45,1 секунды). На олимпийском велотреке, прошедшем после дождя, закончился составление спринтеров. Победил итальянец Д. Петтенелла. Советский спортсмен Григорий Крисс завоевал золотую медаль в фехтовании на шпагах. Бронзовую медаль завоевал нашему спортсмену — Гураму Костава. Второе место занял У. Хосинис из команды Великобритании.

Победителем Олимпиады в скоростной стрельбе из пистолета стал финн П. Линносуо, а итальянец превентивал и в личном, и в командных соревнованиях юнговиков — троеборье. Золотую медаль завоевал М. Кенколи. Такой же результат показали австралиец П. Киллборн, завоевавший второе место, и поляк Т. Чепла. Техник-конструктор из Брянска Самотесова пробегала 200 метров за 23,5 секунды. На чемпионате СССР это время принесло бы ей золотую медаль, но в олимпийском финале Людмила заняла лишь пятое место. Первой была американка Э. Манжуа с новым олимпийским рекордом — 23,0 секунды.

В беге на 400 метров среди мужчин победил также американский спортсмен М. Ларраби (45,1 секунды). На олимпийском велотреке, прошедшем после дождя, закончился составление спринтеров. Победил итальянец Д. Петтенелла. Советский спортсмен Григорий Крисс завоевал золотую медаль в фехтовании на шпагах. Бронзовую медаль завоевал нашему спортсмену — Гураму Костава. Второе место занял У. Хосинис из команды Великобритании.

Как известно, победители зон чемпионата страны по футболу в классе «Б» продолжат борьбу за звание чемпиона РСФСР и право выхода в высшую лигу. Сейчас они разделены на две группы. По две первых команды из групп затем выйдут в финал. Чемпионы шестой зоны — темповцы Барнаула — будут играть в г. Грозном. Их соперниками являются команды «Знамя труда» (Орехово-Зуево), «Трудовые резервы» (Курск), «Строитель» (Вфа), «Терек» (Грозный) и «Текстильщик» (Иваново). Сообщаем календарь игр: 24 ОКТАБРЯ: «Знамя труда» — «Трудовые резервы». 25 ОКТАБРЯ: «Темп» — «Строитель». 26 ОКТАБРЯ: «Терек» — «Текстильщик». 28 ОКТАБРЯ: «Знамя труда» — «Текстильщик». «Темп» — «Трудовые резервы» (этот матч играется в Махач-Кале). 29 ОКТАБРЯ: «Терек» — «Строитель». 31 ОКТАБРЯ: «Текстильщик» — «Трудовые резервы». 1 НОЯБРЯ: «Строитель» — «Знамя труда». 3 НОЯБРЯ: «Терек» — «Трудовые резервы». «Текстильщик» — «Строитель». 4 НОЯБРЯ: «Темп» — «Знамя труда». 6 НОЯБРЯ: «Знамя труда» — «Терек». «Темп» — «Текстильщик». 8 НОЯБРЯ: «Трудовые резервы» — «Строитель».

Телевидение

18.00 — «Путь в завтра». Документальный фильм. 18.20 — Передача для работников промышленности «Как используется оборудование на вашем предприятии». По материалам телевизионного репортажа. 18.50 — «Трудовой воле». Научно-популярный фильм. 19.10 — Телевизионные известия. 19.25 — Художественный фильм «Слепая Балтика». 21.00 — Выступление симфонического оркестра Алтайской краевой филармонии. 21.35 — Кошечка.

Календарь

В клубе завода дизельных запчастей частенько спектакль «Идеи театра музыкальной комедии. Идет музыкальная комедия «Свадьба в Малиновке». Начало в 20 час.

Университет

В клубе Западного поселка в 19 час. на занятии университета как средство коммунистического воспитания трудящихся. После лекции — концерт народного хора краевой песни.

ПОГОДА

Сегодня днем, по данным Алтайской гидрометеорологии, ожидается облачная с прояснением погода, без осадков. Ветер восточный, 3-8 метров в секунду. Температура воздуха 0-5 градусов мороза, температура воздуха в Барнауле 1-3 градуса мороза. В последующие два дня — облачная с прояснением погода, преимущественно без осадков. Ветер западный, 5-10 метров в секунду. Температура ночью 0-5 градусов мороза, днем — от 2 градусов мороза до 3 тепла.

ПОСЕТИТЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МАГАЗИНЫ «ТКАНИ» «ТЕКСТИЛЬШВЕЙБУВТОРГА»

ЗДЕСЬ ВЫ МОЖЕТЕ КУПИТЬ И РАСКРОИТЬ ДЛЯ ПРАЗДНИЧНОГО ПЛАТЬЯ КРАСИВЫЕ И НАРЯДНЫЕ ТКАНИ, ШЕРСТЯНЫЕ, ИЗ НАТУРАЛЬНОГО И ИСКУССТВЕННОГО ШЕЛКА.

АДРЕСА МАГАЗИНОВ г. БАРНАУЛА:

Магазин № 5 «ТКАНИ» — ул. М. Тоболкева, 34, телефон 4-14-21.
Магазин № 8 «ТКАНИ» — ул. З. Алексеевой, 17, тел. 6-00-54.
Магазин № 9 «ТКАНИ» — пр. Калинина, 48, тел. 4-42-01.
Универмаг — пр. Ленина, 14, телефоны: 2-22-11 и 1-15-05.
Магазин № 2 — Плоток, ул. Космонавтов, 33, тел. 6-90-81, доп. тел. 2-02.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА КРАЕВУЮ ГАЗЕТУ «АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА» НА БУДУЩИЙ, 1965 ГОД.

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ МОЖНО ВО ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ СВЯЗИ, АГЕНТСТВАХ «СОЮЗПЕЧАТИ», У ОБЩЕСТВЕННЫХ РАСПРОСТРАНТЕЛЕЙ И ПОЧТАЛОНОВ. ГОДОВАЯ СТОИМОСТЬ — 6 РУБ., ПОЛУГОДОВАЯ — 3 РУБЛЯ. СПЕШИТЕ СВОЕВРЕМЕННО ПОДПИСАТЬСЯ НА ГАЗЕТУ «АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА».

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

ПОГРАФИЧЕСКАЯ «АЛТАЙСКАЯ ПРЕС» ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ СПЕЦИАЛИСТОВ ЭЛЕКТРОНИКИ. Работать: г. Барнаул, ул. Корова, 105. Телефон: 5-52-67.

ВОСПИТАТЕЛЬСКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ для работы при вузовском УКП — ассистентом на кафедре теоретических основ электротехники и электрических машин. Работать: г. Барнаул, ул. Волюнтова, 139. Телефон: 1-18-93, УКП.

БАРНАУЛЬСКИЙ САЖЕВЫЙ ЗАВОД на постоянную работу — аппаратчиком, учеником аппаратчика (современные технологии), слесарей по ремонту оборудования, слесарей ППР, электросварщиков, слесарей-сантехников, электромонтеров, слесарей-ремонтников, монтажников связи.

Обращаться: г. Барнаул, в отдел кадров сажевого завода, проезд трамвая от автобусом № 1 до Потока, от Потока до завода автобусом № 17.

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ, СОВХОЗОВ, КОЛХОЗОВ, ОРГАНИЗАЦИЙ!

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР НАПОМИНАЕТ: до наступления зимнего периода еще раз проверить печи, дымоходы и устранить неисправности, дымоходы очистить от сажи; привести в надлежащий порядок электрические сети, обеспечить защиту их нормированными предохранителями; уделить трубы водопровода и системы центрального отопления в местах возможного замерзания их; закончить ремонт и заполнить водой пожарные водоемы; привести в исправное состояние пожарные автомобили и мотопомпы, подготовить их к работе в зимних условиях.

Во избежание размораживания ценные ответственные помещения в отопляемых помещениях.

Управление пожарной охраны УОП Алтайского промышленного крайисполкома.

Гаснова Галина Селиверстова, проживающая в г. Барнауле, по ул. 40 лет Октября, 15, ком. 18, возбуждает дело о разводе с Гасновым Михаилом Ивановичем, проживающим в Кемеровской области, Мариинский район, с. Орлово-Разово. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Октябрьского района г. Барнаула.

Волнова Лариса Григорьевна, проживающая в г. Барнауле, по Комсомольскому проспекту, 71, возбуждает дело о разводе с Глазовым Дмитрием Дмитриевичем, проживающим в г. Кемерово, по ул. Весенней, 2, кв. 47. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Октябрьского района г. Барнаула.

Колесников Владислав Павлович, проживающий в г. Барнауле, по ул. Аванесова, 48, кв. 1, возбуждает дело о разводе с Танцовой Светланой Георгиевной, проживающей в г. Барнауле, по ул. Интернациональной, 131а. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Центрального района г. Барнаула.

Пигарев Алексей Дмитриевич, проживающий в г. Новоалтаево, по ул. 1905 г., 12, возбуждает дело о разводе с Пигаревой Лидией Ивановной, проживающей в г. Новоалтаево, по ул. Н.-Ударника, 10. Дело подлежит рассмотрению в Новоалтаево горнарсуде.

Чернова Мария Николаевна, проживающая в г. Новоалтаево, по ул. Партизанской, 4, кв. 4, возбуждает дело о разводе с Черновым Петром Васильевичем, проживающим в г. Новоалтаево, по ул. Молодежной, 4, кв. 7. Дело подлежит рассмотрению в Новоалтаево городском нарсуде.

АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ

Барнаул, ул. Короленко, 105. ТЕЛЕФОНЫ: по справке 4-47-54, редактор 4-49-56, заместитель редактора по промышленности 4-48-37, заместитель редактора по сельскому хозяйству 4-43-54, отв. секретарь 5-52-34, зам. отв. секретаря 5-51-13, О. Т. Д. Е. Л. Б.: писем трудящихся 4-46-71, 5-54-12, идеологический 5-50-92, 5-51-73, промышленного производства и партийной работы 5-52-63, 4-46-12, 5-53-11, сельскохозяйственного производства и партийной работы 4-46-73, 5-54-64, 5-50-82, строительство 4-49-54, советской работы 5-51-73, 5-50-82, информация 4-46-92, топографическая 4-45-62, отдел объявлений 5-53-62. Общественная приемная «Алтайской правды» работает с 10 до 14 часов. Телефон: 5-57-62.

Типография издательства «Алтайская правда», г. Барнаул, Короленко, 105, АГ 12761. Заказ № 5370. Тираж 160.000.