

С НАСТУПАЮЩИМ ПРАЗДНИКОМ, ТОВАРИЩИ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Слава великому советскому народу — доблестному строителю коммунизма, мужественному борцу за мир, свободу и счастье трудящихся!

(Из Призывов ЦК КПСС и 52-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции)



ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1917 ГОДА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 260 (16106) Четверг, 6 ноября 1969 года Цена 2 коп.

ПРАВДА ВОСТОКА

НАШ ОКТЯБРЬ

ШЕСТОЕ ноября... Канун праздника. Самого большого. Самого светлого.

Города и села в нарядном уборе. Красные стяги — над домами, государственными учреждениями, на многометровой высоте башенных кранов. Улицы пылают транспарантами с пламенными Призывами партии. И всюду — портреты Ильича — гения Великой Октябрьской социалистической революции. Сверкают разноцветьем ожерелья праздничной иллюминации. В ночной темноте ярко вспыхивает дорогая нашему сердцу цифра — 52. С цветами и музыкой, с хорошим настроением людей праздник входит в каждую советскую семью, в каждый наш дом.

Под счастливой звездой Октября мы прожили пятьдесят два года. Прожили славно. За это говорит все созданное от дня штурма Зимнего до нашего сегодняшнего дня. Октябрь — архитектор новой России, нового мира. Он прошагал по всем республикам Советского Союза как великий преобразователь и волшебник. Он создал мощную индустрию. Он кооперировал крестьян, и наше сельское хозяйство круто идет в гору. Он принес свет знания народу, сформировал невиданную по силе армию специалистов. Он вывел на светлую дорогу творчества тысячи и тысячи талантов. Он сцементировал союз Серпа и Молота. Он укрепил узы дружбы между народами. Он дал нам великие права на труд, отдых, образование.

Мы хорошо помним, с чего начинали и чем богаты теперь. Мы прошли путь от голодного пайка и лучины до раздолья пшеничных нив и атомных электростанций, от крестьянской сохи до одновременного плавания в океане космоса трех «Союзов». Более чем пятидесятилетняя дорога не всегда была усыпана розами, но мы пробрались через тернии, потому что знали, куда и зачем идем, в чем смысл нашего многотрудного похода.

Октябрь изменил и облик Узбекистана, облик его людей. Мир изумляется тому, что сделано на просторах республики за исторически короткий срок. Что может быть схожего, если сравнить дореволюционную карту нашего края с картой сегодняшнего дня! Почти ничего, может быть, только реки голубеют на тех же направлениях, на тех же миллиметрах карты. Но даже и они «обросли» водохранилищами, каналами, плотинами, электростанциями.

На карте — новые города и раздвинувшиешир и высь — старые. На карте сотни заводов и фабрик, окрашенные в зеленый цвет — цвет жизни — те места, где совсем недавно был цвет белый или коричневый — цвет пустыни, песков, гор. Республика создала свою индустрию и свое мощное меза-

низированное сельское хозяйство темпами, доселе невиданными на планете. Расцвет науки и техники, культуры и искусства — небывалый! И отнюдь не случайно иностранные гости называют все увиденное в Узбекистане чудом. Но это чудо — плоды нашего труда, нашего разума, гения народа. Это плоды мудрой ленинской национальной политики и прорывного руководства Коммунистической партии и ее штаба — Центрального Комитета.

Еще со времен Ленина появилась у нас славная и добрая традиция — отмечать главный советский праздник трудовыми победами. И самое примечательное, пожалуй, в том, что с каждой новой годовщиной Октября народные дары становятся все весомее. И нынче народ преподносит славной годовщине величайшей из революций самые щедрые подарки: золото и металл, хлопок и машины, ткани и новые дома. Позавчера рапортовали о выполнении десятилетнего плана работники индустрии Узбекистана. Земледельцы Каршинской степи рапортовали на днях о выполнении плана-заказа государства на хлопок. В предпраздничный период вступил Алмалыкский химический завод. Во всех домах сельских тружеников Ферганской области загорелись лампочки Ильича. Тысячи рабочих выдают сейчас продукцию по календарю декабря и пятого года пятилетки. На высоком гребне соревнования за Юбилейные Ленинские грамоты и Юбилейные Ленинские медали. Сыны и внуки тех, кто штурмовал Зимний, достойно несут Октябрьскую вахту!

Гордись достигнутым, мы видим и свои упущения и промахи, нерешенные проблемы. А решить их, как подчеркивал Владимир Ильич, лучший способ отметить и отпраздновать славную годовщину! Четвертый год пятилетки подходит к концу. И надо сделать все, чтобы каждый завод и стройка, колхоз и совхоз увенчали его выполнением государственных планов.

Октябрь и Лени остались не только в летописи своего народа, своего государства. Они вошли в сердца и умы поколений самых различных стран.

Мы теперь не один, как в Октябре 1917-го. С нами лагерь социализма, с нами все, что борется за мир, прогресс, демократию, социализм, за светлое будущее человечества. Идем Октябрь триумфально шествуют по планете. Они победят!

Завтра мы выйдем на праздничные улицы и площади городов и сел, чтобы поклониться партии в верности ее делу, готовности и дальше жить и работать по ее генеральному плану. Сердечно мы поздравим друг друга: — С главным праздником, товарищи! Успеха тебе, строитель нового мира!

ПРИНИМАЙ, РОДИНА, ТРУДОВЫЕ ПОДАРКИ!

ХОРОШО, РАБОЧИЙ КЛАСС!

КАК СООБЩАЕТ ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР, РАБОТНИКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ, ШИРОКО РАЗВЕРНУВ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ В ЧЕСТЬ 100-ЛЕТИЯ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА И ГОТОВЯ ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ 52-Й ГОДОВЩИНЫ ОКТЯБРЯ, ВЫПОЛНИЛИ ДЕСЯТИМЕСЯЧНЫЙ ПЛАН ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВУ МНОГИХ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ИЗДЕЛИЙ.

ПОБЕДА ХЛОПКОРОВОВ КИТАБА И ЯККАБАГА

КИТАБ, 5 ноября. [По телефону]. В канун всенародного праздника новую трудовую победу одержали земледельцы района. Они досрочно выполнили план хлопководства. На заготовительные пункты сдано 22.908 тонн сырья. До конца сезона земледельцы обязались довести валовой сбор хлопка до 32.900 тонн.

ЯККАБАГ, 5 ноября. [По телефону]. Соревнуясь за достойную встречу 52-й годовщины Великого Октября, земледельцы района досрочно выполнили план хлопководства. Государству продано 24.250 тонн хлопка, почти весь он принят первыми сортами. Сверх плана решено заготовить 10.800 тонн хлопка.

ХЛОПОК — РОДИНЕ!

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ ХЛОПКОЗАГОТОВОК НА 5 НОЯБРЯ

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено хлопка за день, вторая — с начала уборки, третья — в том числе собрано машинами за день, четвертая — с начала сезона)

Республика	0,67	106,40	0,28	87,05
Бухарская	1,06	94,99	0,58	61,63
Сурхандарьинская	0,79	82,93	0,48	75,60
Хорезмская	1,60	72,99	1,61	41,48
Ташкентская	1,15	68,46	0,73	47,47
Ферганская	1,23	65,20	2,37	66,83
Каракалпакская АССР	1,52	59,09	1,36	39,50
Сырдарьинская	1,32	57,40	1,15	47,34
Самаркандская	0,91	56,96	0,62	28,31
Андианская	1,08	55,67	1,65	43,60
Наманганская	1,28	54,83	1,76	34,91
По Узбекистану	1,17	68,07	1,19	49,85
Из общего количества				тонноколоскового:
Кашкардарьинская	0,15	82,33		
Сурхандарьинская	1,00	71,72		
Бухарская	0,05	4,90		
По Узбекистану	0,63	60,76		

ЗВЕЗДНЫЕ ТРАССЫ СТРАНЫ СОВЕТОВ

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ В МОСКОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

В актовом зале Московского государственного университета на Ленинских горах вчера состоялась пресс-конференция, посвященная успешному осуществлению группового полета космических кораблей «Союз-6», «Союз-7», «Союз-8» и встрече с летчиками-космонавтами СССР Героями Советского Союза Г. С. Шониним, В. Н. Кубасовым, А. В. Филиченко, В. Н. Волковым, В. В. Горбатко и дважды Героями Советского Союза В. А. Шаталовым и А. С. Елисеевым.

Выступление академика М. В. КЕЛДЫША

18 октября закончился групповой полет трех советских космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8», в процессе которого была выполнена обширная программа научных и технических экспериментов.

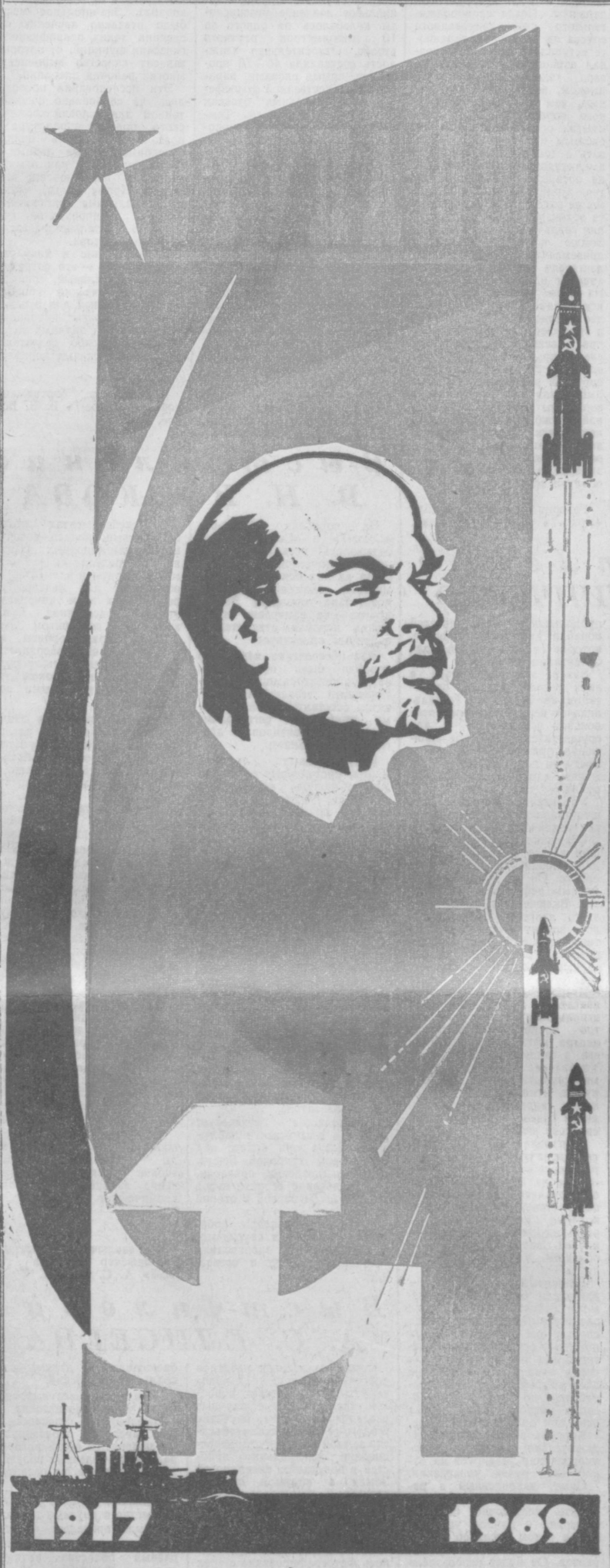
Как вы уже знаете, космический корабль «Союз-6» с экипажем на борту в составе товарищей Георгия Степановича Шонина и Валерия Николаевича Кубасова был введен на орбиту вокруг Земли 11 октября. Через сутки был запущен корабль «Союз-7» с тремя космонавтами товарищами Анатолием Васильевичем Филиченко, Владиславом Николаевичем Волковым и Виктором Васильевичем Горбатко. Еще через сутки стартовал третий космический корабль «Союз-8».

Герои Советского Союза, летчики-космонавты СССР товарищи Владимир Александрович Шаталов и Алексей Станиславович Елисеев второй раз отправились в космический рейс.

Впервые начался полет трех пилотируемых космических кораблей по орбите вокруг Земли. Одной из основных задач этого группового полета явилось создание большой системы, в которой плоты космических кораблей взаимодействовали с обширным комплексом автоматических средств, включавшим различные устройства управления,

подключения и оперативной обработки информации в связи. В эту систему, помимо кораблей «Союз», были включены средства наземного командно-измерительного комплекса, научно-исследовательского судла, расположенные в различных пунктах акватории Мирового океана, и спутники связи «Молния-1». Космонавты в процессе полета производили проверки и испытания бортовых систем кораблей, отработали системы ручного управления, ориентации и стабилизации корабля на орбите.

(Окончание на 2-й стр.)



Плакаты заслуженного деятеля искусства Узбекской ССР Д. Синицкого.

РИСОВОДЫ КАРАКАЛПАКИИ — ОКТЯБРЮ

Рисоводы Каракалпакской АССР, осуществляя решения XXIII съезда КПСС, включившись во всенародное соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, опираясь на большую помощь партии и правительства, преодолели невольные трудности текущего года, 4 ноября выполнили план сдачи государству риса.

На государственные заготовительные пункты доставлено 39.600 тонн иринеамударьинского риса, что на 13 процентов больше, чем было завезено на заготовительные пункты в эту дату в прошлом году. Из общего количества заготовленного риса 85 процентов сдано специализированным совхозам «Каракалпакрисовхозострой».

Первыми в автономной республике рапортовали о выполнении плана заготовок риса коллективы совхозов им. Чапаева, им. XXII партсъезда, «Алтынкул» и «Майяба». В заготовку риса внесли большой вклад механизаторы, с помощью которых скошено около 70 процентов посевов, обмолочен и перевезен весь заготовленный рис. В текущем году на рисовых

полях широко применялись гербициды, минеральные удобрения, внедрялись прогрессивные методы агротехники возделывания, что позволило поднять урожайность в целом по автономной республике на 8 центнеров. Совхозы им. Чапаева и им. XXII партсъезда намолотили с каждого гектара по 35—36 центнеров. Многие отделения и бригады вырастили на каждом гектаре по 35—40—50 и более центнеров риса. Бригады Бекбасинова и Бекмуратова из совхоза им. XXII партсъезда, Наурызбаева, Атамуратова и Бимметова из совхоза им. Чапаева, Хана Алексея из совхоза «50 лет ВЛКСМ», Сайдиметова из совхоза «Маданият» намолотили с каждого гектара более 50 центнеров риса.

Хорошо потрудились в уборочную страду механизаторы. В совхозе им. Чапаева Ерназар Джумаев намолотил 430 тонн зерна, Базар Исмагамбетов — 380 тонн, в совхозе «Караузяк» Имматдин Камалов — 390 тонн, в совхозе им. XXII партсъезда Кутлимурат Кудияров — 380 тонн. Большую помощь в уборке урожая риса оказали трудящиеся города, студенты пед-

гогического института и учащиеся техникумов. Организовано ведут заготовку риса работники заготовительных организаций. Особое внимание в текущем году было уделено выращиванию семенного сырья, почти на всех ответственных участках проводилась сортовая прополка. Сейчас совхозы завершают план заготовки семенных фондов, принимают все меры к тому, чтобы в сжатые сроки завершить уборку хлопка, овощей, картофеля, обеспечить сытую и теплую зимовку скота, в лучшие сроки провести осенне-зимние работы, выполнить государственные планы и социалистические обязательства по сдаче государству продуктов растениеводства и животноводства.



Пресс-конференция, посвященная успешному выполнению задания экипажами космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». Фото В. Воронина и Е. Халдея.

ЗВЕЗДНЫЕ ТРАССЫ СТРАНЫ СОВЕТОВ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

проверяли автономные средства навигации. 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 для создания на околоземных орбитах в недалеком будущем обитаемых орбитальных комплексов.

Проведенный групповой полет явился продолжением советской программы познания космического пространства с помощью пилотируемых космических кораблей «Союз».

Как вы помните, в космическом полете космонавт Бортняк систем и конструкция корабля «Союз» в процессе маневрирования при сближении с одним обитаемым кораблем «Союз-4». В ходе полета корабль «Союз-4» и «Союз-5» в январе этого года была осуществлена стыковка кораблей и создана первая экспериментальная орбитальная космическая станция.

Наличие у кораблей «Союз» двух отсеков (кабины космонавтов и отсека, предназначенного для проведения научных исследований и отдыха) обеспечило выполнение разносторонней программы научных исследований. Эта программа включала проведение ряда экспериментов по изучению характера в геологическом отношении районов земной поверхности с целью разработки методов интерпретации этих данных, эксперименты по определению отражательных свойств различных участков поверхности при наблюдении из космоса, фото- и кино съемки материков, океанов и облачного покрова Земли, их спектры- и фотометрирование.

Важное значение имеют проведенные на корабле «Союз-6» опыты по исследованию различных сплавов сварки металлов в условиях глубокого вакуума и невесомости. При этом осуществлялась сварка высокопрочных конструктивных материалов — нержавеющей стали и титана; проводилась резка нержавеющей стали, титана и алюминия, а также обработка немагнитических материалов; исследовалось поведение в условиях невесомости капля жидкого металла и сварочной ванны. Полученные научные и технологические данные сейчас детально изучаются и анализируются.

В Советском Союзе разрабатана и действует программа изучения и освоения кос-

мического пространства в интересах науки и нашего народного хозяйства. Эта программа предусматривает сочетание различных технических средств для аэронавигации, реконструктивного проектирования в покое, что мало изучено в гравитационных условиях Земли, а также возможности проведения исследований на больших высотах, в весьма сложных условиях в течение длительного времени и при сравнительно малых затратах средств.

Их эффективность хорошо продемонстрирована, например, полетом в Венере, когда космические аппараты после четырехмесячного полета проникли в атмосферу этой планеты и произвели важные измерения ее характеристик — химического состава, температуры, давления, дальности. Для детального и всестороннего изучения Земли, небесных тел и физических процессов в космосе будут применяться тяжелые автоматические станции, с тем числом и возвращаемые, а также пилотируемые корабли. Примером таких станций являются многочисленные спутники серии «Космос», физические лаборатории «Протон», возвращаемые станции «Зонд», пилотируемые научно-технические лаборатории «Союз».

В советской космической программе рассматриваются вопросы создания долговременных орбитальных станций. Они позволят решать многие кардинальные вопросы физики, геофизики, астрофизики в наряду с этим использовать космическое пространство для практических нужд человечества. Они помогут разумнее использовать богатства Земли и поднять на новую ступень развитие геологии, метеорологии, сельского и лесного хозяйства, морского рыболовства, геологии и океанографии. Важную роль будут играть такие станции и для полетов к планетам Солнечной системы, освоения дальнего космоса.

Полеты космических кораблей «Союз-6», «Союз-7», «Союз-8» являются важным шагом на пути дальнейшего освоения и использования космического пространства. Я рад сообщить, что президиум Академии наук СССР отменил выдающиеся заслуги в исследовании и освоении космического пространства дважды Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР товарища Шаталова в Елисея, ранее награжденный золотой медалью имени К. Э. Циолковского, в награду золотыми медалями имени К. Э. Циолковского Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР товарища Шонина, Кубасова, Филиппенко, Волкова и Горбатко.

Выступление В. А. ШАТАЛОВА

Перед экипажами космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» были поставлены следующие основные задачи:

провести в групповом полете комплексные исследования космического пространства, а также наблюдения поверхности Земли одновременно из трех точек пространства;

провести наблюдения и фотометрирование тайфунов, циклонов, облачных образований, геолого-географических районов, снежных покровов в интересах метеорологии, геофизики и других наук;

отработать сложную систему управления групповым полетом одновременно трех космических кораблей;

осуществить взаимное маневрирование кораблей на орбитах с использованием данных автономных навигационных измерений и ручного управления с целью решения ряда вопросов по отработке пилотируемой космической системы.

Кроме этого, мы должны были:

провести комплексную проверку бортовых систем и усовершенствованной конструкции ракетно-космического комплекса «Союз»;

выполнить большой объем научных наблюдений и исследований, включающих: наблюдения небесных светил в горизонте Земли, определение истинной яркости звезд, измерения освещенности земной поверхности Солнцем и ряд других экспериментов;

провести медико-биологические исследования по дальнейшему изучению влияния факторов космического полета на организм человека.

Экипажи трех кораблей поставленные задачи выполняли. 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

Взаимодействие экипажей при выполнении маневров сближения заключалось в следующем: при сближении в пределах визуальной видимости бортнякеры кораблей «Союз-7» и «Союз-8» производили необходимые измерения параметров относительного движения. Данные измерений сравнивались в Адексис Елисея, выдавая мне вращаемые ориентации корабля в время работы двигательной установки. Я выполнял необходимые развороты, включая и выключая двигатель. Четкая, слаженная работа обоих экипажей и верная связь между нами позволила выполнять маневры сближения с минимальными затратами топлива как сближающе-корректирующего двигателя, так и двигателя малой тяги.

В результате выполненных маневров с использованием ручного управления и автономных средств навигации были получены ответы на многие вопросы по совершенствованию совместных полетов пилотируемых кораблей.

Наиболее существенными результатами выполненных экспериментов по маневрированию являются следующие: получены новые данные по выполнению маневров оптимального маневра сближения с использованием автономных бортовых средств определения динамики взаимного перемещения сближающихся кораблей, а также отработана методика взаимодействия экипажей при выполнении маневров сближения;

получен большой статистический материал по расходу топлива при выполнении разнообразных маневров с использованием различных методов ориентации;

получен обширный материал по наиболее рациональному распределению функций между человеком и автоматикой при управлении кораблем, необходимых для выполнения различных задач в космосе.

Следует остановиться еще на одном, очень важном результате. Групповой полет трех кораблей, как известно, выполнялся впервые. Успешному выполнению полета способствовало исключительное четкое взаимодействие наземных и морских командно-измерительных пунктов, группы управления полетом и экипажей кораблей. Между нами поддерживалась устойчивая связь, и мы всегда имели возможность получить необходимую информацию с Земли, даже находясь вне зоны радиовидимости пунктов связи. Такую информацию мы получали через другие корабли, находившиеся в данный момент вблизи указанных пунктов связи («Молния-1») в научно-исследовательские суда, которые располагались в различных районах Мирового океана.

В заключение хочу отметить, что возможности космических кораблей «Союз» по выполнению маневров далеко не исчерпаны. Корабли «Союз» с их системами хорошо отработаны и обладают высокими эксплуатационными и техническими качествами. Они могут быть использованы как космические лаборатории для проведения самых различных экспериментов. На кораблях «Союз» проведено уже много интересных работ по изучению ближнего космоса.

Выступил бортнякеры корабля «Союз-6» В. Н. Кубасов.

Выступление В. Н. КУБАСОВА

Мне, как бортнякеры корабля «Союз-6», пришлось принять непосредственное участие в выполнении эксперимента по определению сварочных работ в космосе.

Развитие космонавтики уже сегодня ставит перед нами задачи, связанные с созданием больших орбитальных станций и межпланетных кораблей из частей, 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.

Наш экипаж осуществлял эксперименты по проведению сварочных работ в условиях открытого космоса, подготовленные Институтом электросварки им. Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР.

При подготовке к эксперименту были проведены многочисленные научно-исследовательские работы, позволяющие определить основные особенности сварки в космосе, т. е. в условиях невесомости, глубокого вакуума и большого перепада температур.

На основании проведенных исследований была создана автоматическая сварочная установка «Вулкан» весом около 50 кг, состоящая из следующих основных блоков: сварочного узла, в котором размещаются рабочие сварочные органы установки и поворотный стол с образцами свариваемых металлов; приборного узла с блоком электропитания; защитного кожуха, закрывающего сварочный узел; дистанционного пульта управления.

Установка «Вулкан» обеспечивает выполнение автоматической сварки 3 способами: дуговой (низкотемпературной плазмой); электродом; плавящимся электродом.

Установка «Вулкан» также имеет устройства, позволяющие имитировать работу ручным сварочным инструментом.

Сварочный узел установки «Вулкан» был смонтирован в орбитальном отсеке корабля

«Союз-6», а пульт для дистанционного управления размещался в кабине корабля.

Порядок выполнения эксперимента в космосе был таким. Перед началом сварки командир корабля Георгий Шонин закрыл люк-лаз в кабину корабля, и нами были выполнены операции по разматыванию орбитального отсека. Спусти некоторое время я ввел в действие сварочную аппаратуру, включая последовательно все три способа сварки. Контроль сварки производился по световому табло, а также на Земле по данным телеметрии.

После завершения эксперимента орбитальный отсек был загерметизирован. Было выравнено давление между спускаемым аппаратом и орбитальным отсеком, открыт люк-лаз, и мы перешли в орбитальный отсек. Там я провел работы по сварке, а Георгий Шонин провел кино съемку выполнения этих работ.

Затем стол установки «Вулкан» был демонтирован и вместе с образцами из орбитального отсека перенесен в спускаемый аппарат.

Материалы эксперимента изучаются, и его результаты будут опубликованы позже. Однако уже сейчас можно сделать некоторые выводы.

Проведенными экспериментами показана принципиальная возможность использования сварки металлов плавлением в условиях невесомости и вакуума космического пространства. Полученные в результате проведенного эксперимента данные подтвердили правильность принципиальных решений, принятых при разработке оборудования и технологии сварки в космосе, и будут использованы для совершенствования сварочных устройств, работающих в космических условиях.

Успешно проведенный эксперимент по сварке в условиях космического полета открывает дальнейшие перспективы в выполнении строительных и монтажных работ в космосе.

Слово предоставляется командиру корабля «Союз-6» Г. С. Шонину.

Выступление Г. С. ШОНИНА

Я остановился на некоторых вопросах подготовки экипажей к старту, первоначально факторов, действующих на участках выведения и спуска.

Рабочие места в кабине корабля экипаж занимает за 2 часа до старта. Это время отводится для проверки систем корабля и системы связи. Проверка бортовых систем осуществляется в определенной последовательности в соответствии с графиком готовности ракетно-космического комплекса к старту. При проверке бортовых систем всех трех кораблей замечаний по их работе не было. По пяти минутной готовности производится фиксация членов экипажа в креслах с помощью привязной системы.

Момент старта практически неощутим, чувствуются только лишь небольшие вибрации корабля. Затем перегрузки начинают постепенно увеличиваться. Изменяется и характер вибраций — они становятся более ощутимыми. Выключаются продуманные ступени веселости и включение последующих ощущается с изме-

нением перегрузки. Отделение ступеней сопровождается резким сдвигающимся частот, хорошо наблюдаемым в иллюминаторе. На всем участке выведения перегрузки были незначительными и не вызывали каких-либо неприятных ощущений.

Переход к невесомости не вызвал неприятных ощущений. В это время наше внимание было занято наблюдением за раскрытием антенны и солонечных батарей. После выведения на орбиту мы произвели проверку работы систем корабля, а далее — полет по программе. Программа полета была до предела насыщена различного рода исследованиями в экспериментах. Все экипажи космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» работали по очень оптимальному графику. Наиболее ответственными этапами орбитального полета были этапы маневрирования с ручным управлением и навигационными измерениями.

На 40-м входе мы закончили все необходимые операции по эвакуации и заняли места в

спускаемом аппарате. Нам предстояло осуществить посылку с использованием ручного управления корабля с помощью оптического визира.

Сначала по местной вертикали, а затем по курсу. В заданное время включил программу спуска и контролировал прохождение команд. Выключил двигатель, который, отработав 146 секунд, выключился. В результате тормозного импульса орбитальная скорость корабля уменьшилась, и он перешел на траекторию полета к Земле. Через несколько минут произошло отделение орбитального отсека от спускаемого аппарата и включилась система управления спуска. Эта система вначале осуществляла разворот спускаемого аппарата по тангажу для обеспечения входа его в атмосферу Земли под определенным углом.

По мере погружения в атмосферу перегрузки плавно нарастали. Управляемый спуск позволил значительно снизить их и повысить точность приземления. Если на кораблях типа «Восток» максимальная перегрузка составляла 9 единиц, то при спуске спускаемого аппарата типа «Союз» она не превышала 3—4 единицы.

На высоте около 10 километров мы услышали отстрел крышки люка парашютного контейнера, и затем последовал небольшой рывок — наступил в действие тормозной парашют. После воспроизведения стабилизированного спуска из тормозов парашюта в действие вступила основная парашютная система. Ее ввод также сопровождался рывком, но более значительным, чем при вводе тормозных парашютов. После раскрытия основной парашютной системы нас начало раскачивать с довольно значительной амплитудой, так как в районе посадки был сильный ветер. Приближающейся Земли мы не видели. Она была скрыта облаками. После прохождения облачности мы увидели Землю и приготовились к приземлению. Включился двигатель мягкой посадки, и аппарат плавно приземлился. На всем участке спуска, за исключением участка наибольшего интенсивного торможения в атмосфере, мы имели устойчивую связь с Землей, а после раскрытия основной парашютной системы включился бортовой радиомаяк, на который взяли курс самолеты и вертолеты поисково-спасательной службы. Они наблюдали наш спуск. После приземления мы открыли люк, поочередно выключили спускаемый аппарат и попали в тесные объятия встречающих.

Говорит командир корабля «Союз-7» А. В. Филиппенко.

рутного столба. При этом парашютное давление кислорода было 160—220 миллиметров ртутного столба, парашютное давление углекислого газа колебалось от одного до 10 миллиметров ртутного столба. Относительная влажность составляла 40—70 процентов, пными словами, параметры искусственной атмосферы в орбитальных отсеках были близки к земным. Температура поддерживалась около 20 градусов Цельсия, во возможности системы терморегулирования таковы, что можно было установить температуру по желанию экипажа.

В полете нам пришлось выполнять ряд медико-биологических экспериментов, направленных на дальнейшее изучение приспособительных реакций организма человека к факторам космического полета, и прежде всего к невесомости. Нами контролировалась частота дыхания и энерготраты при выполнении различных операций в условиях невесомости, производился замер артериального давления и частота пульса, изучалось влияние дозированной физической нагрузки на величину

артериального давления. Как и в предыдущих полетах, проводилось изучение влияния невесомости на вестибулярный аппарат. Значительное место было отведено изучению состояния таких психофизиологических функций, от которых зависит качество выполнения многих рабочих операций.

Эти исследования проводились на специально разработанной для условий космического полета аппаратуре и позволили получить ценные экспериментальные данные о состоянии психофизиологических функций, как память, внимание, переключение внимания. Кроме этого, изучались различные двигательные способности зрительно-двигательного анализатора.

В заключение я хочу сказать: «Союз» — это современный, перспективный, многоцелевой космический корабль, предназначенный для решения широкого круга народнохозяйственных и научных задач. Большое спасибо создателям этих замечательных кораблей.

На трибуне бортнякеры корабля «Союз-7» В. Н. Волков.

Выступление В. Н. ВОЛКОВА

На кораблях «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» отработывалось несколько методов космической навигации. Одни из них основаны на измерении положения звезд относительно горизонта Земли, другие — на измерении положения корабля относительно наземных ориентиров.

Для обеспечения измерений корабль был оборудован астроориентирами, автоматическими звездными датчиками, секстантами, оптическими приборами регистрации наземных ориентиров в другом оборудовании.

Навигационные эксперименты, проведенные на кораблях «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8», можно разделить на две группы: испытание различных навигационных приборов и отработка методов автономной навигации.

В экспериментах первой группы оценивались возможности наблюдения и основанная на навигационных ориентирах, определялись точностные характеристики различных измерительных приборов, а также оценивались прозрачность иллюминаторов.

Оценка точности работы навигационных приборов производилась путем измерений азимутных угловых расстояний между звездами. Эти измерения проводились по звездам: Спика, Альдебаран, Вега, Денеб, Антарес и другим с помощью секстанта, а также с помощью автоматического астроориентира.

Специальным интересуют вопрос о возможности наблюдения звезд при полете над освещенной стороной Земли. Наши наблюдения показали, что на дневной стороне четко видны звезды первой и второй величины.

Через иллюминаторы орбитального отсека и спускаемого аппарата мы производили опознавание звезд и созвездий.

Выступление А. С. ЕЛИСЕЕВА

Одним из важных разделов программы полета трех пилотируемых космических кораблей являлись научные исследования, как: изучение геолого-географических объектов земной поверхности; исследование спектральных яркостей и контрастов поверхности Земли в видимой области спектра; метеорологические исследования; спектро- и фотометрирование горизонта Земли.

За время полета проводилось фотометрирование с трех кораблей выбранных районов территории Советского Союза, в том числе хорошо изученных в геолого-географическом отношении. Одновременно осуществлялась аэрофотоосъемка этих же районов группой самолетов с разных высот. Сравнение этих снимков с результатами работы геологических, геоботанических и других экспедиций позволило разработать методику использования снимков, полученных из космического пространства, при решении различных геолого-географических задач, связанных с изучением природных резервов Земли.

Одновременно с фотометрированием амбразных районов проводилось исследование спектральных яркостей и контрастов поверхности Земли в видимой области спектра. Исследования различных поверхностей (снежный покров, пустыня, море, лесные массивы, участки степей и т. д.) дают возможность классифицировать их по типам в зависимости от спектральной яркости. Результаты этих исследований нужны для выбора оптимальных условий фотометрирования различных геолого-географических объектов, а также для разработки методики распознавания различных типов поверхности по фотометриальным, телевизионным из-

ображенным и данным спектральных измерений. Экипажами была выполнена серия метеорологических исследований. В частности, с трех кораблей производилось наблюдение за возникновением различных облачных образований в тайфунах, их развитием и перемещением.

Экипажем корабля «Союз-8» совместно с другим экипажем было проведено фотометрирование горизонта Земли в разных областях видимого спектра. Яростные характеристики горизонта позволяют получать данные об аэрозольной структуре атмосферы, яркостных характеристиках облачных дождевых и других оптических свойствах планеты.

Мне бы хотелось остановиться на научно-техническом эксперименте — сеансе связи космического корабля «Союз-8» с Центром управления через советский спутник связи «Молния-1». Он был проведен при нахождении корабля вне зоны радиовидимости наземных центров Советского Союза.

Сообщения Центра управления передавались в систему «Орбита», затем на спутник связи «Молния-1» и через корабль «Космосат Владимир Комаров» — экипажу. По этой схеме была установлена устойчивая двусторонняя радиосвязь. Такая схема позволяет существенно уменьшить время централизованной связи с космическими кораблями. Это особенно важно для полетов наших кораблей, так как значительная часть космического полета проходит вне зоны радиовидимости командно-измерительных пунктов, расположенных на территории Советского Союза.

Затем космонавты и ученые ответили на вопросы журналистов. (ТАСО).

активно этот отдых воспринимался как вполне полноценный: после него мы чувствовали себя бодрыми, свежими и работоспособными.

Питание в полете. Бортняк каждого космонавта был рассчитан на четырехразовый прием пищи. Средняя калорийность суточного рациона составляла 2.600 больших калорий. Ассортимент продуктов, входящих в бортняк, был достаточно разнообразным. Это были обычные натуральные продукты, какие мы употребляем на Земле: мясные (говяжий язык в желе, курица, ростбиф), молочные (кофе, какао), кондитерские изделия (конфеты, пукаты), хлеб (столовый, рижский, бородинский), а также различные фруктовые соки. Условия, созданные в корабле, были близки к комфортным. За время полета в отсеках корабля поддерживалось давление в пределах 750—800 миллиметров

ртутного столба. При этом парашютное давление кислорода было 160—220 миллиметров ртутного столба, парашютное давление углекислого газа колебалось от одного до 10 миллиметров ртутного столба. Относительная влажность составляла 40—70 процентов, пными словами, параметры искусственной атмосферы в орбитальных отсеках были близки к земным. Температура поддерживалась около 20 градусов Цельсия, во возможности системы терморегулирования таковы, что можно было установить температуру по желанию экипажа.

В полете нам пришлось выполнять ряд медико-биологических экспериментов, направленных на дальнейшее изучение приспособительных реакций организма человека к факторам космического полета, и прежде всего к невесомости. Нами контролировалась частота дыхания и энерготраты при выполнении различных операций в условиях невесомости, производился замер артериального давления и частота пульса, изучалось влияние дозированной физической нагрузки на величину

артериального давления. Как и в предыдущих полетах, проводилось изучение влияния невесомости на вестибулярный аппарат. Значительное место было отведено изучению состояния таких психофизиологических функций, от которых зависит качество выполнения многих рабочих операций.

Эти исследования проводились на специально разработанной для условий космического полета аппаратуре и позволили получить ценные экспериментальные данные о состоянии психофизиологических функций, как память, внимание, переключение внимания. Кроме этого, изучались различные двигательные способности зрительно-двигательного анализатора.

В заключение я хочу сказать: «Союз» — это современный, перспективный, многоцелевой космический корабль, предназначенный для решения широкого круга народнохозяйственных и научных задач. Большое спасибо создателям этих замечательных кораблей.

На трибуне бортнякеры корабля «Союз-7» В. Н. Волков.

Выступление А. В. ФИЛИППЕНКО

Как уже отмечалось, в этом полете экипажам было предложено широкие возможности по ручному управлению всеми системами корабля.

Приборы контроля, индикации и сигнализации, размещенные на приборной доске, позволяли определять местоположение корабля над поверхностью Земли в любое время и оценивать параметры всех систем, а именно: относительные параметры сближения между кораблями; параметры системы жизнеобеспечения в обитаемых отсеках; ток подзарядки химических батарей; напряжение в сети; параметры пневмогидравлических систем сближающе-корректирующей двигательной установки, различных двигательных ориентации, двигательных систем управляемого спуска и других систем.

Управление осуществлялось с помощью двух командно-сигнальных устройств клавишного типа, расположенных с двух сторон приборной доски.

Причем управление системами корабля осуществлялось как один член экипажа, используя либо левое, либо правое командно-сигнальное устройство, так и два члена экипажа. В последнем случае с левого корабля по сварке, а Георгий Шонин провел кино съемку выполнения этих работ.

Затем стол установки «Вулкан» был демонтирован и вместе с образцами из орбитального отсека перенесен в спускаемый аппарат.

Материалы эксперимента изучаются, и его результаты будут опубликованы позже. Однако уже сейчас можно сделать некоторые выводы.

Проведенными экспериментами показана принципиальная возможность использования сварки металлов плавлением в условиях невесомости и вакуума космического пространства. Полученные в результате проведенного эксперимента данные подтвердили правильность принципиальных решений, принятых при разработке оборудования и технологии сварки в космосе, и будут использованы для совершенствования сварочных устройств, работающих в космических условиях.

Успешно проведенный эксперимент по сварке в условиях космического полета открывает дальнейшие перспективы в выполнении строительных и монтажных работ в космосе.

Слово предоставляется командиру корабля «Союз-6» Г. С. Шонину.

Выступление В. В. ГОРБАТКО

Космический корабль «Союз» уже получил должную оценку ранее испытанных его космонавтов. Общезвестно: для того, чтобы хорошо работать, нужно хорошо отдохнуть, и прежде всего человек должен спать. В космическом корабле «Союз» для отдыха сна членов экипажей имеется специальная конструкция — матрасы, входящие в бортняк, был достаточно разнообразным. Это были обычные натуральные продукты, какие мы употребляем на Земле: мясные (говяжий язык в желе, курица, ростбиф), молочные (кофе, какао), кондитерские изделия (конфеты, пукаты), хлеб (столовый, рижский, бородинский), а также различные фруктовые соки. Условия, созданные в корабле, были близки к комфортным. За время полета в отсеках корабля поддерживалось давление в пределах 750—800 миллиметров

ртутного столба. При этом парашютное давление кислорода было 160—220 миллиметров ртутного столба, парашютное давление углекислого газа колебалось от одного до 10 миллиметров ртутного столба. Относительная влажность составляла 40—70 процентов, пными словами, параметры искусственной атмосферы в орбитальных отсеках были близки к земным. Температура поддерживалась около 20 градусов Цельсия, во возможности системы терморегулирования таковы, что можно было установить температуру по желанию экипажа.

В полете нам пришлось выполнять ряд медико-биологических экспериментов, направленных на дальнейшее изучение приспособительных реакций организма человека к факторам космического полета, и прежде всего к невесомости. Нами контролировалась частота дыхания и энерготраты при выполнении различных операций в условиях невесомости, производился замер артериального давления и частота пульса, изучалось влияние дозированной физической нагрузки на величину

артериального давления. Как и в предыдущих полетах, проводилось изучение влияния невесомости на вестибулярный аппарат. Значительное место было отведено изучению состояния таких психофизиологических функций, от которых зависит качество выполнения многих рабочих операций.

Эти исследования проводились на специально разработанной для условий космического полета аппаратуре и позволили получить ценные экспериментальные данные о состоянии психофизиологических функций, как память, внимание, переключение внимания. Кроме этого, изучались различные двигательные способности зрительно-двигательного анализатора.

В заключение я хочу сказать: «Союз» — это современный, перспективный, многоцелевой космический корабль, предназначенный для решения широкого круга народнохозяйственных и научных задач. Большое спасибо создателям этих замечательных кораблей.

На трибуне бортнякеры корабля «Союз-7» В. Н. Волков.

Выступление В. Н. ВОЛКОВА

На кораблях «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» отработывалось несколько методов космической навигации. Одни из них основаны на измерении положения звезд относительно горизонта Земли, другие — на измерении положения корабля относительно наземных ориентиров.

Для обеспечения измерений корабль был оборудован астроориентирами, автоматическими звездными датчиками, секстантами, оптическими приборами регистрации наземных ориентиров в другом оборудовании.

Навигационные эксперименты, проведенные на кораблях «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8», можно разделить на две группы: испытание различных навигационных приборов и отработка методов автономной навигации.

В экспериментах первой группы оценивались возможности наблюдения и основанная на навигационных ориентирах, определялись точностные характеристики различных измерительных приборов, а также оценивались прозрачность иллюминаторов.

Оценка точности работы навигационных приборов производилась путем измерений азимутных угловых расстояний между звездами. Эти измерения проводились по звездам: Спика, Альдебаран, Вега, Денеб, Антарес и другим с помощью секстанта, а также с помощью автоматического астроориентира.

Специальным интересуют вопрос о возможности наблюдения звезд при полете над освещенной стороной Земли. Наши наблюдения показали, что на дневной стороне четко видны звезды первой и второй величины.

Через иллюминаторы орбитального отсека и спускаемого аппарата мы производили опознавание звезд и созвездий.

Выступление А. С. ЕЛИСЕЕВА

Одним из важных разделов программы полета трех пилотируемых космических кораблей являлись научные исследования, как: изучение геолого-географических объектов земной поверхности; исследование спектральных яркостей и контрастов поверхности Земли в видимой области спектра; метеорологические исследования; спектро- и фотометрирование горизонта Земли.

За время полета проводилось фотометрирование с трех кораблей выбранных районов территории Советского Союза, в том числе хорошо изученных в геолого-географическом отношении. Одновременно осуществлялась аэрофотоосъемка этих же районов группой самолетов с разных высот. Сравнение этих снимков с результатами работы геологических, геоботанических и других экспедиций позволило разработать методику использования снимков, полученных из космического пространства, при решении различных геолого-географических задач, связанных с изучением природных резервов Земли.

Одновременно с фотометрированием амбразных районов проводилось исследование спектральных яркостей и контрастов поверхности Земли в видимой области спектра. Исследования различных поверхностей (снежный покров, пустыня, море, лесные массивы, участки степей и т. д.) дают возможность классифицировать их по типам в зависимости от спектральной яркости. Результаты этих исследований нужны для выбора оптимальных условий фотометрирования различных геолого-географических объектов, а также для разработки методики распознавания различных типов поверхности по фотометриальным, телевизионным из-

ображенным и данным спектральных измерений. Экипажами была выполнена серия метеорологических исследований. В частности, с трех кораблей производилось наблюдение за возникновением различных облачных образований в тайфунах, их развитием и перемещением.

Экипажем корабля «Союз-8» совместно с другим экипажем было проведено фотометрирование горизонта Земли в разных областях видимого спектра. Яростные характеристики горизонта позволяют получать данные об аэрозольной структуре атмосферы, яркостных характеристиках облачных дождевых и других оптических свойствах планеты.

Мне бы хотелось остановиться на научно-техническом эксперименте — сеансе связи космического корабля «Союз-8» с Центром управления через советский спутник связи «Молния-1». Он был проведен при нахождении корабля вне зоны радиовидимости наземных центров Советского Союза.

КРАЙ ВОПЛОЩЕННОЙ МЕЧТЫ

ЗА ЛЕНИНСКОЙ СТРОКОЙ

«ОРОШЕНИЕ БОЛЬШЕ ВСЕГО НУЖНО И БОЛЬШЕ ВСЕГО ПЕРЕСОЗДАЕТ КРАЙ, ВОЗРОДИТ ЕГО, ПОХОРОНИТ ПРОШЛОЕ, УКРЕПИТ ПЕРЕХОД К СОЦИАЛИЗМУ».

В. И. ЛЕНИН.

«ДАЛЬНЕЙШИЙ ПЕРЕХОД НЕМНУМО СОСТОИТ В ТОМ, ЧТОБЫ НАИМЕНЕЕ ВЫГОДНО И НАИБОЛЕЕ ОТСТАЛОЕ, МЕЛКОЕ, ОБОСОБЕННОЕ КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ПОСТЕПЕННО ОБЪЕДИНЯЯСЬ, СОРГАНИЗОВАЛО ОБЩЕСТВЕННОЕ КРУПНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО».

В. И. ЛЕНИН.

ТРУЖЕНИКИ нашего совхоза встречают праздник Великого Октября с чувством выполненного долга. Девять дней назад коллектив рапортовал о выполнении плана-заказа государства на хлопок, а сейчас настойчиво борется за выполнение повышенных обязательств.

Прошел всего год со дня организации совхоза. Буквально на глазах вырос большой поселок, степь опоясали оросители, вдоль которых уже поднялись молодые деревья.

Весной в совхозе проложили первую борозду, а сейчас мы снимаем урожай с площади четыре тысячи гектаров — такими темпами осваивается ныне степь. Основную часть урожая убрали, конечно, машинами. Государству сдали 5.260 тонн перасортного хлопка и соберем еще более 1.500.

Успешно справились с государственными заданиями наши ровесники — целинные совхозы имени Ахунбаева и имени Абая. Первый весомый урожай, первый успех вдохновляют.

Мы с особой гордостью вспоминаем сегодня, что великие преобразования в нашем крае теснейшим образом связаны с именем Владимира Ильича Ленина. В суровое для страны время, всего лишь через полгода после Октябрьского вооруженного восстания, Ильич подписал исторический Декрет об организации оросительных работ в Туркестане и об ассигновании на эти цели 50 миллионов рублей.

Так более полувека назад началось освоение сожженной солнцем, мертвой желто-серой равнины. Мы по праву гордимся историческими преобразованиями, которые произошли в Голодной степи за годы Советской власти.

Девять лет назад вступил в строй действующих Южный Голодностепский канал. Эта мощная артерия дает хлопковым полям до 300 кубометров воды в секунду. Сооружена огром-

ная сеть оросителей, коллекторов и дрен, степь из конца в конец опоясали линии электропередач, отличные дороги.

На целинных землях вырос город-красавец Янгйер, создано восемнадцать крупных высокомеханизированных хлопководческих совхозов. Ныне Голодная степь стала крупнейшим районом советского хлопководства. Развернуто соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, хлопкоробы Сырдарьинской области самоотверженно трудятся на полях.

В освоении Голодной степи участвует вся наша страна. На ее просторах работают воронежские и коворские, ташкентские и ленинградские экскаваторы, белорусские МАЗы и тракторы, челябинские скреперы и бульдозеры, львовские и московские автокраны, горьковские самосвалы. Голодностепские хлопковые поля бороздят владимирские, волгоградские и харьковские тракторы, ташкентские хлопкоуборочные машины. Со всех концов необъятной Родины к нам поступают строительные материалы и оборудование, минеральные удобрения и многое другое. Целинники трудом стремятся отблагодарить советских людей за их помощь.

Среди оросителей и строителей Голодной степи — представители десятков национальностей. Рука об руку, как родные братья, трудятся здесь узбеки и русские, казахи и татары, украинцы и таджики, армяне и туркмены, представители других национальностей. Голодная степь стала подлинной школой интернационализма, здесь ярко проявляется дружба народов нашей Родины.

Постоянную помощь труженикам Голодной степи оказывает рабочий класс Ташкента. Помощь эта выражается не только в современной мощной технике, поставляемой сюда, но и в

шефстве над голодностепскими хозяйствами, которое стало традиционным. Второй раз в этом году мы отметили праздник Серпа и Молота.

Нам Мирзачульским районом шефствуют промышленные предприятия Фрунзенского района столицы Узбекистана. Весной руководители предприятий побывали в нашем районе, ознакомились с хозяйствами, узнали наши запросы и нужды, а в августе нам помогли отремонтировать уборочную технику. В совхозы района приехало шесть ремонтных бригад, в которых были слесари, электрики, электро- и газосварщики. Хлопкоуборочные машины работали нынче высокопроизводительно. Наш совхоз еще в конце октября выполнил план машинной уборки хлопка на 115 процентов.

Дождливая осень очень мешает уборке. И вот опять к нам на помощь прибыли рабочие, служащие, студенты Ташкента. Десятки тысяч горожан помогают скорее убрать урожай. Мы от души благодарим трудящихся Ташкента, славный рабочий класс столицы за эту неоценимую помощь.

Битва за быструю уборку урожая продолжается. Голодностепцы с помощью рабочего класса успешно претворяют в жизнь великие предначертания Владимира Ильича Ленина, мечтавшего видеть наш край преобразованным, цветущим.

М. ДАДАЖАНОВ.

Директор совхоза имени Ленина, Герой Социалистического Труда.

И. ИСАКОВ.

Секретарь партинного бюро.

Мирзачульский район, Сырдарьинская область.



Полувековой опыт социализма подтвердил правоту ленинской политики партии по социалистическому переустройству сельского хозяйства. Коллективизация навсегда избавила деревню от разорения и нищеты. На основе ленинского новаторского плана извечный крестьянский вопрос нашел свое подлинное разрешение и в Узбекистане. За годы Советской власти в сельском хозяйстве республики осуществлены величайшие социальные преобразования. Вместо мелкого разрозненного производства, основанного на отсталой технике, в Узбекистане создано крупное высокомеханизированное сельское хозяйство. Это позволило осуществить гигантскую работу по орошению и освоению новых земель, особенно Голодной степи.

За годы Советской власти в Узбекистане освоено более одного миллиона гектаров земли. Только под хлопчатником посевные площади возросли с 429.300 в 1913 году до 1.603 тысяч гектаров в 1967 году. Вся орошаемая площадь возросла с 1.520.000 до 2.636.100 гектаров.

Огромный размах приобрело водохозяйственное строительство. До революции на территории Узбекистана была лишь одна инженерная оросительная система. Теперь в республике создано 900 оросительных систем.

Сделан крупнейший шаг по механизации сельскохозяйственного производства. Сейчас хозяйства республики имеют более 150 тысяч тракторов, свыше 30 тысяч хлопкоуборочных машин.

В Узбекистане сосредоточено 78 процентов общесоюзного производства хлопчатника. Последние три года республика дает стране более чем по четыре миллиона тонн хлопка ежегодно.

Идет «белое золото» Узбекистана. Хлопкоуборочные агрегаты на хлопковых плантациях.

Фото А. АВАЛЯНА.

«НАМ НАДО, ЧТОБЫ ЖЕНЩИНА-РАБОТНИЦА ДОБИЛАСЬ НЕ ТОЛЬКО ПО ЗАКОНУ, НО И В ЖИЗНИ РАВЕНСТВА С МУЖЧИНОЙ-РАБОТНИКОМ. ДЛЯ ЭТОГО НАДО, ЧТОБЫ ЖЕНЩИНА-РАБОТНИЦА ВСЕ БОЛЬШЕ И БОЛЬШЕ УЧАСТИЯ ПРИНИМАЛА В УПРАВЛЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ И В УПРАВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВОМ».

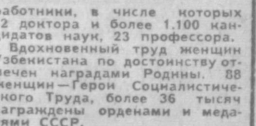
В. И. ЛЕНИН.

Следуя этому ленинскому указанию, Коммунистическая партия и Советское правительство повели решительную борьбу за фантическое расширение женщин. Загорница и рабница, лишенная самых элементарных человеческих прав, узбекская женщина вышла на светлую дорогу свободы и счастья, открытой ленинской партией. От средневекового рабства, угасющего невежества и бесправия и вверженности в пропасть, женщины стали министрами, руководителями государственной работы — такой же путь. Многие женщины стали министрами, руководителями крупных ведомств, заводами, фабриками, колхозами и совхозами.

Все они вышли из трудового народа, все они в советские годы получили образование и стали специалистами, у всех огромный опыт общественной и государственной деятельности.

Во всех отраслях народного хозяйства Узбекистана трудятся 940 тысяч женщин, что составляет 41 процент и общей численности работников. В республике 176 тысяч женщин-специалистов с высшим и средним специальным образованием, или 45 процентов и общей численности специалистов, а в здравоохранении женщины составляют 74 процента и общую численность работающих.

Ныне в Узбекистане свыше 6,6 тысячи женщин — научные



работники, в числе которых 42 доктора и более 1.100 кандидатов наук, 23 профессора. Вдохновенный труд женщин Узбекистана по достоинству отмечен наградами Родины. 28 женщин — Герои Социалистического Труда, более 36 тысяч награждены орденами и медалями СССР.

Старший член правления государственного совхоза «Калыч» Нуратинского района, депутат Верховного Совета Узбекской ССР Турсун Овозова.



А. Мухамедова и не назовешь) вызывает уважение. Он делает то, что и многие другие. Но привязанность этого человека к родному предприятию подкупает. Сумел Анвар привнести вкус к профессии электронщика почти всей своей семье. На заводе работает жена, сын Шавнат, который уже во многом познал секреты мастерства отца.

В судьбе рабочей семьи этой просматривается тот мостик преемственности, который связывает старшее и младшее поколения трудом на благо общества.

Шесть лет назад пришла на завод М. Музафарова и скоро не только освоила, а всей душой полюбила профессию сборщицы изоляторов.

Всех не перечислишь. Лучшие из лучших становятся

Г. КОЛОВ.

СЛАВЬСЯ, ОТЕЧЕСТВО!

ЗА ЛЕНИНСКОЙ СТРОКОЙ

«КОММУНИЗМ — ЭТО ЕСТЬ СОВЕТСКАЯ ВЛАСТЬ ПЛЮС ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ВСЕЙ СТРАНЫ».

В. И. ЛЕНИН.

ЧЕМ дальше мы удаляемся от пламенных октябрьских дней 1917 года, тем величественнее ощущается их всемирно-историческое значение. По силе и глубине влияния на судьбы народов мира Великая Октябрьская социалистическая революция не имеет себе равных в истории человечества. Она до основания потрясла старый, эксплуататорский мир и озарила человечество путь к коммунизму, открыла новую эпоху во всемирной истории — эпоху господства рабочего класса, эпоху торжества марксистско-ленинского учения, эпоху утверждения социалистических, самых гуманных отношений между людьми, эпоху полного раскрепощения и возвышения человека труда.

Великий Октябрь, явившийся началом и первым победоносным актом мировой социалистической революции, двинул мировую цивилизацию по пути социального прогресса. Теперь по этому пути идет уже более одной трети человечества.

Великий Октябрь, свет которого вот уже пятьдесят два года сияет над миром, открыл широкую дорогу в будущее, к свободе, счастью, прогрессу для всех народов нашей многонациональной Родины. Он коренным образом изменил положение ранее угнетенных и отсталых народов, создал такие условия, которые позволили трудящимся национальностям окрестных народов СССР в невиданно короткие сроки преодолеть свою экономическую и культурную отсталость и приблизиться к высшим социалистическим формам хозяйства и культуры. Яркий и убедительный пример тому — наш сегодняшний Узбекистан.

Годы Советской власти стали поистине эпохальными в жизни узбекского народа. За этот короткий отрезок времени пройден путь от феодальной строя к социализму, минуя мучительный путь

капитализма, от полного бесправия — к национальной государственности, к свободе, равенству, дружбе и братству с другими народами, от примитивного полукустарного производства и феодального земледелия — к современной индустрии и механизированному коллективному сельскому хозяйству, от сплошной неграмотности — к расцвету народного образования, науки, культуры.

В сердцах трудящихся Узбекистана республики вечно горит пламя любви и благодарности великому Ленину, Коммунистической партии, богатейшему русскому народу, Ты добрый, ты истинно великий, ты человек стойкости! Ты ставишь перед нами, родной брат русский — старший брат.

В этих проникновенных словах народного поэта Узбекистана Гафура Гуляма выражены мысли и чувства всего узбекского народа, его горячая любовь и глубочайшая признательность своему старшему брату, великому другу — русскому народу.

Как объяснить то, из чего состоит наш пятидесятилетний путь, какие кручи и подъемы пришлось нам преодолеть? Можно написать об этом подробно и много, привести веские цифры. Но мы начнем с того, что вспомним одно старинное изречение: «Бухара — это мощь и опора ислама». Так оно и на самом деле было. Когда предвдвигалась к Бухаре железная дорога, многотысячная толпа с дубинками в руках вышла навстречу появляющемуся здесь впервые паровозу, крича: «Не допускай на землю священной Бухары дьявольскую огненную машину!». Старина по сей день помнит, как темная фанатичная толпа преградила путь «огненной машине шайтана», не допустила ее к Бухаре.

А теперь мощный голубой огонь той самой Бухары пылает в печах индустриальных гигантов Урала. В недавнем прошлом ужасающийся при виде паровоза очаг невежества

и мракобесия в настоящее время дарит огонь сердца индустрии России. Этот кажущийся чудом факт поистине символический. Трудящиеся республики по праву гордятся этим. Гордятся тем, что Узбекистан ныне располагает мощной энергетикой, развитым машиностроением, химической, газовой, нефтяной, угольной, золотодобывающей, металлургической, строительной — всего более ста отраслями промышленности, сотнями промышленных предприятий, является основной хлопковой базой не только Советского Союза, но и стран социалистического содружества, входящих в Совет Экономической Взаимопомощи.

Трудовая слава рабочего класса Узбекистана широко известна миру. Тысячи машин, станков и моторов, работающих в более чем 90 странах Европы и Азии, Африки и Латинской Америки, изучают тепло его мозолистых рук. Воспитанный на славных революционных традициях рабочего класса Советского Союза, этот его отряд с честью выполняет свою интернациональную миссию.

И всем тем, чего достиг и чем гордится трудолюбивый узбекский народ, он обязан Великому Октябрю, Советской власти, Коммунистической партии Советского Союза — боевому авангарду народа, его коллективному вождю и организатору. Это партия, верная революционным традициям, организует и вдохновляет мой народ на великие подвиги и свершения. Это благодаря ее мудрому руководству мы завоевали победу в социалистической революции, отстояли Советскую власть, добились огромных успехов в строительстве социализма и коммунизма, в развитии нашей экономики, науки и культуры, которыми гордится теперь все прогрессивное человечество.

В чем же сила славной ленинской партии коммунистов, сумевшей за короткий

срок поднять все народы нашей страны от вековой отсталости к прогрессу? В непоколебимой убежденности коммунистов в торжестве великого дела коммунизма, в том, что она всегда и во всем руководствуется марксистско-ленинской теорией. Зорко всматриваясь в грядущее, она раскрывает перед народом научно обоснованные пути движения вперед, пробуждает в массах гигантскую энергию, ведет к решению грандиозных задач. Сколько аулов обомлали враги социализма, боясь против нашей страны! И они давно уже почили, что главной силой, которая обеспечивает правильное руководство всей работой по строительству социализма, коммунизма, придает ей организованный плановый характер и революционный размах, обеспечивает все успехи этого строительства, является партия коммунистов, ее научно обоснованная программа, революционная идеология, ее революционная философия — марксистско-ленинская теория.

Вся история, весь опыт нашего социалистического и коммунистического строительства говорят о том, что сила советского народа — в его сплоченности вокруг Коммунистической партии, а сила партии — в ее неразрывном единстве с народом. Для партии нет ничего выше служения народу, защиты его интересов. Партия и народ неотделимы друг от друга. Партия, сплавляющая, организуя, воспитывая, вдохновляя народы СССР, ведет их к коммунизму — светлому будущему всего человечества. И мы с гордостью славим Отечество, которое есть, по трижды, которое будет!

Ч. АБУТАЛИПОВ.

Заведующий сектором исторического Института истории партии при ЦК КП Узбекистана, кандидат исторических наук.

ПОМНИТЕ, комсомольцы первых лет Советской власти хорошо владели винтовкой, отлично держались в седле, могли сутками снарядить по следу врага. И сегодняшнему поколению комсомольцев сродни величие держания, жажда поиска, мудрое стремление ко всему новому. Прекрасны повседневный упорный труд, настойчивость, с которыми дает молодежи вперед технический прогресс.

Обратимся к повседневной жизни трудового коллектива Ташкентского завода электронной техники имени Ленина. Он многими своими гранями как бы отражает наше понятие о современном предприятии и заслуженно занимает одно из первых мест в республике. Его продукция идет во многие страны мира. Коллектив успешно работает по новой системе хозяйствования, которая в сплаве своих экономических рычагов и показателей как бы программирует все новые и новые преобразования во всей сфере производственных и общественных отношений коллектива и каждого его труженика.

Будущее и настоящее завода — его люди. В судьбе каждого из них тот рабочий паспорт предприятия, который делает его продукцией столь популярной.

На снимках: сверху — в заводском цехе, внизу — Анвар Мухамедов с сыном Шавнатом.

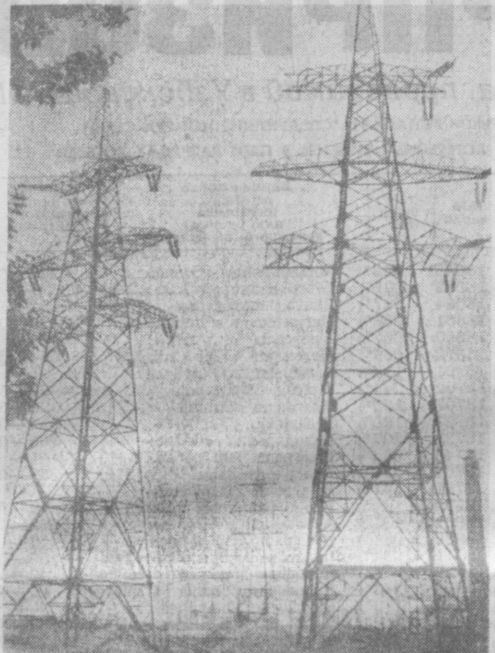
Фото Л. ГЛАУБЕРЗОНА.

РАБОЧАЯ ДИНАСТИЯ



Атомный реактор Института ядерной физики Академии наук Узбекской ССР.

Фото И. ГЛАУБЕРЗОНА и В. СИРОТКИНА.



В СООТВЕТСТВИИ с ленинской программой ГОЭЛРО в Узбекистане была развернута электрификация республики. В мае 1926 года вступил в строй первый узбекский электростанция — Бозусунская ГЭС. В годы предвоенных пятилеток построены крупнейшие по тем временам электростанции — Ферганская ТЭЦ, Ташкентская дизельная, Куваусайская ГРЭС. В 1940 году дали ток Комсомольская, а через год Тавансайская ГЭС.

Благодаря героическим усилиям трудящихся республики и в 1945 году скоростными народными методами было построено 15 новых электростанций. В 1948 году вступила в строй Фархадская ГЭС. Построена Кайракунская ГЭС. Дали ток все агрегаты Ангресской ГРЭС, введен в эксплуатацию крупные блоки на Ташкентской и Наманганской тепловых электростанциях, работающих на бухарском природном газе.

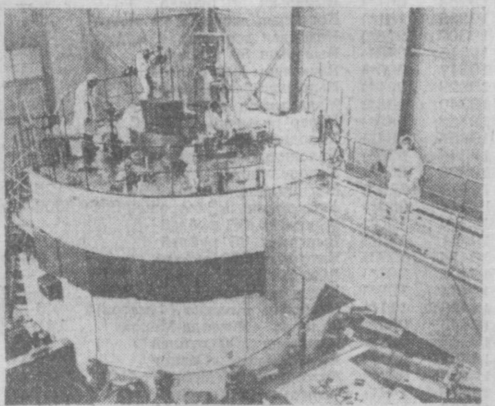
Невелика была мощность первой в Узбекистане Бозусунской ГЭС — всего 2.000 киловатт, но она положила начало тому индустриальному ветлу, которого республика достигла теперь. Только в первом полугодии нынешнего года в Узбекистане выработано 8 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

Бурное развитие энергетической базы создало условия для успешного осуществления индустриализации Узбекистана. В республике успешно развиваются новые отрасли промышленности, введены в действие десятки крупных предприятий, оснащенных передовой техникой. Лучшие в мире машины для сева, возделывания, уборки и переработки хлопка, экскаваторы, скреперы, компрессорные станции, мостовые краны, холодильные приборы, дизели, насосы и металлопродукт — таков далеко не полный перечень промышленной продукции, которую сегодня производит Узбекистан.

Навоийскую ГРЭС по праву называют станцией «Дружба». Она питает электроэнергией Самаркандскую, Бухарскую, Капшагатскую области нашей республики и некоторые области британской Туркмении.

«МАЛО ТОГО: НЕДОСТАТОЧНО БЕЗГРАМОТНОСТЬ ЛИКВИДИРОВАТЬ, НО НУЖНО ЕЩЕ СТРОИТЬ СОВЕТСКОЕ ХОЗЯЙСТВО. А ПРИ ЭТОМ НА ОДНОЙ ГРАМОТНОСТИ ДАЛЕКО НЕ УЕДЕШЬ. НАМ НУЖНО ГРОМКОЕ ПОВЫШЕНИЕ КУЛЬТУРЫ».

В. И. ЛЕНИН.



ЭТО «громкое повышение культуры», к которому призвал Ленин, свершилось. При активной помощи братских народов СССР в республике расцветает национальная по форме и социалистическая по содержанию культура узбекского народа. Узбекистан пополнился густой сетью школ, высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов, учреждений культуры. Благодаря широкому осуществлению идеи Ленина о всеобщем образовании сегодня у нас 39 вузов и 156 техникумов готовят высококвалифицированные кадры. До революции на 100 человек населения в Узбекистане приходилось три грамотных. В республике навсегда покончено с безграмотностью, у нас учится 3,7 миллиона человек, из них только в общеобразовательных школах — свыше 3 миллионов человек. Выросла национальная интеллигенция — ученые, писатели, поэты, композиторы, художники, артисты.

Особое внимание уделял В. И. Ленин культурно-политическому просвещению народов национальных окраин. Если в 1924 году в Узбекистане было всего 43 библиотеки, то сейчас их — свыше 11.000. В Узбекистане около 3.667 клубных учреждений, 27 театров и концертных организаций, которые ежегодно обслуживают 5 миллионов зрителей.

Атомный реактор Института ядерной физики Академии наук Узбекской ССР.

НА ЗЕМЛЕ МОНГОЛЬСКОЙ

УЗБЕКСКИЕ песни звучали у подножия Хангайских гор. Как самых дорогих братьев, приветствовали участников Дней нашей республики в МНР трудящиеся Убурхангайского аймака, расположенного в центральной части братской Монголии.

Большую радость доставил монгольским артистам издевательский концерт Узбекистана. Об этом сказал на митинге дружный первый секретарь аймацкого комитета МНРП О. Ихаму. Он отметил, что Дни Узбекской ССР в МНР посвященные 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, вылились в яркую демонстрацию братства наших народов.

С большим интересом ознакомившись с жизнью аймака, который является чудесным краем. Снеговые вершины, серебристые леса, голубые ленты рек и эскадры озер чудесно вписались в его пейзаж. На 60 тысяч гектаров раскинулись земли сельскохозяйственных объединений. На их пастбищах около двух миллионов овец, коз, лошадей и верблюдов.

В аймаке развивается промышленность, действуют шахты и мелькомбинаты, угольный карьер и электростанция.

Делегация Узбекистана, возглавляемая первым заместителем Председателя Совета Министров Узбекской ССР М. М. Мухомедовым, посетила санаторий «Хужирт», расположенный на высоте 1,600 метров над уровнем моря. После народной революции на этом месте советскими и монгольскими учеными были проведены большие работы по изысканию минеральных вод и построен санаторий для трудящихся. Он носит имя великого вождя монгольского народа Д. Сухэ-Батора.

Узбекские гости осмотрели развалины древней столицы Монголии Каракорум, побывали в старинном монастыре и музее.

В яркий праздник братских культур вылились большие концерты, с которыми выступили деятели искусства Узбекистана. Долгими аплодисментами встречали зрители тапчи в исполнении народной артистки СССР М. Тургунабаевой, узбекские песни.

В поездке по Убурхангайскому аймаку узбекских гостей сопровождал член Политбюро ЦК МНРП, секретарь ЦК МНРП Д. Моломжамц.

Э. РАШИДОВ.
Спец. корр. Узбекского телеграфического агентства.

О ДЕМОНСТРАЦИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТРУДЯЩИХСЯ ГОРОДА ТАШКЕНТА 7 НОЯБРЯ 1969 ГОДА

7 ноября 1969 года в честь 52-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции на площади В. И. Ленина состоялся парад войск Краснознаменного Туркестанского военного округа, а по окончании его — демонстрация представителей трудящихся.

Начало демонстрации — в 11 часов. Представители трудящихся, участвующие в демонстрации, собираются на свои сборные пункты по предприятиям, учреждениям и учебным заведениям и следуют на площадь В. И. Ленина организованно, районными колоннами по установленным маршрутам.

Пропуск на площадь В. И. Ленина лиц, идущих по пригласительным билетам, прекращается в 9 часов 45 минут.

Движение всех видов транспорта, за исключением автомашин со специальными пропусками, будет прекращено в районе центральной части города — по ул. Навои, Энгельса, Пролетарской, Шота Руставели, Б. Хмельницкого, Фурката, К. Маркса — в 7 часов 30 минут и возобновлено после окончания демонстрации.



Большую и интересную программу и праздник Великого Октября подготовил самодеятельный танцевальный ансамбль Дворца нефтяников Ферганского завода. В новом репертуаре танцы почти всех народов Советского Союза. На снимке: молдавский танец. Фото Г. БОЙКО. (УзТАП).

ГОВОРИТ И ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

ПЯТНИЦА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. ПРО-ГРАММА. 6.15 «Здравствуй, утро счастья». 8.25 «С праздником, друзья!» 9.45 Передача, посвященная 52-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Трансляция с площади имени В. И. Ленина г. Ташкента. 12.45 «Говорит Красная площадь». Передача, посвященная 52-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Трансляция из Москвы. 16.00 Концерт мастеров искусств СССР. 17.00 «Музыка остается в венах» (абуз). 17.40 «О Ленинские песни», 18.00 «Последние известия (наз)», 18.10 Концерт по заказам старых большевиков. 19.25 Новые песни и мелодии. 20.00 На музыкальной радиоволне друзей.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. ПРО-ГРАММА. 6.15

21.00 «Славлю республику солнца» (убз). 21.30 Концерт для трудящихся хлопковых полей. 22.30 Под солнцем Октября (убз).

погода

Сегодня днем по Узбекистану ожидается переменная облачность, без осадков. В Ташкенте, Самарканде, Ферганской долине ночью и утром местами туман. Ветер слабый. Температура 16—21 градус.

ТЕАТРЫ

Государственный Узбекский Академический Театр драмы им. Хамзы Чирак. Репортаж с Красной площади. Ташкент. 17.30 Программа. На узбекском языке: 17.35 «Поем о счастье», 18.00 Праздничный бал молодежи. 19.20 «Щестье ноля». Художественный фильм. 21.10 Эстрадный концерт (на русском языке). 22.00 «На лесной эстраде». Мультфильм для взрослых. 22.10 Праздничный концерт. Москва. 23.30 Репортаж с военного парада и демонстрации трудящихся (в записи). 02.10 Художественный фильм. 02.10 «Приглашаем в телетеатр». 03.15 Новости. 03.20 Программа. 12.30 Продолжение репортажа с площади им. В. И. Ленина. По окончании — концерт «Да здравствует наша держава!». Москва. 17.00 «Мы — интернационалисты». Премьера телевизионного документального фильма. 18.00 Чемпионат СССР по хоккею. ЦСКА — СКА (Ленинград). 20.50 «Армия Ташкентских» снова в строю. Художественный фильм. 22.00 «На острове».

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ТЕАТРЫ
Государственный Узбекский Академический Театр драмы им. Хамзы Чирак. Репортаж с Красной площади. Ташкент. 17.30 Программа. На узбекском языке: 17.35 «Поем о счастье», 18.00 Праздничный бал молодежи. 19.20 «Щестье ноля». Художественный фильм. 21.10 Эстрадный концерт (на русском языке). 22.00 «На лесной эстраде». Мультфильм для взрослых. 22.10 Праздничный концерт. Москва. 23.30 Репортаж с военного парада и демонстрации трудящихся (в записи). 02.10 Художественный фильм. 02.10 «Приглашаем в телетеатр». 03.15 Новости. 03.20 Программа. 12.30 Продолжение репортажа с площади им. В. И. Ленина. По окончании — концерт «Да здравствует наша держава!». Москва. 17.00 «Мы — интернационалисты». Премьера телевизионного документального фильма. 18.00 Чемпионат СССР по хоккею. ЦСКА — СКА (Ленинград). 20.50 «Армия Ташкентских» снова в строю. Художественный фильм. 22.00 «На острове».

УЗБЕКОНЦЕРТ

Концертный зал имени Я. М. Свердлова. 6, 8 ноября в 8 ч. вечера, 7 ноября в 3 ч. дня, 9 ноября в 5 ч. дня.
МОЛДАВСКИЙ ЭСТРАДНЫЙ ОРКЕСТР „БУКУРИЯ“
Соллисты — исполнители эстрадных песен советских и зарубежных композиторов Дорина РОИКА, Елена БЕЛЫНСКАЯ, Ольга СОРОКИНА, лауреат Международного конкурса молодежной песни в г. Сочи Штефан ПЕТРАКЕ, Валерий ГЕШТЕР.
ТАНЦЕВАЛЬНОЕ ТРИО — Валентина ПОНОМАРЕНКО, Людмила ГЛУШКО, Анна КУРБАЦКАЯ.
Эдуард КАМОЗОВ (конферанс, сатира, юмор). Художественный руководитель — Борис ИВАНОВ.
Музыкальный руководитель — Геннадий КАЗАНОВ.
Касса Концертного зала имени Я. М. Свердлова открыта с 2 ч. дня, райкасса — с 11 ч. утра.

478.750 ПЯТНИЦЫ СЮРПРИЗОВ

Официальная таблица тиража выигрышей по пятому выпуску денежно-вещевой лотереи 1969 года, проводимой в Узбекской ССР

ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ СОСТОЯЛСЯ 1—2 НОЯБРЯ 1969 ГОДА

В ТИРАЖЕ РАЗЫГРАНО 478.750 ВЕЩЕВЫХ И ДЕНЕЖНЫХ ВЫИГРЫШЕЙ НА СУММУ 877.500 РУБЛЕЙ

ВЫИГРЫШИ ВЫПАЛИ НА СЛЕДУЮЩИЕ НОМЕРА СЕРИИ И НОМЕРА ЛОТЕРЕЙНЫХ БИЛЕТОВ В ПЯТИ РАЗЯДАХ ЛОТЕРЕИ

№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевого выигрыша или размер денежного выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша в руб. и коп.	№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевого выигрыша или размер денежного выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша в руб. и коп.	№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевого выигрыша или размер денежного выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша в руб. и коп.	№№ серий	№№ билетов	Наименование вещевого выигрыша или размер денежного выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша в руб. и коп.
15621	010*	Выигрыш 25 рублей	—	16714	037*	Телевизор «УНТ-47»	354—00	17728	116*	Выигрыш 50 рублей	—	18645	032*	Холодильник «Оазис»	200—00
15632	157*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	16719	186*	Мотоцикл «М-63» с коляской	1.250—00	17740	106*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	18652	201*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00
15636	165*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	16757	035*	Платок шерстяной	20—50	17743	216*	Магнитофон «Чайна-66»	125—00	18654	027*	Платок шерстяной	20—50
15666	1—250	Выигрыш 10 рублей	—	16766	119*	Радиолы «Ригонда-Моно»	141—00	17744	184*	Платок шерстяной	20—50	18661	088*	Магнитофон «Чайна-66»	125—00
15692	086*	Магнитофон «Чайна-66»	125—00	16768	226*	Выигрыш 1.000 рублей	—	17756	246*	Холодильник «Оазис»	200—00	18669	067*	Выигрыш 50 рублей	—
15700	215*	Выигрыш 50 рублей	—	16778	009*	Телевизор «УНТ-47»	354—00	17757	062*	Выигрыш 25 рублей	—	18679	069*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер»	654—00
15725	020*	Выигрыш 100 рублей	—	16783	153*	Радиолы «Ригонда-Моно»	141—00	17773	096*	Выигрыш 100 рублей	—	18701	125*	Выигрыш 200 рублей	—
15733	227*	Выигрыш 200 рублей	—	16789	218*	Радиолы «Ригонда-Моно»	141—00	17794	113*	Выигрыш 25 рублей	—	18702	244*	Платок шерстяной	20—50
15740	051*	Выигрыш 50 рублей	—	16806	221*	Автомашина «Москвич-412»	4.841—00	17795	084*	Выигрыш 25 рублей	—	18707	188*	Платок шерстяной	20—50
15754	047*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	16813	046*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	17810	166*	Холодильник «Оазис»	200—00	18727	180*	Телевизор «УНТ-47»	354—00
15755	058*	Выигрыш 50 рублей	—	16814	111*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	17835	161*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	18732	207*	Холодильник «Оазис»	200—00
15774	047*	Выигрыш 100 рублей	—	16825	219*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	17850	133*	Платок шерстяной	20—50	18744	054*	Выигрыш 100 рублей	—
15778	175*	Платок шерстяной	20—50	16829	1—250	Выигрыш 10 рублей	—	17861	121*	Выигрыш 200 рублей	—	18767	219*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00
15783	112*	Магнитофон «Чайна-66»	125—00	16856	179*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	17872	093*	Выигрыш 200 рублей	—	18791	141*	Выигрыш 50 рублей	—
15792	071*	Платок шерстяной	20—50	16857	014*	Холодильник «Оазис»	200—00	17893	032*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	18794	144*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00
15800	176*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	16878	001*	Выигрыш 50 рублей	—	17898	066*	Платок шерстяной	20—50	18801	135*	Автомашина «Волга»	5602—00
15821	047*	Платок шерстяной	20—50	16883	213*	Выигрыш 50 рублей	—	17903	005*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	18806	061*	Выигрыш 500 рублей	—
15846	040*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	16889	221*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	17919	041*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер»	654—00	18811	034*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00
15853	188*	Выигрыш 50 рублей	—	16903	206*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	17944	1—250	Выигрыш 10 рублей	—	18823	154*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00
15855	128*	Выигрыш 25 рублей	—	16905	045*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	17949	126*	Выигрыш 25 рублей	—	18832	242*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00
15874	025*	Холодильник «Оазис»	200—00	16913	093*	Выигрыш 25 рублей	—	17950	050*	Выигрыш 300 рублей	—	18844	185*	Выигрыш 25 рублей	—
15886	069*	Выигрыш 25 рублей	—	16915	074*	Выигрыш 25 рублей	—	17953	067*	Выигрыш 50 рублей	—	18848	247*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер»	654—00
15896	142*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	16938	035*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	17972	057*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	18866	185*	Магнитофон «Чайна-66»	125—00
15897	220*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	16943	144*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	17991	212*	Выигрыш 50 рублей	—	18884	093*	Выигрыш 100 рублей	—
15901	123*	Холодильник «Оазис»	200—00	16944	184*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	18003	215*	Холодильник «Оазис»	200—00	18888	118*	Радиолы «Ригонда-Моно»	141—00
15916	245*	Выигрыш 25 рублей	—	16947	141*	Выигрыш 1.000 рублей	—	18008	214*	Холодильник «Оазис»	200—00	18902	017*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00
15931	150*	Выигрыш 100 рублей	—	16950	006*	Выигрыш 1.000 рублей	—	18011	175*	Выигрыш 100 рублей	—	18908	063*	Выигрыш 25 рублей	—
15941	239*	Выигрыш 100 рублей	—	16961	229*	Выигрыш 25 рублей	—	18022	076*	Платок шерстяной	20—50	18911	243*	Выигрыш 100 рублей	—
15962	132*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	16971	084*	Выигрыш 25 рублей	—	18027	153*	Выигрыш 50 рублей	—	18929	079*	Выигрыш 50 рублей	—
15964	007*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	16982	155*	Выигрыш 100 рублей	—	18029	184*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	18930	215*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00
15977	047*	Выигрыш 100 рублей	—	16995	191*	Выигрыш 25 рублей	—	18041	155*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	18939	018*	Выигрыш 25 рублей	—
15989	206*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	17007	028*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	18069	056*	Платок шерстяной	20—50	18945	062*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00
16012	167*	Платок шерстяной	20—50	17007	028*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	18075	116*	Холодильник «Оазис»	200—00	18973	018*	Выигрыш 100 рублей	—
16025	129*	Выигрыш 25 рублей	—	17008	165*	Выигрыш 25 рублей	—	18092	072*	Выигрыш 25 рублей	—	18974	187*	Выигрыш 50 рублей	—
16027	170*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	17019	190*	Платок шерстяной	20—50	18094	243*	Выигрыш 25 рублей	—	18977	018*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00
16032	208*	Выигрыш 50 рублей	—	17021	182*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	18102	026*	Холодильник «Оазис»	200—00	18980	011*	Выигрыш 50 рублей	—
16034	090*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	17030	117*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	18105	158*	Выигрыш 25 рублей	—	18986	199*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00
16038	066*	Выигрыш 1.000 рублей	—	17033	225*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	18119	044*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	18995	184*	Выигрыш 50 рублей	—
16040	161*	Холодильник «Оазис»	200—00	17034	056*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	18134	119*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	19013	096*	Выигрыш 300 рублей	—
16045	066*	Холодильник «Оазис»	200—00	17035	173*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	18149	004*	Выигрыш 25 рублей	—	19061	113*	Выигрыш 25 рублей	—
16055	208*	Выигрыш 200 рублей	—	17036	106*	Холодильник «Оазис»	200—00	18154	127*	Выигрыш 300 рублей	—	19065	038*	Выигрыш 100 рублей	—
16059	072*	Магнитофон «Чайна-66»	125—00	17038	119*	Холодильник «Оазис»	200—00	18168	054*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	19071	209*	Телевизор «УНТ-47»	354—00
16066	114*	Выигрыш 25 рублей	—	17045	048*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	18170	061*	Выигрыш 25 рублей	—	19075	061*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00
16068	167*	Выигрыш 200 рублей	—	17048	075*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	18182	046*	Телевизор «УНТ-47»	354—00	19095	156*	Платок шерстяной	20—50
16069	141*	Выигрыш 25 рублей	—	17049	229*	Магнитофон «Чайна-66»	125—00	18220	110*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	19130	045*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00
16087	194*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	17052	222*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	18230	226*	Ковер размером 1,35×2 м.	59—00	19135	014*	Холодильник «Оазис»	200—00
16089	070*	Магнитофон «Чайна-66»	125—00	17053	140*	Выигрыш 50 рублей	—	18231	085*	Выигрыш 50 рублей	—	19142	004*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00
16090	236*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	17064	224*	Ковровая дорожка (4 метра)	40—00	18249	003*	Платок шерстяной	20—50	19153	103*	Магнитофон «Чайна-66»	125—00
16103	020*	Холодильник «Оазис»	200—00	17070	114*	Выигрыш 50 рублей	—	18258	071*	Платок шерстяной	20—50	19174	202*	Выигрыш 50 рублей	—
16107	081*	Холодильник «Оазис»	200—00	17094	032*										