

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Сообщения
ТАСС

14 октября

Группа космических кораблей в соответствии с намеченной программой выполнила ряд маневров, необходимых для отработки пилотируемой космической системы.

В результате маневров корабль «Союз-7» и «Союз-8» осуществляли сближение друг с другом, проводили взаимное наблюдение, фотографирование и кино съемку с целью определения видимости объектов на различных расстояниях. При этом исследовалась возможность обмена информацией с помощью световых индикаторов и визуальных оптических средств.

Помимо указанных экспериментов, экипажи космических кораблей «Союз-7» и «Союз-8» выполняли большой объем медицинских исследований, продолжали наблюдения по влиянию микрометеоритной среды на состояние иллюминаторов и оптических систем кораблей.

Экипаж корабля «Союз-6» выполнил ряд экспериментов и исследований, включающих отработку методов визуальной звездной ориентации, автономной навигации, исследования поляризации солнечных лучей, а также различные медико-биологические исследования. В начале вторых суток совместного полета экипажи всех трех космических кораблей провели проверку работы автоматических и ручных систем управления.

Определялась возможность осуществления ручной ориентации с использованием оптического визира в сумерки и в тени Земли.

Проверялась точность системы ручной ориентации по вектору скорости с использованием чувствительных датчиков и построителя местной вертикали.

15 октября

Продолжается групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Новый рабочий день группы космонавтов начался рано — в 5 час. 30 мин. по московскому времени. Космонавты проснулись с хорошим самочувствием и настроением. После выполнения комплекса физических упражнений и медицинского контроля члены экипажей заняли свои рабочие места в отсеках кораблей и приступили к выполнению программы полета.

Сняв показания контрольных приборов о температуре, давлении и составе воздуха в отсеках и убедившись в нормальном функционировании бортовых систем, командиры кораблей «Союз-6» Г. С. Шонин и «Союз-7» А. В. Филиппенко доложили командирам группы В. А. Шаталову о готовности к проведению совместных научно-технических экспериментов в групповом полете.

В 6 ч. 50 мин. по московскому времени корабль вошел в зону радиовидимости наземных станций слежения, расположенных на территории Советского Союза, и установил связь с центром управления полетом.

С Земли им были переданы технические указания в наиболее целесообразных режимах работы бортовых систем и необходимые исходные данные по программе очередного дня полета.

После завтрака космонавты приступили к проведению научно-технических экспериментов.

По программе в ближайшие часы экипажам предстоит провести наблюдения отдельных участков земной поверхности в горных районах, следить за распространением облачных и вихревых образований над Тихим и Атлантическим океанами, исследовать отражательную способность лесных массивов и пустынных областей.

Самочувствие космонавтов отличное, настроение боевое. К 8 часам корабль «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» совершили соответственно 61, 45 и 29 оборотов вокруг Земли. Групповой полет успешно продолжается.

(Окончание на 3-й стр.)



ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С АПРЕЛЯ
1917 ГОДА

ПРАВДА
ВОСТОКА

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

№ 242 (16088)

Четверг, 16 октября 1969 года

Цена 2 коп.

УЧЕНЫМ, КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ И РАБОЧИМ —
СОЗДАТЕЛЯМ КОРАБЛЕЙ «СОЮЗ»

Дорогие друзья!
Шлем вам сердечный привет и глубокую благодарность за создание замечательных космических кораблей, желаем вам новых творческих успехов.

Космонавты: ШАТАЛОВ, ШОНИН, КУБАСОВ, ФИЛИППЕНКО, ГОРБАТКО, ВОЛКОВ, ЕЛСЕЕВ.



Отлично трудится на сооружении здания Ташкентского железнодорожного вокзала сварщик из 209-го строительного управления треста «Средатранспецстрой» Ю. Колесников. На монтажных работах он ежедневно перевыполняет установленные задания.

ЗА ПОЧЕТНЫЕ,
ЮБИЛЕЙНЫЕ

РИС «АЛЬ-ХОРЕЗМИ»

УРГЕНЧ, 15 октября. [По телефону от соб. корр.]. Всего двенадцать дней понадобилось рисоводам крупнейшего в низовьях Аму-Дарьи совхоза имени Аль-Хорезми для того, чтобы выполнить государственные план сдачи зерна. Доставка на приемный пункт предусмотренные планом 7.500 тонн отличной шалы, они первыми среди рисоводческих хозяйств области начали ее продажу в счет социалистического обязательства.

Первоначально коллектив обещал произвести и поставить стране сверх плана тысячи тонн сырья. Но урожай выращен такой, что коллектив решил продать государству в общей сложности не менее 10.000 тонн зерна, то есть получить с каждого гектара 45-центнеровый урожай.

Отлично ведут уборку и сдачу шалы отделения, где управляющими Н. Ким и А. Кан. Передовики намолочивают не менее 48 центнеров шалы с гектара.

РАПОРТ ОВОЩЕВОДОВ
ЦЕЛИННОЙ ОБЛАСТИ

ПУЛИСТАН, 15 октября. [По телефону от соб. корр.]. Трудники сельхозхоза имени Сурдариинской области выполнили годовой план продаж овощей. Государству сдали 14 тысяч тонн огородной продукции. Овощеводы Янгирского района перевыполнили годовой план в два с половиной раза, Мирзачульского — в два раза. Значительное количество овощей сверх плана сдали хозяйства Джетысайского, Кировского и Пахтакорского районов.

ХОРОШО, МЕБЕЛЬЩИКИ!

НА ДВАДЦАТЬ дней раньше срока выполнен десятилетний план реализации продукции и производства мебели коллектив Бухарской мебельной фабрики. Он обязался выпустить в этом году мебели сверх плана на 40 тысяч рублей. Заботясь о расширении производственной базы, на фабрике стали строить за счет средств госбанка новый мебельный цех площадью 1.800 квадратных метров. Ввод его в эксплуатацию позволит уже в 1970 году увеличить выпуск мебели на 15 процентов.

Грамоты ВЦСПС

ПРЕЗИДИУМ ВЦСПС по итогам Всесоюзного общественного смотра — конкурса культуры производства награждает Почетной грамотой ВЦСПС и коллективы нашей республики. Среди награжденных — трудники автобуса № 103 Ташкентского городского треста централизованных перевозок, бухарской фабрики индивидуального пошива одежды имени XXII партсъезда, колхоза «Коммунизм» Сарнасского района Сурхандарьинской области, совхоза «Джамбай-1» Булунгурского района Самаркандской области.

СОВЕТСКО-ВЬЕТНАМСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ

14 октября в Кремле начались советско-вьетнамские переговоры, в которых принимают участие:

С советской стороны — Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР тов. А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. А. П. Кириленко и другие официальные лица.

НА ПОДВИГ В КОСМОСЕ ОТВЕТИМ ТРУДОВЫМ ПОДВИГОМ НА ХЛОПКОВЫХ ПОЛЯХ

ВОТ ОНИ, ГЕРОИ
МАШИНОЙ УБОРКИ

- Джуря АРСЛАНОВ — из совхоза имени XX партсъезда Каршинского района — 115 тонн.
- Сафар АЧИЛДЫЕВ — из колхоза «Шарк юлдузи» Шурчинского района — 110 тонн.
- Мейликул БАЗАРОВ — из колхоза «Кызыл юлдуз» Шахрисабзского района — 110 тонн.
- Юлдаш МАХКАМОВ — из совхоза имени Ленина Касанского района — 105 тонн.
- Расул ТУРСУНОВ — из колхоза имени Свердлова Китабского района — 100 тонн.

ХЛОПОК — РОДИНЕ!

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ ХЛОПКОЗАГОТОВОК
НА 15 ОКТЯБРЯ

Table with 4 columns: Region, Harvested (t), Planned (t), % of plan. Includes regions like Kashkadaryn, Bukhara, Surkhondaryn, etc.

130 ПРИЦЕПОВ С ХЛОПКОМ

отправила с начала уборочной страды на загонгунт бригады Рахима Юлдашева из шаватского колхоза «Мосина». Трудники плантации выполнили годовой план, сив с каждого из 71 гектара по 36,5 центнера хлопка.

НАШЕ МЕСТО — В СТРОЮ СБОРЩИКОВ

Письмо студентов Ташкентского государственного университета имени В. И. ЛЕНИНА

Нет сейчас более важной, более благородной задачи, чем сбор хлопка в эти дни и без потерь. Хлопок — наше богатство, слава и гордость, хлопок в производстве которого заинтересованы все народы Советского Союза, требует от нас полной отдачи сил не только колхозникам и рабочим совхозов, но и каждого трудника Узбекистана.

«Все — на сбор хлопка!» — с таким призывом обратились к трудящимся республики Центральный Комитет Компартии Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР.

Мы учимся в старейшем высшем учебном заведении Средней Азии, в университете, учрежденном по декрету вояжд, носящем его имя. Мы гордимся традициями нашего университета, к которому вековым юбилею которого сейчас готовимся. Одна из

ПЕРВЫМИ
В ДОЛИНЕ
СУРХАНА

ДЕНАУ, 15 октября. [По телефону от соб. корр.]

Земледельцы колхоза «Кызыл Октябрь» первыми в долине Сурхана выполнили государственный план заготовки хлопка.

Хлопкоробами колхозники стали недавно: иначе они убрали бы третий урожай. Многие годы единственными отраслями производства в этом горном хозяйстве были животноводство и виноградарство. Освоение предгорного массива позволило развивать и хлопководство. Снит богатый урожай, по 32 центнера с гектара. В бригадах М. Суванова и Д. Меллева показатели еще выше: 35 центнеров.

Все сборщики — многотысячники, сейчас они сдают хлопок в счет второй сезонной нормы.

В ДРУЖЕСТВЕННОЙ
ОБСТАНОВКЕ

Хельсинки 15 октября (ТАСС). Сегодня в президентском дворце состоялся переговоры между Председателем Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Подгорным и Президентом Финляндской Республики У. К. Кенноненем.

В дружественной обстановке были обсуждены некоторые практические вопросы, касающиеся дальнейшего укрепления и развития отношений между Советским Союзом и Финляндией. Был проведен обмен мнениями по ряду актуальных международных проблем.

НА ОРБИТЕ
«ИНТЕРКОСМОС-1»

Сообщение ТАСС

В соответствии с программой сотрудничества социалистических стран в области исследования и использования космического пространства в мирных целях 14 октября 1969 года в Советском Союзе произведен запуск искусственного спутника Земли «Интеркосмос-1».

Спутник «Интеркосмос-1» предназначен для исследования ультрафиолетового и рентгеновского излучения Солнца и влияния этих излучений на структуру верхней атмосферы Земли.

Спутник «Интеркосмос-1» выведен на орбиту с параметрами: — минимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 260 километров;

— максимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 640 километров;

— начальный период обращения — 93,3 минуты;

— наклонение орбиты — 48,4 градуса.

На борту спутника установлена научная аппаратура:

— лайман-альфа фотометр и специальный передатчик непрерывного действия для оперативной передачи результатов научных исследований;

— рентгеновский трюмограф и рентгеновский полиметр разработки и изготовления Советского Союза;

— рентгеновский фотометр и оптический фотометр разработки и изготовления Чехословацкой Социалистической Республики.

При подготовке спутника и запуске специалисты этих стран также принимали участие в монтаже и испытании соответствующей научной аппаратуры на спутнике.

Одновременно с извлечением на спутнике «Интеркосмос-1» обсерватории Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Социалистической Республики Румынии, Чехословацкой Социалистической Республики.

При запуске спутника «Интеркосмос-1» присутствовали руководители национальных координационных органов по сотрудничеству в области исследования космоса Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Польской Народной Республики, Социалистической Республики Румынии, Чехословацкой Социалистической Республики.

В ответ на Обращение ЦК Компартии Узбекистана Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР по всем трудящимся республики, в честь подвигов советских космонавтов члены сельхозартеля решили до конца месяца собрать с полей весь хлопок, достичь урожайность до 40 центнеров на гектаре.

В ответ на Обращение ЦК Компартии Узбекистана Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР по всем трудящимся республики, в честь подвигов советских космонавтов члены сельхозартеля решили до конца месяца собрать с полей весь хлопок, достичь урожайность до 40 центнеров на гектаре.

В ответ на Обращение ЦК Компартии Узбекистана Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР по всем трудящимся республики, в честь подвигов советских космонавтов члены сельхозартеля решили до конца месяца собрать с полей весь хлопок, достичь урожайность до 40 центнеров на гектаре.

В ответ на Обращение ЦК Компартии Узбекистана Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР по всем трудящимся республики, в честь подвигов советских космонавтов члены сельхозартеля решили до конца месяца собрать с полей весь хлопок, достичь урожайность до 40 центнеров на гектаре.

В ответ на Обращение ЦК Компартии Узбекистана Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР по всем трудящимся республики, в честь подвигов советских космонавтов члены сельхозартеля решили до конца месяца собрать с полей весь хлопок, достичь урожайность до 40 центнеров на гектаре.

В ответ на Обращение ЦК Компартии Узбекистана Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР по всем трудящимся республики, в честь подвигов советских космонавтов члены сельхозартеля решили до конца месяца собрать с полей весь хлопок, достичь урожайность до 40 центнеров на гектаре.

В ответ на Обращение ЦК Компартии Узбекистана Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР по всем трудящимся республики, в честь подвигов советских космонавтов члены сельхозартеля решили до конца месяца собрать с полей весь хлопок, достичь урожайность до 40 центнеров на гектаре.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ

ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В ВУЗЫ

ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР приняли постановление об организации подготовительных отделений при высших учебных заведениях Узбекской ССР. Они создаются для повышения уровня общеобразовательной подготовки рабочей и сельской молодежи и создания ей условий для поступления в вузы.

Отделения организуются при Ташкентском государственном университете имени Ленина, Самаркандском архитектурно-строительном институте, Ташкентском политехническом институте, Ташкентском институте народного хозяйства, Ферганском политехническом институте и Ташкентском институте текстильной и легкой промышленности.

Занятия в подготовительных отделениях, которые ныне принимают 700 человек, проводятся с отрывом от производства, по дневной форме обучения. Они начнутся 1 ноября, а закончатся 30 июня 1970 года.

Партийные и советские органы, министерства и ведомства обязаны отобрать на предприятия, в организациях, совхозах и колхозах молодежь, хорошо проявившую себя на производстве. Особое внимание следует обратить на отбор молодых рабочих и колхозников, которым устанавливают стипендии предприятия, организации, совхозы и колхозы.

МЕЖДУГОРОДНЫЙ ТЕЛЕФОН

ПРАВИТЕЛЬСТВО приняло постановление о строительстве автоматической междугородной телефонной связи в республике. В ближайшие пять лет все областные центры получат автоматическую телефонную связь с Ташкентом и районами Узбекистана.

Главташкентстрой и Министерству монтажных и специальных работ Узбекской ССР предложено выполнить в срок дополнительные строительные-монтажные работы в зданиях ташкентских городских АТС.

С НЕПОЛНЫМ РАБОЧИМ ДНЕМ

ПРИНЯТО постановление правительства республики и Узснпрофа, в котором намечены мероприятия для более широкого привлечения незанятого трудоспособного населения к работе с неполным рабочим днем или неделей на предприятиях и в организациях.

Министерствам, ведомствам, республиканским отраслевым комитетам профсоюзов предложено разработать и осуществлять меры для более широкого привлечения населения к работе на предприятиях и в организациях, где возможно использовать рабочих и служащих в течение неполных рабочих дней или недель, предоставляя эту возможность в первую очередь женщинам, занятым уходом за детьми, студентам учебных заведений и лицам с частичной утратой трудоспособности. Следует определять участки производства и рабочие места, на которых может быть применен режим труда с сокращенным рабочим временем.

В этом деле активное участие должны принять Государственный комитет Совета Министров Узбекской ССР по использованию трудовых ресурсов и его органы на местах.

ДОРОГАМ—БЕЗОПАСНОСТЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ меры для повышения безопасности движения на автомобильных дорогах в городах и населенных пунктах разработаны в принятом Советом Министров Узбекской ССР постановлении.

Отмечено, что ряд министерств и ведомств, имеющих автотранспорт, общепитомки и Ташкентский горисполком еще недостаточно заботятся о сокращении дорожно-транспортных происшествий, слабо пропагандируют правила уличного движения среди населения. Им предложено рассмотреть этот вопрос на своих заседаниях, повысить трудовую дисциплину водителей, запретить содержание находящихся в пользовании учреждений, предприятий и организаций автомашин на дому у шоферов.

Министерство внутренних дел обязано усилить контроль за правильным использованием и содержанием автомашин, коренным образом улучшить работу Госавтоинспекции.

АВТОМОБИЛЯМ—ХОРОШЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЧТОБЫ повысить уровень технического обслуживания и лучше использовать автомобильный парк на селе, сократить расход запасных частей и снизить затраты на его содержание, правительство республики признало необходимым организовать централизованное обслуживание автомобилей в сельском хозяйстве.

Для этого создаются станции технического обслуживания. Они на договорных началах будут обслуживать автомобили колхозов, совхозов и других предприятий и организаций, расположенных в сельской местности, независимо от их ведомственной подчиненности.

Объединение «Узсельхозтехника» предложено построить и реконструировать в течение двух лет 12 станций технического обслуживания. Шесть из них должны быть сданы в 1970 году.

Госплану поручено выделить на 1970 год «Узсельхозтехнике» необходимые капиталовложения и лимиты подрядных работ для строительства этих станций.

НАВСТРЕЧУ III ВСЕСОЮЗНОМУ СЪЕЗДУ КОЛХОЗНИКОВ

НОВЬ КИШЛАКА

СОРОК лет назад в кишлаке Теузаура на доме бывшего наместника бухарского эмира вилласа красной флага. Написали вывеску о том, что отныне этот дом принадлежит правде и народу первого коллективного хозяйства, было немому: в семье одного грамотного человека. Созданное хозяйство стали называть «Кызыл байрог» — «Красное знамя».

У бедняков-кооператоров имелось две пары быков, одна лошадь и 15 танавов земли. Злорадно смеялись кулаки: «Из голи хозяина не получится».

Время показало, что на стоящем хозяйстве может быть только трудовой человек. Сейчас «Кызыл байрог» — крупное, многоотраслевое и высокорентабельное хозяйство. Занятно, культурно живут колхозники. Преобразился древний кишлак. Молодежь встает от его новых построек: благоустроенных школ, большого клуба, светлой и просторной больницы, веселых, нарядных жилых домов.

ЗАМЕТКИ С БУХАРСКОЙ ОБЛАСТНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ КОЛХОЗНИКОВ

Но это, пожалуй, не главные перемены. Они в самих людях. Из жителей кишлака выросли не только прекрасные мастера земледелия, владеющие передовой сельскохозяйственной техникой, но и народная интеллигенция. Одним из жителей Теузаура недавно присвоено звание народного артиста Союза ССР, многие стали заслуженными учителями и врачами, 36 бывших колхозников стали кандидатами и докторами наук.

— Надо всегда помнить, с чего начинали, — сказал мне один из ветеранов колхозного движения, активный участник борьбы с басмачеством Разаз Узаков. — Пусть молодежь знает, что путь наш был нелегким, но прямым и правильным, коммунистическим, ленинским.

Об этом пути состоялся большой разговор на област-

УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР
О присвоении почетного звания «Заслуженный учитель Узбекской ССР»
КАЛИНЕВИЧ Л. К.
и **ХОДЖАЕВУ Ш.**

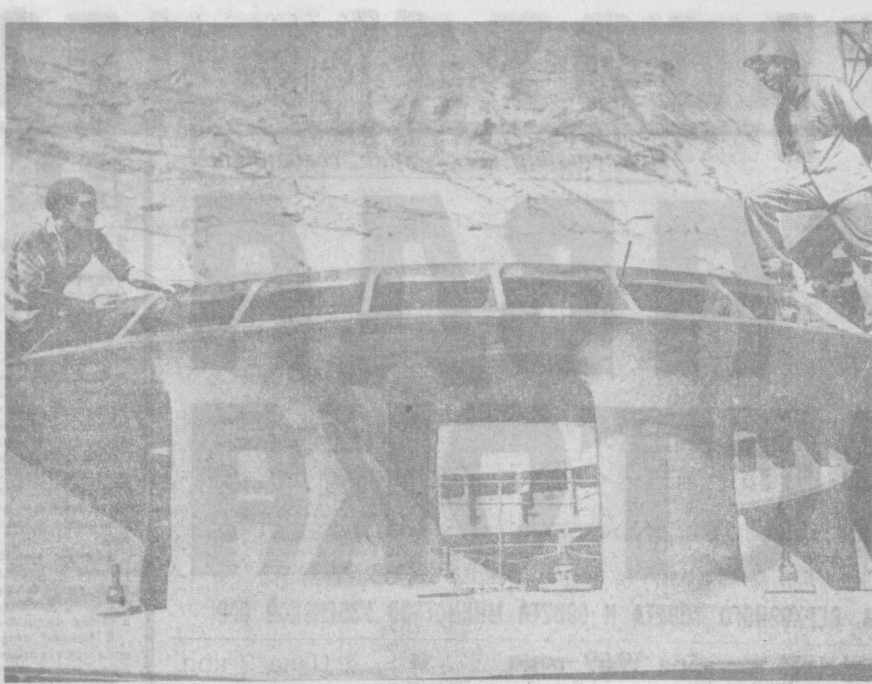
За долголетнюю, плодотворную педагогическую работу и большие заслуги в деле обучения и воспитания подрастающего поколения присвоить почетное звание «Заслуженный учитель Узбекской ССР» Калиневичу Людвигу Казимировичу — директору школы № 83 и Ходжаеву Шахматулю — учителю школы № 38 г. Ташкента.

Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР
А. АБДАЛИН.
Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР
Р. САХИБАЕВ.
г. Ташкент,
15 октября 1969 г.

УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР
О присвоении почетного звания «Заслуженный работник культуры Узбекской ССР»
СИГАЛОВУ И. М.

За долголетнюю и плодотворную работу по пропаганде достижений Узбекской ССР в печати присвоить почетное звание «Заслуженный работник культуры Узбекской ССР» Сигалову Исидору Матвеевичу — собственному корреспонденту АПН по Узбекской ССР.

Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР
А. АБДАЛИН.
Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР
Р. САХИБАЕВ.
г. Ташкент,
15 октября 1969 г.



Напряженные дни наступили для коллектива монтажников, работающих на строительстве Чарвакской ГЭС. Высокими темпами они ведут монтаж статора рабочего колеса турбины. На снимке вы видите один из участков этого сооружения.

Фото В. СИРОТКИНА и И. ГЛАУВЕРЗОНА.

РАЗМИНКА ИСПОЛИНА

КИШЛАК Питняк — последний населенный пункт на пути к Тюямуюну. Вот его домины и деревья, уже одевающие осенний наряд, остаются позади, и вы попадаете в царство желтых тонов. Цвета кофе с молоком лент Аму-Дарьи, огромные отвалы грунта, наконец, крепкий хребет Тюямуюна, все ближе приближающийся и круто обрывающийся в реку. — все здесь желтовато, и поэтому, может быть, пустыня не гнетет, хотя ей и присуще такое свойство, а бодрит и радует.

Впрочем, так воздействует она и потому, что безлюдный еще десяток лет назад район Тюямуюна ныне не производит впечатления глухой уюлка Каракумов. Граду пересекает железная и автомобильная дороги. У излучины реки видны домины рыбацкого поселка, а рядом белют коттеджи геологов и добытчиков газа. Чуть ниже светлеет бетонная громада головного сооружения подпитывающего канала.

Все Приарале облетела весть о строительстве гигантского водохранилища. Вот тут, где обрывается в реку Тюямуюн, вырастет продолжение известной гряды, и река будет закрыта наглухо. Она поднимется на 16 метров, образует в русле водный канал длиной в сотни километров и емкостью более 2,5 кубических километров. А мощные передаточные станции наполнит водой и естественную котловину, и общий водный запас гидроузла возрастет вдвое.

На скале, которая нависла над Аму, завершая собой Тюямуюнскую гряду, высится тригонометрический знак. Фотографируйте его. Скоро здесь возникнет бетонный монолит водосливной плотины и здание гидротрансформации. Аму-Дарья потечет там, где сейчас на добрую полсотню метров над ее уровнем возвышается известковая гряда. 110 миллионов кубометров грунта и скальных пород отделяют сегодняшний день от того часа, когда река потечет по уготованному ей руслу.

Постановление о строительстве гидроузла принято недавно, но подготовка к штурму ведется уже давно. Еще несколько лет назад был создан в Хорезме трест «Тюямуюнстрой», который, как говорит его название, призван положить первый камень Большой Тюямуюна. Одно из подразделений треста — Питнякское СМУ — построило за эти годы подпитывающий канал. Подобных сооружений в Приарале еще не знали. И все же гидростроители зовут свое детище Малым Тюямуюном, под которым они подразумевают гидроузел. В эти дни питнякские строители,

не пустует. В распоряжении гидростроителей более 5 тысяч квадратных метров жилья. Этого вполне достаточно на первом этапе работ. Даже в самые напряженные периоды гигантская стройка не будет многолюдной. Она потребует 4,5 тысяч человек. Настолько высок будет здесь уровень механизации. Как не вспомнить Волхов-ГЭС, Днепродзержинск, Мариинку. Их строили десятки тысяч человек. И начинали они с котлованов под сооружения, а потом рыли земляники. Все мы знаем, что страна наша ныне богата и могуча. Но такое простое сопоставление заставляет осознать все величие этого факта.

СЕГОДНЯ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЮЯМУОНСКОГО ГИДРОУЗЛА

Жилые для гидростроителей, которые через два года возьмутся за реку, это, конечно, здорово. Но не только такой работой живет в эти дни Питняк. Коллектив строителей. Главным инженером управления, а теперь возглавляет передовую механизированную колонию, у которой задача возводить жилье. В деле — двухэтажный дом и несколько коттеджей, на очереди — сборка щитовых домиков, а потом сооружение зданий из керамзитобетонных плит. Эти строения придадут новый колорит поселку гидростроителей, белешему на берегах канала по соседству с кишлаком Питняк. Рассказывая об этом, Василий Федорович то и дело поглядывает на желтое плато. Главный инженер треста «Тюямуюнстрой» А. И. Игнатьев улыбается и говорит: «То, что делает сейчас колония в поселке, — пробка сил. Главное будет на плато. Там предстоит возвести городок на 70 тысяч квадратных метров жилья. Вполне добротного, современного, долговечного. Строительным материалом будет сборный железобетон».

Домостроительная колония передислоцируется на плато через несколько месяцев. Но и сейчас Большой Тю-

ямуюн не пустует. В распоряжении гидростроителей более 5 тысяч квадратных метров жилья. Этого вполне достаточно на первом этапе работ. Даже в самые напряженные периоды гигантская стройка не будет многолюдной. Она потребует 4,5 тысяч человек. Настолько высок будет здесь уровень механизации. Как не вспомнить Волхов-ГЭС, Днепродзержинск, Мариинку. Их строили десятки тысяч человек. И начинали они с котлованов под сооружения, а потом рыли земляники. Все мы знаем, что страна наша ныне богата и могуча. Но такое простое сопоставление заставляет осознать все величие этого факта.

Жилые для гидростроителей, которые через два года возьмутся за реку, это, конечно, здорово. Но не только такой работой живет в эти дни Питняк. Коллектив строителей. Главным инженером управления, а теперь возглавляет передовую механизированную колонию, у которой задача возводить жилье. В деле — двухэтажный дом и несколько коттеджей, на очереди — сборка щитовых домиков, а потом сооружение зданий из керамзитобетонных плит. Эти строения придадут новый колорит поселку гидростроителей, белешему на берегах канала по соседству с кишлаком Питняк. Рассказывая об этом, Василий Федорович то и дело поглядывает на желтое плато. Главный инженер треста «Тюямуюнстрой» А. И. Игнатьев улыбается и говорит: «То, что делает сейчас колония в поселке, — пробка сил. Главное будет на плато. Там предстоит возвести городок на 70 тысяч квадратных метров жилья. Вполне добротного, современного, долговечного. Строительным материалом будет сборный железобетон».

Домостроительная колония передислоцируется на плато через несколько месяцев. Но и сейчас Большой Тю-

ямуюн не пустует. В распоряжении гидростроителей более 5 тысяч квадратных метров жилья. Этого вполне достаточно на первом этапе работ. Даже в самые напряженные периоды гигантская стройка не будет многолюдной. Она потребует 4,5 тысяч человек. Настолько высок будет здесь уровень механизации. Как не вспомнить Волхов-ГЭС, Днепродзержинск, Мариинку. Их строили десятки тысяч человек. И начинали они с котлованов под сооружения, а потом рыли земляники. Все мы знаем, что страна наша ныне богата и могуча. Но такое простое сопоставление заставляет осознать все величие этого факта.

Докладчик и выступившие в прениях привели конкретные примеры: в 1932 году область произвела 118 тысяч тонн хлопка, а в прошлом году — 325 тысяч тонн. Соответственно урожайность хлопчатника на гектаре поднялась с 8,5 центнера до 25 центнеров. Ныне земледельцы области намерены получить 400 тысяч тонн хлопка. Дорожка нарядным осенним днем, каждый часом, они наращивали темпы заготовок сырья. Колхозники сельхозартели «Кызыл байрог», как и другие хозяйства Шафирканского района, ежедневно собирают хлопок от четырех до пяти процентов к годовому плану.

Хлопок — главное богатство древнего края. В 1940 году от его реализации колхозники получили 12 миллионов рублей прибыли, а в прошлом году — 139 миллионов рублей, почти в двенадцать раз больше. Нынешней осенью только за счет повышения государственных закупочных цен на хлопок колхозники получат около 15 миллионов рублей дополнительной прибыли. Сумма недельных фондов колхозов достигла сейчас 146 миллионов рублей, в семьдесят раз больше, чем в 1940 году.

С гордостью обзаведут колхозники пробранный путь, свои успехи, отмеченные вы-

сокими правительственными наградами. Долго не смогла овация, когда в зал внесли реликвию трудовой славы — орден Ленина и Памятки знамя ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета Узбекской ССР и ВЦСПС, которыми награждена область. Их вынес Герой Социалистического Труда Кирибиз Хусенова, Шарифат Баранова, Герои Советского Союза Азам Рахимов, Халлоқ Аминов, группа ветеранов колхозного движения и передовиков социалистического соревнования. Участнику областной конференции подвели итоги обсуждения проекта Примерного Устава сельхозартелей, единодушно одобрили проект и внесли свои конкретные предложения и замечания. Избраны 218 делегатов на республиканский и 31 делегат на Третий Всесоюзный съезд колхозников.

Конференция единодушно приняла резолюцию. Колхозники обязались произвести в этом году не менее 400 тысяч тонн хлопка, получить с каждого гектара не менее 25 центнеров сырья, собрать машинами 150 тысяч тонн.

В работе конференции принял участие первый заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР М. М. Мухаханов.

Ю. КУЗЬМИН.
Соб. корр. «Правды Востока».

РИС—ГОСУДАРСТВУ

Оперативные данные о ходе уборки и заготовках риса колхозами и совхозами республики на 15 октября

(Первая колонка — убрано за день, вторая — убрано с начала сезона, третья — сдано государству шалы за день, четвертая — сдано с начала сезона; в процентах к плану)

Республика	Убрано за день	Убрано с начала сезона	Сдано за день	Сдано с начала сезона
Каракалпакская АССР	1,8	79,2	3,4	36,9
Хорезмская	1,5	74,1	5,3	80,7
Сурхандарьинская	0,7	23,1	0,9	4,4
Ферганская	2,0	18,4	0,4	1,4
Самаркандская	4,6	12,6	1,0	1,0
Анжиданская	2,2	8,2	2,1	9,0
Сырдарьинская	2,9	7,7	—	1,7
Ташкентская	0,9	4,9	—	1,5
Бухарская	—	4,8	—	—
Наманганская	1,5	2,1	—	0,1

По Узбекистану 1,7 40,2 2,1 25,5

Всесоюзная конференция по паразитологии

14 октября в Самарканде открылась Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней и вопросам паразитологии животных. В ее работе принимают участие представители научно-исследовательских центров всех союзных республик. В программе конференции — выработка рекомендаций работникам сельского хозяйства по совершенствованию ветеринарной службы и борьбе с заболеваниями скота.

(УзТАГ).

ЩЕДРАЯ ГРЯДКА

Рассказ о том, как самаркандские овощеводы вырастили обильный урожай

САМАРКАНДСКИЙ район — крупный производитель овощей, фруктов, винограда, мяса, молока. Поля и фермы, сады и огороды плотным кольцом окружают промышленный город и кормят его 300-тысячное население. Отсюда уходят шельоны с овощами и фруктами в центральные районы страны, за Полярный круг, в Сибирь, на Дальний Восток. Во все союзные республики поступают самаркандские консервы.

— Расскажите, пожалуйста, о партийной работе.

— Райком партии большое внимание обращает на повышение боевистости первичных партийных организаций, решает задачи дальнейшего развития экономики и культуры района. За последние годы улучшилась структура районной партийной организации. За девять месяцев создано 18 цеховых партийных организаций, теперь их в районе 188. Увеличился приток в партию рабочих и колхозников.

— Год был трудным, а производство овощей возросло. За счет чего?

— В газете уже сообщалось о том, что на заготовительные пункты наши хозяйства доставили 6—8 тысяч тонн ценной продукции. Кроме того, около 18 тысяч тонн овощей отправлено горожанам. В торговую сеть продолжает поступать продукция в счет повышенного обязательства.

— Как развиваются другие отрасли сельского хозяйства?

— Успехи стали возможны прежде всего благодаря заботе Коммунистической партии и правительства о дальнейшем развитии овощеводства, животноводства, садоводства. Пригородные совхозы и колхозы получают новейшие машины, удобрения, химические средства защиты полей от сельскохозяйственных вредителей.

— Будем увеличивать производство овощей, винограда, фруктов, продукции животноводства. Не менее важная задача — уделить внимание овощному сезону. Пока что мы обеспечиваем население свежими продуктами в основном в летние месяцы года, а весной и зимой свежих овощей в продаже очень мало. Чтобы устранить этот пробел, мы развиваем тепличное хозяйство. Крупная теплица вступила в строй в колхозе «Москвич», будут отстроены рованы и расширены теплицы в сельхозартелях имени Кирова и «Ленин байрог». Планируют строительство теплиц другие колхозы и совхозы района.

— Как развиваются другие отрасли сельского хозяйства?

— Будем увеличивать производство овощей, винограда, фруктов, продукции животноводства. Не менее важная задача — уделить внимание овощному сезону. Пока что мы обеспечиваем население свежими продуктами в основном в летние месяцы года, а весной и зимой свежих овощей в продаже очень мало. Чтобы устранить этот пробел, мы развиваем тепличное хозяйство. Крупная теплица вступила в строй в колхозе «Москвич», будут отстроены рованы и расширены теплицы в сельхозартелях имени Кирова и «Ленин байрог». Планируют строительство теплиц другие колхозы и совхозы района.

— Будем увеличивать производство овощей, винограда, фруктов, продукции животноводства. Не менее важная задача — уделить внимание овощному сезону. Пока что мы обеспечиваем население свежими продуктами в основном в летние месяцы года, а весной и зимой свежих овощей в продаже очень мало. Чтобы устранить этот пробел, мы развиваем тепличное хозяйство. Крупная теплица вступила в строй в колхозе «Москвич», будут отстроены рованы и расширены теплицы в сельхозартелях имени Кирова и «Ленин байрог». Планируют строительство теплиц другие колхозы и совхозы района.

— Как развиваются другие отрасли сельского хозяйства?

— Успехи стали возможны прежде всего благодаря заботе Коммунистической партии и правительства о дальнейшем развитии овощеводства, животноводства, садоводства. Пригородные совхозы и колхозы получают новейшие машины, удобрения, химические средства защиты полей от сельскохозяйственных вредителей.

— Будем увеличивать производство овощей, винограда, фруктов, продукции животноводства. Не менее важная задача — уделить внимание овощному сезону. Пока что мы обеспечиваем население свежими продуктами в основном в летние месяцы года, а весной и зимой свежих овощей в продаже очень мало. Чтобы устранить этот пробел, мы развиваем тепличное хозяйство. Крупная теплица вступила в строй в колхозе «Москвич», будут отстроены рованы и расширены теплицы в сельхозартелях имени Кирова и «Ленин байрог». Планируют строительство теплиц другие колхозы и совхозы района.

— Как развиваются другие отрасли сельского хозяйства?

— Успехи стали возможны прежде всего благодаря заботе Коммунистической партии и правительства о дальнейшем развитии овощеводства, животноводства, садоводства. Пригородные совхозы и колхозы получают новейшие машины, удобрения, химические средства защиты полей от сельскохозяйственных вредителей.

Д. АЗИМОВ.

НАША ВАХТА СЕМЕТКИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

САМОЧУВСТВИЕ ОТЛИЧНОЕ!

ОГРОМНОЕ место в программе нынешнего полета занимают медико-биологические исследования. Как поведет себя человеческий организм в условиях длительного полета, какова будет работоспособность человека на околоземной орбите, в условиях полного вакуума? Все это — вопросы, которые особенно волнуют нас, работников советской медицины. Полет трех космических кораблей, несомненно, даст медицинской науке новые уникальные данные. Радостно сознавать, что эта область исследования советских ученых при освоении космоса в комплексе с другими проблемами занимает ведущее место. Это, на мой взгляд, залог новых успешных рейсов красноречивых космических кораблей. И как приятно, как радостно слышать из глубин Вселенной спокойные, уверенные голоса: «Все идет нормально, самочувствие отличное».

Я. СПОН,
Заведующий хирургическим отделением 15-й климической больницы г.р. Ташкента.



Советские космонавты (слева направо) Владимир Шаталов, Виктор Горбатко, Валерий Кубасов, Георгий Береговой, Анатолий Филипченко, Борис Волочков, Павел Белелюс, Георгий Шонин и Алексей Елисейев в Московском Кремле у памятника В. И. Ленину.

Фото В. БАЗАНОВА. («Известия»).

ГОЛОСА «ГРАНИТА», «БУРАНА» И «АНТЕЯ»

С УТКИ в центре управления полетом расписаны с точностью до сотых долей секунды. Вся огромная сеть наземного командно-измерительного комплекса живет по электронным часам, установленным в штабе командного пункта. По ним же сверяют свои бортовые хронометры и экипажи «Союзов».

«Московское» время — пять утра. На подзвездной орбите — бурда. После ночного отдыха экипажи кораблей покидают орбитальные отсеки, переходят в просторные кабины космонавтов. Под музыку, которая передается по радиопрограмме «Маяк», проводят космическую разминку. Затем все семерка принимается за медико-биологические измерения: пульс, давление, частота и глубина дыхания...

Так началось 14 октября — новый рабочий день советской космической дружины. До семи утра — до первого утреннего сеанса связи с центром управления полетом — тщательная проверка работы бортовых систем и автоматических устройств каждого корабля, научные эксперименты по программе.

Все идет строго по графику, тщательно разработанному на Земле, — говорит Константин Петрович Феоктистов.

В переписке между сеансами связи К. П. Феоктистов рассказывает о ходе этого

космического эксперимента: — С каждым новым стартом поток информации с орбиты стремительно нарастает, усложняются задачи полета и их программа. Сейчас, когда три «Союза» одновременно совершают свой групповой полет, следить за действиями экипажей и управлять системами кораблей нужно особенно четко. Это тем более важно, что нынешний эксперимент отличается довольно интенсивным маневрированием кораблей на орбите.

Почти сразу же после старта корабль «Союз-8»

— одна из наиболее важных для современной космонавтики. Необходимо тщательно проверить истинную яркость некоторых звезд, которые принято называть опорными. Ведь от точности ориентации в пространстве космических летательных аппаратов во многом зависит успешное выполнение ими своей программы.

Астрономы, основываясь на огромном опыте наземных наблюдений, рекомендовали для наблюдения некоторые звезды, которые с Земли кажутся наиболее яркими или своеобразными по спектру.

возможности перед космонавтикой. По сравнению с кораблями типа «Восход», на одном из которых мне удалось совершить полет, новые космические аппараты гораздо совершеннее. Операции, например, по управлению кораблем значительно упрощены. Кроме того, новые советские корабли располагают несколькими отсеками, в которых свободно размещаются три космонавта. На «Союзах» можно поднять в космос большее количество уникальной научной аппаратуры.

Наступает время очередного сеанса связи. На электронном табло загораются новые цифры: 7.06.40.05 — семь часов, шесть минут, сорок и пять сотых секунды.

«Заря», «Гранит», бортовые системы работают нормально, — докладывает Владимир Шаталов, флагман космической бригады «Союзов». На экране телевизора его улыбающееся лицо. Затем В. Шаталов деловито докладывает о завершении намеченных экспериментов.

Времени — в обрез. Через полторы минуты в космосе, свой эфир выйдут «Буран» — командир «Союза-7» Анатолий Филипченко.

«Заря», «Буран», на борту порядок.

Снова несколько минут деловой беседы, причем связь настолько четкая, что кажется, будто разговор идет по телефону. Мы прощаемся с «Бураном» и тогда в эфире: — «Заря», «Антея», — таков позывной Георгия Шонина, командира «Союза-6».

12 минут длился этот сеанс связи. Корабли-спутники, подобно небесным светилам, прочертили свои очередные витки над антеннами центра и ушли за горизонт...

Наземные станции чутко слушают голоса «Союзов». Космическая вахта продолжается.

Д. ДМИТРИЕВ,
Спец. корр. ТАСС.
Центр управления полетом.

КОСМИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛИ

ЗЕМЛЯНЕ смотрят в небо. В космосе семь советских космонавтов. Идет выполнение научной программы. Нас, инженеров, занимающих проблемами электрической сварки на Земле, особенно взволновало сообщение, что в программе научных исследований предусмотрено испытание электрической сварки в условиях космического вакуума. А это значит, что наши строители выходят в космос. Недалек

минутами, а также по международным вопросам сам, представляющим взаимный интерес.

Участники переговоров констатировали наличие благоприятных условий для дальнейшего развития и укрепления отношений дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Объединенной Республикой Танзания. Обсуждены конкретные

Ю. МОРЕНО,
Инженер Центральной лаборатории треста «Союзбугазпром».

НАУЧНЫЙ КОММЕНТАРИЙ ОБСЕРВАТОРИЯ В КОСМОСЕ

НОВЫЙ эксперимент свидетельствует о том, что не за горами время, когда на орбитах спутника Земли появятся многочисленные космические научно-исследовательские лаборатории.

Какие возможности это открывает для астрономических исследований? Вот что рассказывает корреспонденту ТАСС научный сотрудник Государственного астрономического института им. Штернберга В. В. Шевченко:

Земная атмосфера — надежный щит, предохраняющий все живое на Земле от губительного влияния многих факторов космического пространства. В то же время это и плотная завеса, скрывающая от нас многие явления и процессы, происходящие в ближнем и дальнем космосе, в других областях Вселенной.

Всем известно такое явление: в жаркий день над асфальтом колеблется туман, струится воздушный поток. Предметы, наблюдаемые через эту струю, растягиваются и сжимаются самым причудливым образом. Подобная картина, к сожалению, очень хорошо знакома астрономам. В редких случаях они видят четкие, не искаженные изображения небесных объектов. Тогда в журналах наблюдений появляется запись, отмечающая «спокойную атмосферу». Помехи, происходящие от перемещения воздушных масс, заставляют обсерватории удаляться от крупных городов, где процессы нагрева и остывания особенно интенсивны, поднимаются высоко в горы, проводить

отдельные наблюдения на аэростатах и самолетах. Довольно часто облака вообще заставляют прерывать наблюдения на длительные сроки. Но даже и в ясную ночь мощност наземного телескопа не может быть использована полностью.

Основной виновник этого — атмосфера. В ее толще происходит не только частые изменения направления светового луча, что вызывает «дрожание» изображения, но также и рассеяние и поглощение света. Значительная часть светового потока, прошедшего огромное расстояние во Вселенной, не в силах преодолеть атмосферу и пропадает для исследований.

Для того, чтобы уловить и собрать ничтожные дозы излучения от далеких светил, строятся огромные дорогостоящие телескопы, причем большую часть времени они простаивают, так как дневной свет и непогода не позволяют проводить наблюдения. Сколько средств, энергии и изобретательской изощренности тратится только на то, чтобы повысить степень разрешения наземных телескопов лишь на одну звездную величину, то есть увидеть объект в два раза менее яркий!

Вынесение инструмента за пределы атмосферы позволяет повысить степень разрешения сразу на пять величин. Причем телескоп будет находиться в непрерывном действии. Все досадные для астронома явления останутся внизу вместе с беспокойным воздушным океаном.

(ТАСС).

МИР АПЛОДИРУЕТ

ПРАГА

Космические новости из Советского Союза продолжают оставаться в Чехословакии главными событиями дня. Комментатор Прагского радио подчеркнул, что полет сразу трех кораблей — это великое космическое событие, исследование космического пространства, «Советский космический эксперимент», — сказал он, — предвещает выдающиеся результаты.

УЛАН-БАТОР

Вся Монголия пристально следит за полетом трех советских космических кораблей. Газеты и радио подробно информируют о ходе нового космического эксперимента. Газета «Увэн» в своих комментариях отмечает, что сложнейшая программа, выполняемая тремя советскими космическими кораблями, открывает новые возможности и знаменует новый этап в освоении околоземного космического пространства.

ЛОНДОН

Английская печать уделяет большое внимание полету трех советских космических кораб-

лей. Новым космическим триумфом называет этот полет газета «Дейли миррор». Советский Союз, подчеркивает она, установил новый рекорд по числу космонавтов, одновременно находящихся на орбите.

НЬЮ-ЙОРК

В США с пристальным вниманием следят за штурмом космоса советскими учеными. Материалы о групповом полете кораблей газеты помещают на видных местах. Радио и телевизионные станции в выпусках последних известий постоянно информируют американцев о ходе нового этапа покорения Вселенной.

ТОКИО

Все японские газеты продолжают широко комментировать новое достижение Советского Союза в освоении космического пространства. Наблюдения «семерки спутников», как называет «Сэйэй синбун» советских героев-космонавтов, на вершинах обогатит науку неизмеримым количеством новых фактов.

СПУТНИК ДРУЖБЫ

14 октября в Советском Союзе произведен запуск искусственного спутника Земли «Интеркосмос-1».

Корреспондент ТАСС И. Козловский обратился к председателю совета по Международному сотрудничеству в области исследования и использования космического пространства («Интеркосмос») при Академии наук СССР академику В. Н. Петрову с просьбой ответить на несколько вопросов.

Вопрос: Как вы расцениваете это событие? Какое значение оно может иметь для дальнейшего развития международного сотрудничества? **Ответ:** Как уже сообщалось ТАСС, осуществляется эксперимент на искусственном спутнике Земли научная аппаратура для которого разработана и изготовлена в ряде братских социалистических стран.

Ученые и специалисты ГДР и ЧССР наряду со своими советскими коллегами участвовали на всех этапах подготовки спутника к полету — начиная с выработки научной программы и кончая установкой на спутнике приборов. В разработке научной программы и в наземных наблюдениях принимают участие также ученые Болгарии, Венгрии, Польши и Румынии. Спутник «Космос-261», запущенный в декабре 1968 г., и спутник «Интеркосмос-1» — это первые шаги практической реализации намеченной программы сотрудничества социалистических стран по запуску спутников и геофизических ракет. Эти работы свидетельствуют о громадных возможностях сотрудничества ученых братских государств и открывают новые перспективы для участия разных стран мира в космических экспериментах.

Вопрос: Каковы научные цели эксперимента? **Ответ:** Задачей исследования, проводимых на спутнике «Интеркосмос-1», является изучение коротковолнового излучения Солнца и его влияния на процессы, происходящие в верхней атмосфере Земли. Такой эксперимент можно провести только при использовании космической техники. Земная атмосфера полностью поглощает все приходящее из космоса электромагнитное излучение с длиной волны короче 2900 ангстрем. Находясь практически за пределами атмосферы Земли, приборы могут регистрировать весь спектр электромагнитного излучения, приходящего из космоса. По сравнению со всем солнечным излучением коротковолновый поток невелик. Однако его исследование имеет большое значение для науки и практики. Ведь коротковолновое излучение, в частности, оказывает влияние на плотность верхней атмосферы Земли. Большое влияние коротковолнового излучения Солнца оказывает на ионосферу нашей планеты и, стало быть, на прохождение радиоволн в окрестностях Земли. Производя сильное фотохимическое воздействие на поверхность материалов, коротковолновое излучение может иметь большое значение для космического материаловедения. Ионизирующее излучение в целом представляет собой результат дальнейшего проникновения в тайны нашего светила, в особенности в физические процессы, происходящие в еще очень малозвученной солнечной короне.

Вопрос: Не могли бы вы рассказать об особенностях эксперимента? **Ответ:** Характерной чертой эксперимента является комплексный подход к решению поставленных задач. Помимо космической лаборатории на орбите, в эксперименте принимают участие астрономические, геофизические и радиотехнические обсерватории социалистических стран. Они проводят наблюдения за Солнцем и верхней атмосферой Земли одновременно с работой приборов, установленных на борту

спутника. Это позволит более точно проследить связь процессов, происходящих на Солнце и в верхней атмосфере Земли.

Вопрос: Что можете сказать о деятельности возглавляемого вами совета «Интеркосмос»?

Ответ: Надо отметить, что существует много форм сотрудничества стран в области космонавтики. Участие СССР в международных организациях, например в комитете ООН по использованию космического пространства в мирных целях, в Международном комитете по исследованию космического пространства — Коспар, в Международной федерации астрономии, в Международном союзе электросвязи, во Всемирной метеорологической организации и других, дает возможность знакомировать мировую научную общественность с новейшими достижениями Советского Союза в космической науке и технике, обсуждать на международных форумах самые актуальные вопросы, связанные с освоением космоса.

Практическая деятельность государств в космической области занимает особое место. В Советском Союзе создан совет по Международному сотрудничеству в области исследования и использования космического пространства («Интеркосмос»), который координирует международную деятельность в космических исследованиях различных государственных учреждений страны, включая Академию наук СССР, Министерство связи СССР, Министерство здравоохранения СССР, Главное управление гидрометеослужбы, промышленные организации.

В задачи совета входит также участие в составлении планов сотрудничества с другими странами, ознакомление стран-участниц с возможностями, предоставляемыми им советской космической техникой, оказание помощи при налаживании деловых контактов и связей между научными и промышленными организациями Советского Союза и других стран.

В Народной Республике Болгария, Венгерской Народной Республике, Германской Демократической Республике, Монгольской Народной Республике, Польской Народной Республике, Республике Куба, Социалистической Республике Румынии и Чехословацкой Социалистической Республике также созданы национальные координационные органы, осуществляющие практическое руководство и организацию совместных работ по следующим основным направлениям космических исследований: космической физике, связи, метеорологии, биологии и медицине.

Сотрудничество ученых социалистических стран в области космических исследований имеет уже свою историю, так как совместные работы ведутся с 1957 года, с момента запуска первого искусственного спутника Земли. Однако на первом этапе оно ограничивалось лишь наземными наблюдениями искусственных спутников Земли и связанными с этим научными исследованиями. Запуски совместно разработанных спутников и геофизических ракет, а также важные коллективные работы в области космической физики, связи, метеорологии, космической биологии и медицины знаменуют собой новый этап сотрудничества социалистических стран в области исследования космического пространства. В ряде социалистических стран возникли и успешно работают большие коллективы талантливых ученых, занимающихся космическими исследованиями. Сотрудничество наших стран и в этой области научно-технического прогресса имеет хорошие перспективы.

(ТАСС).

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

Космическая система пилотируемых кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» продолжает работу по программе второго сутки группового полета.

Командиры «Шаталов» и «С. Елисейев» на корабле «Союз-8» наблюдали за выполнением маневрирования и закрутки на Солнце корабля «Союз-7», изучали зрительную работоспособность оператора, исследовали солнечное излучение с использованием специальных приборов.

Данные телеметрического контроля физического состояния космонавтов свидетельствуют об их хорошем самочувствии и высокой работоспособности. Пульс у всех космонавтов ровный, в пределах 60—70 ударов в минуту.

Параметры воздуха в кабинах кораблей в пределах нормы. Командир группы космических кораблей В. А. Шаталов передает: Все системы кораблей работают великолепно, связь отличная.

Летчик-космонавт СССР полковник П. Р. Половин, находящийся на пункте управления полетом, передает космонавтам привет от родных и сообщил, что дома у них все в порядке, семьи желают им успешного выполнения задания и благополучного возвращения домой.

Полет кораблей продолжается.

ПО ПРИГЛАШЕНИЮ Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства с 7 по 13 октября в Советском Союзе находился с государственным визитом президент Объединенной Республики Танзания Джулиус Камбарамбе Ньерере.

Во время пребывания в Советском Союзе, говорится в совместном советско-танзанийском коммюнике, президент и сопровождающие его лица посетили Москву и Ленинград, ознакомились с

СССР—ТАНЗАНИЯ: СОТРУДНИЧЕСТВО РАЗВИВАЕТСЯ

жизнь и достижениями советского народа в области экономики и культуры, с достопримечательностями Москвы и Ленинграда, имели дружественные встречи с советскими народами.

Президент Объединенной Республики Танзания Ньерере встретился с Председателем Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорным и Председателем Совета

Министров СССР А. Н. Косыгиным и имел с ними беседы, носившие дружественный и открытый характер.

Между президентом Танзании, с одной стороны, и Председателем Президиума Верховного Совета СССР, с другой, состоялся переговорный процесс, состоявшийся из переговоров. Стороны обменялись мнениями по вопросам дальнейшего развития отношений и сотрудничества между обеими

странами, а также по международным вопросам сам, представляющим взаимный интерес.

Участники переговоров констатировали наличие благоприятных условий для дальнейшего развития и укрепления отношений дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Объединенной Республикой Танзания. Обсуждены конкретные

шаги по дальнейшему расширению сотрудничества между Советским Союзом и Танзанией в политической, экономической, торговой и культурной областях.

Как отмечается в коммюнике, в ходе обмена мнениями была выявлена общность позиций правительства Советского Союза и правительства Объединенной Респуб-

лики Танзания по таким важным международным проблемам, как сохранение мира и поддержание международной безопасности, международное сотрудничество и борьба за ликвидацию колониализма.

Советский Союз выражает поддержку Объединенной Республике Танзания в ее политике, направленной на укрепление своей независимости, и в ее справедливой

борбе против сил колониализма, неоколониализма и империализма. Он приветствует решение Танзании о развитии по социалистическому пути и желает танзанийскому народу успехов в проведении прогрессивных социально-экономических преобразований, намеченных в Арушской декларации.

Стороны считают, сказано в заключении в коммюнике,

что визит президента Объединенной Республики Танзания Джулиуса Камбарамбе Ньерере в Советский Союз явился важным вкладом в дело дальнейшего укрепления и развития дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Объединенной Республикой Танзания, а также в дело борьбы африканских народов за свободу, прогресс и национальное развитие.

(ТАСС).

ТФКПВ-69

ЗАДАНИЕ ВТОРОЕ

НЕДАВНО мы опубликовали итоги первого тура футбольного конкурса. Сегодня мы предлагаем нашим читателям второе и последнее задание, которое определит победителей соревнования болельщиков.

Первый вопрос: Кто станет чемпионом СССР по футболу 1969 года? (5 очков).

Второй вопрос: Назовите второго и третьего призера первенства страны (5 очков).

Третий вопрос: Кто станет лучшим бомбардиром чемпионата? (4 очка).

Четвертый вопрос: Какая из команд второй группы класса «А» выиграет финальный турнир победителей зон и получит путевку в высшую лигу класса «А»? (4 очка).

Пятый вопрос: Кто станет победителем в Среднеазиатской зоне среди команд класса «Б»? (3 очка).

Шестой вопрос: Сумеет ли сборная команда СССР по футболу завоевать в отборочных играх чемпионата мира путевку в Мексику? (4 очка).

Седьмой вопрос: Как вы себе представляете окончательный список шестнадцати финалистов девятого чемпионата мира по футболу? Требуется назвать еще девять команд (семь финалистов уже определены), которые будут вести заключительный спор за «Золотую бутину» (4 очка).

Восьмой вопрос: Кто из художников автор эмблем финальных турниров чемпиона-

та мира по футболу в Англии и Мексике? (2 очка). Тем, кто раскрасит о предельных эмблемах чемпионов мира, получит дополнительно два очка.

Девятый вопрос: Вспомните лучших арбитров трех последних турниров на кубок Жюлья Рима (2 очка).

Десятый вопрос: Сколько международных товарищеских встреч и с какими соперниками провела команда «Политотдел» (Ташкентская область)? (2 очка).

По традиции победители футбольных конкурсов получают призы. Какие же трофеи ждут лучших снайперов очередного турнира знатоков футбола?

Победитель получит диплом и футбольный мяч с автографом члена клуба имени Григория Федотова Геннадия Красникова. Лучший футболист «Пахтакора» вручит награду чемпиону среди болельщиков перед началом первого наглядного матча «Пахтакора» в следующем чемпионате страны.

Второй призёр будет награжден дипломом и подпиской на «Правду Востока» на 1970 год. Третий призёр получит диплом и подписку на «Советский спорт» на 1970 год.

Остальные участники, которые попадут в список пятнадцати лучших, будут награждены грамотами «Правды Востока».

На второе задание участникам конкурса дается неделя со дня опубликования вопроса.

Письма отправлять по адресу: Ташкент, редакция газеты «Правда Востока», отдел спорта, ТФКПВ-69.



На фотокурсе «Любовь моя, Узбекистан».

Р. ДЖУМАНИЯЗОВ (Ташкент). В Вихре танца все плывет...

СЛУЖБА СПРАВКИ

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ! ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ НА 1970 ГОД. НЕ ЗАБУДЬТЕ СВОЕВРЕМЕННО ПОДПИСАТЬСЯ НА СОВЕТСКИЕ И ЗАРУБЕЖНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ.

ТАШКЕНТСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ РЕМОНТНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРЕСТА «УЗХЛАДОТГОРМОНТАЖ» ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА КУРСЫ

по специальности холодильное электротепловое и механическое оборудование предприятий торговли и общественного питания.

ОБЪЯВЛЯЮТ КОНКУРСЫ НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТИЙ ДОЛЖНОСТЕЙ: ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕМАТОЛОГИИ И ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР

ТАШКЕНТСКАЯ МУНОМОНТАЖНАЯ ШКОЛА ОБЪЯВЛЯЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

Коллектив Научно-исследовательского института овец-башкичек культуры и народного искусства Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР

Коллектив Ташкентского политехнического института извещает о смерти старшего сотрудника, заведующего кафедрой «Техническая установка электростанций»

Коллектив Ташкентского политехнического института извещает о смерти старшего сотрудника, заведующего кафедрой «Техническая установка электростанций»

Коллектив Ташкентского политехнического института извещает о смерти старшего сотрудника, заведующего кафедрой «Техническая установка электростанций»

РЕСПУБЛИКА ОТ КРАЯ И ДО КРАЯ

ШЕРАБАДСКИЙ ВОДОПАД

ШЕРАБАД, 15 октября. (По телефону от соб. корр.) Не так давно на Шерабадской насосной станции закончен монтаж четвертого агрегата. Сейчас монтажники приступают к установке пятого насоса.

НАШ ГОСТЬ

В Ташкенте по приглашению редакции «Правды Востока» прибыл из ГДР главный редактор газеты «Фрайе Арке» Герхард Шидевитц. Впервые дни своего пребывания в гостях встретился с журналистами и полиграфистами, ознакомился с типографией издательства ЦК Компартии Узбекистана.

«СОЛДАТСКАЯ ПРАВДА» В ХИВЕ

УРГЕНЧ, 15 октября. (По телефону от соб. корр.) Солдатский хорезмский историко-исследовательский музей обнаружил редчайший экземпляр «Солдатской правды» — выпускной Ашхабадской группы РКДР в 1906 году.

„ГСКБ“ братьев Быковых, или история о том, как два мастера-самоучки сделали доброе дело для хлопкоробов республики

СЛАВИЛАСЬ когда-то Ферганская долина своими уроковыми и ореховыми рощами. Теперь на рынках товара этого заметно поубавилось. Климат там сменился, мор на деревьях не пошел, вырубали их!

хлопковой промышленности и Государственного специального конструкторского бюро по машинам для хлопководства. Называли с оном «СХ-1,5», «СХ Н-3», «СХВ-1,5».

никуда идея создать сушильный агрегат для хлопководов, который мог бы стать образцом для серийного производства.

Встречи с интересными людьми

чинах», так и продолжали сушить. Наконец, благодаря поддержке тогдашнего секретаря Ферганского обкома партии Гайна Автисовича Габриельяна в 1961 году усовершенствованную быковскую сушилку начал строить колхоз имени Ленина.

Руководители завода рассказали мне: — Было время, когда мы буквально задыхались, не успевая перерабатывать поступающий сырец.



ПРОДУЦИЮ высококачественных матических выпускает работница Маргиланского шелкового комбината Санора Курманова.

СОТЫЙ КИЛОМЕТР

КУНГРАД, 15 октября. (По телефону от соб. корр.) Коллектив строительно-монтажно-ремонтного участка № 268 завершил укладку сотого километра главного пути новой межрайонной магистральной железной дороги.

ПО КАЛЕНДАРЮ 1970 ГОДА

ТЕРМЕЗ, 15 октября. (По телефону от соб. корр.) Ташкентцы, жители городов, сел, дачных массивов, сельских населенных пунктов, сидят вечерами в залах кинотеатров, верято, и не знают, что смотрят фильмы в счет будущего года.

«ПОДМОСКОВНЫЕ ВЕЧЕРА» ИЗ СТРАНЫ ГОР



Поэт Капар Гуляев.

— Мы РАЗДЕЛЯЕМ вашу радость и от души приветствуем славы советских космонавтов. Отсюда, что есть от новой победы советской науки и техники застала нас в Стране Советов, первой признавшей независимость Афганистана.



Ш. ЗАЙНУДИНОВ. Фото А. КОДАКОВА. На эстраде — Абдул Вахаб Мадади.

ГОВОРИТ И ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

радио и телевидения 9.30 Инструментальные мелодии. 9.50 Международный комментарий (тадж.). 10.10 Поем о родном крае (узб.). 11.15 «Жизнь в кино» (рус.). 11.25 Р. Хамраев. Концерт-поэма для фортепиано с оркестром. 13.30 Страдные мелодии Болгарии. 15.15 «Наши современники» (узб.). 15.30 «Я-

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 18.30 Программа. 18.35 Передача для школьников узбекского языка. На русском языке: 19.05 Теленовости. 19.20 Экран науки. 20.00 «Узбекистанский календарь» (рус.). 20.30 Концерт для работников промышленности (рус.). 21.00 На международные родные темы (узб.). 21.10 Концерт по заявкам абонентов. 22.30 «Новые записки». А. С. Пушкин. «Скупого рыцаря» (узб.).

«Мужское дело». Теленовсти. 14.30 «Чудеса природы». 15.00 «Дети гор». 15.30 «Веселый городок». Ташкент. 16.55 Программа. На русском языке: 17.00 Переводы Союзного радио по Генуэзе. Репортаж со стадиона «Пахтакор». На узбекском языке: 19.00 Моряки. «ВСПОМНИТЕ!» (узб.). Москва. 19.55 Программа. 20.00 «Полдень». 20.30 «Верность матери». Художественный фильм. 22.00 Эстафета новостей. 22.45 Праздничный концерт, посвященный 23-летию со дня освобождения Украинской ССР от немецко-фа-

17 ПЯТНИЦА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 6.15 Концерт. 8.25 Концерт солистов оркестра народных инструментов Узбекской ССР.

РЕДАКТОР В. А. АРХАНГЕЛЬСКИЙ

Типография издательства ЦК Компартии Узбекистана, г. Ташкент. P.04710. Илтеке 64544. Изд. № В-645.