



ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1917 ГОДА

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

№ 130 (15976)

Четверг, 5 июня 1969 года

Цена 2 коп.

ДЕЛЕГАЦИЯ КПСС

НА МЕЖДУНАРОДНОЕ СОВЕЩАНИЕ КОММУНИСТИЧЕСКИХ И РАБОЧИХ ПАРТИЙ

Центральный Комитет КПСС утвердил делегацию КПСС на международное совещание коммунистических и рабочих партий в составе Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Брежнев А. И. (глава делегации), членов Политбюро ЦК КПСС

тов. Кириленко А. П., Косыгина А. Н., Подгорного Н. В., Суслова М. А., секретарей ЦК КПСС тов. Капустина К. Ф., Пономарева Б. Н., члена Центральной ревизионной комиссии КПСС тов. Русакова К. В.

ПРИЕЗД ДЕЛЕГАЦИЙ

НА МЕЖДУНАРОДНОЕ СОВЕЩАНИЕ КОММУНИСТИЧЕСКИХ И РАБОЧИХ ПАРТИЙ

Для участия в работе международного совещания коммунистических и рабочих партий в Москву прибыли делегация Болгарской коммунистической партии во главе с Первым секретарем ЦК БКП, Председателем Совета Министров НРБ тов. Т. Живковым. В составе делегации: член Политбюро ЦК БКП, секретарь ЦК БКП тов. В. Велчев, секретарь ЦК БКП тов. М. Колев, кандидат в члены ЦК БКП, заведующий Отделом внешней политики и международных связей ЦК БКП тов. К. Телалов;

делегация Венгерской социалистической рабочей партии во главе с Первым секретарем ЦК ВСРП тов. Я. Кадаром. В составе делегации: член Политбюро ЦК ВСРП, секретарь ЦК ВСРП тов. З. Комочич, член Политбюро ЦК ВСРП, ректор Высшей политической школы при ЦК ВСРП тов. Д. Немеш;

делегация Социалистической единой партии Германии во главе с Первым секретарем ЦК СЕПГ, Председателем Государственного совета ГДР тов. В. Ульбрихтом. В составе делегации: член Политбюро ЦК СЕПГ, секретарь ЦК СЕПГ тов. Э. Хонеккер, член Политбюро ЦК СЕПГ тов. Ф. Эберг, член Политбюро ЦК СЕПГ, председатель Центральной комиссии партийного контроля при ЦК СЕПГ тов. Г. Матери, кандидат в члены Политбюро ЦК СЕПГ, секретарь ЦК СЕПГ тов. Г. Ансен, кандидат в члены ЦК СЕПГ, заведующий Отделом международных связей ЦК СЕПГ тов. П. Марковский;

делегация Монгольской народно-революционной партии во главе с Первым секретарем ЦК МНРП, Председателем Совета Министров МНР тов. Ю. Цеденбалом, член Политбюро ЦК МНРП, секретарь ЦК МНРП тов. Д. Моломжамц, кандидат в члены Политбюро ЦК МНРП, секретарь ЦК МНРП тов. Б. Лхамсурэн, член ЦК МНРП, заведующий Международным отделом ЦК МНРП тов. П. Шагдарсурэн, член ЦК МНРП, директор Института истории партии при ЦК МНРП тов. Б. Балдо, член ЦК МНРП, представитель МНРП в журнале «Проблемы мира и социализма» тов. Ц. Давагсурэн;

делегация Польской объединенной рабочей партии во главе с Первым секретарем ЦК ПОРП тов. В. Гомулкой. В составе делегации: член Политбюро ЦК ПОРП, Председатель Совета Министров ПНР тов. Ю. Цирпанкевич,

делегация Коммунистической партии Гондураса во главе с Первым секретарем ЦК партии тов. М. Моралесом;

делегация Коммунистической партии Греции во главе с Первым секретарем ЦК партии тов. К. Коллианисом; делегация Коммунистической партии Дании в составе Председателя партии тов. К. Есперсена и членов Исполкома ЦК партии тов. И. Нерлулда и тов. И. Варгера;

делегация Доминиканской коммунистической партии во главе с тов. М. Санчесом;

делегация Коммунистической партии Израиля в составе Генерального секретаря ЦК партии тов. М. Вильнера и членов Политбюро ЦК партии тов. Т. Туби, тов. С. Шенна и тов. С. Хамиса;

делегация Коммунистической партии Индии в составе Председателя Национального совета партии тов. Ш. А. Данге и членов Центрального Исполкома Национального совета партии тов. Н. К. Кришнана, тов. Ш. Г. Сардаса и тов. В. Гунга;

делегация Иорданской коммунистической партии во главе с Первым секретарем ЦК партии тов. Ф. Нассаром;

делегация Иракской коммунистической партии во главе с Первым секретарем ЦК партии тов. А. Мухаммедом;

делегация Народной партии Ирана;

делегация Коммунистической партии Колумбии во главе с Первым секретарем ЦК партии тов. А. М. Вердуго;

делегация Коммунистической партии Люксембурга во главе с Председателем партии тов. Д. Урбани;

представитель Мартиникской коммунистической партии тов. В. Гитто;

делегация Мексиканской коммунистической партии во главе с Первым секретарем ЦК партии тов. А. М. Вердуго;

делегация нигерийских марксистов-ленинцев во главе с тов. Т. Огтебеим;

делегация Никарагуанской социалистической партии;

делегация Коммунистической партии Восточного Пакистана;

делегация Народной партии Панамы;

делегация Парагвайской коммунистической партии во главе с членом Политкомиссии и секретариата ЦК партии тов. К. Масналем;

делегация Перуанской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем ЦК партии тов. Х. Д. Прадо;

делегация Португальской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем ЦК партии тов. А. Куньялом;

делегация Пуэрториканской коммунистической партии;

делегация Ревизионской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем партии тов. П. Вержесом;

делегация Коммунистической партии Сальвадора во главе с Генеральным секретарем ЦК партии тов. С. К. Карпизо;

делегация Тунисской коммунистической партии во главе с членом Политбюро и секретарем ЦК партии тов. М. Хармелем;

делегация Коммунистической партии Турции;

делегация Коммунистической партии Уругвая в составе Первого секретаря ЦК партии тов. Р. Арименди и члена Исполкома ЦК партии тов. Л. Х. Массера;

делегация Коммунистической партии Финляндии в составе Председателя партии тов. А. Сааринена, членов Политбюро ЦК партии и тт. В. Песса и Х. Куусинен, члена секретариата ЦК партии тов. О. Пойкколайна и работника аппарата ЦК партии тов. О. Бьербакка;

делегация Коммунистической партии Чили в составе Генерального секретаря партии тов. Л. Корналана, члена Политкомиссии ЦК партии тов. В. Тейтельбаума, члена ЦК партии тов. Г. Диаса и главного редактора ЦО партии тов. Р. Рохас;

делегация Швейцарской партии труда в составе члена Руководящего комитета и секретаря ЦК партии тов. Я. Лехлайтера и члена Руководящего комитета ЦК партии тов. Ф. Дюби;

делегация Коммунистической партии Эквадора в составе члена Исполкома секретариата ЦК партии тов. Э. Аль и члена Исполкома ЦК партии тов. А. Идрово;

делегация Южно-Африканской коммунистической партии во главе с Председателем партии тов. Дж. Марксом.

Делегации, прибывшие на Совещание, встречали товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. И. Кириленко, А. Н. Косыгин, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, А. Н. Шеденко, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, Д. Ф. Устинов, Б. Н. Пономарев, М. С. Соломенцев, члены и кандидаты в члены ЦК КПСС, члены Центральной ревизионной комиссии КПСС, ответственные партийные работники.

(ТАСС).

ЛЕНИН В ЭТОТ ДЕНЬ

1901 — Владимир Ильич ЛЕНИН в письме к Берлинской группе содействия «Искры» дает подробные указания по вопросам организации нелегального транспортирования «Искры» через границу. 1906 — Читает лекцию по аграрному вопросу на собрании рабочих Сан-гальского подрайона Петербурга. На этом же собрании по просьбе рабочих произносит речь об отношении большевиков и меньшевиков к Государственной думе. 1914 — В письме Инессе Арманд указывает на необходимость обсудить вопрос о делегации на Венский конгресс II Интернационала. 1918 — Выступает с приветственной речью на четвертом заседании I Всероссийского съезда учителей-интернационалистов. ● Председательствует на заседании Совнаркома, на котором обсуждаются вопросы о расплате с рабочими товарами, о банках, о контрибуциях и другие. 1919 — Председательствует на заседании Совета Народных Комиссаров, где обсуждаются вопросы о назначении редакционной коллегии Госиздата, о музее трофеев войны 1914—1918 гг. и другие. 1920 — Пишет «Первоначальный набросок тезисов по национальному и колониальному вопросам» для II конгресса Коминтерна. ● Узнав от М. И. Ульяновой о смерти сына врача В. А. Обуха, Ленин пишет Обуху письмо с выражением участия к его жене в постигшем их горе и пожеланием твердости духа. 1921 — Предлагает срочно ввести в СТО календарную программу мероприятий по проведению Юго-Восточным экономическим советом товаробменных операций с заграницей. ● Пишет письмо Г. М. Крижановскому с предложением подготовить брошюры, карты и другие материалы для ознакомления делегатов III конгресса Коминтерна с планом электрификации России.



ХРОНИКА ВЕЛИКОЙ ЖИЗНИ 100



Успешно несет ленинскую юбилейную трудовую вахту пресовщица третьего цеха Узбекского комбината тугоплавких и жаропрочных металлов Лариса Ивановна Полторацкая, которую вы видите на нашем снимке. 11 лет работает она на этом предприятии и за это время зарекомендовала себя отличной производственницей. Ей присвоено звание ударника коммунистического труда. Готовится и славному ленинскому юбилею, Л. И. Полторацкая ежедневно перевыполняет сменные задания. Фото В. СИРОТКИНА и И. ГЛАУБЕРЗОНА.



ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ПРОДАЖИ ГОСУДАРСТВУ ШЕЙКОВИЧНЫХ КОКОНОВ НА РЕСПУБЛИКАНСКУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА ЗАНОСЯТСЯ:

Гагаринский район (секретарь райкома партии Х. Бердыев, председатель райисполкома А. Сариев, секретарь райкома комсомола Т. Мегитиев, директор головной коконошумилки Х. Эрнзаров); Джаркурганский район (секретарь райкома партии Ч. Алматов, председатель райисполкома Ч. Баймуратов, секретарь райкома комсомола Ю. Наркулов, директор головной коконошумилки У. Гаимов); Термезский район (секретарь райкома партии Д. Чарыев, председатель райисполкома Х. Болтаев, секретарь райкома комсомола А. Саватов, директор головной коконошумилки А. Сарыбаев); Каршинский район (секретарь райкома партии Б. Эльбаев, председатель райисполкома Ю. Кушвактов, секретарь райкома комсомола Э. Карайётов, директор головной коконошумилки Н. Саидов).

ПЛЕНУМ ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА ПАРТИИ

4 июня состоялся пленум Ташкентского горкома партии. Пленум обсудил вопрос о мерах по усилению борьбы с преступностью и участию коммунистического воспитания трудящихся. С докладом по этому вопросу выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов. В обсуждении вопроса приняли участие Т. С. Садыков — первый секретарь Октябрьского райкома партии, П. А. Юсупов — секретарь партийного комитета завода «Ташсельмаш», Т. И. Акимова — первый секретарь Фрунзенского райкома партии, С. Х. Сираждинов — ректор Ташкентского государственного университета имени В. И. Ленина, Н. П. Турмутов — первый секретарь Куйбышевского райкома партии, В. Н. Сивев — директор Ташкентского авиационного завода, И. Умаров — первый секретарь Ташкентского горкома комсомола, П. И. Подкопов — председатель Чиланзарского райисполкома, С. Р. Расулов — первый секретарь Ташкентского горкома партии. По обсужденному вопросу пленум принял развернутое постановление.

(УЗТАГ).

ОБ ОТКРЫТИИ ПЯТОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Пятая сессия Верховного Совета Узбекской ССР седьмого созыва открывается сегодня, 5 июня, в 10 часов утра в зале заседаний ЦК КП Узбекистана.

О ЗАСЕДАНИИ СОВЕТА СТАРЕЙШИН ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Заседание Совета Старейшин Верховного Совета Узбекской ССР состоится сегодня, 5 июня, в 9 часов 30 минут утра в зале заседаний ЦК КП Узбекистана.

ХЛОПЧАТНИК НАБИРАЕТ СИЛУ

ДЕНАУ, 4 июня. (По телефону от сов. корр.). Много хлопот доставила нынешняя весна земледельцам. В трудных условиях приходится бороться за урожай и хлопководов совхоза «Хазарбаг». Отставание в развитии посевов, вызванное майскими дождями и похолоданием, земледельцы быстро преодолевают ударным трудом, заботливым уходом за каждым растением. Все бригады совхоза работают по уплотнен-

ному графику с таким расчетом, чтобы завершить вторую комплексную обработку хлопчатника за 10—12 дней.

Агротехническая комиссия, в состав которой вошли опытные специалисты и земледельцы, разработала мероприятия по устранению отставания в развитии хлопчатника для каждой карты. В соответствии с рекомендациями комиссии посева, нуждающиеся в усиленной подкормке, получают повышенную норму органоминеральной смеси. Дифференцируется водача воды на поля, глубина рыхления почвы.

Многие бригады совхоза приступают к третьей комплексной обработке посевов. Высокими темпами и отличным качеством полевых работ отличаются хлопководческие коллективы, руководимые Р. Нурмановым, И. Кузнецовым, Т. Миракуловым и другими мастерами земледелия.

По итогам работы в мае трудовые бригады награждены переходящими Красными знаменами и премиями.

Земля сошла воздает хлопководам за труды. Посевы на совхозных полях быстро идут в рост, набирают силу. Никто в хозяйстве не сомневается, что обязательство будет выполнено — «Хазарбаг» даст стране 40-центнерный урожай «белого золота».

В. НЕЙБУРГ.



Хороши всходы хлопчатника на плантациях третьего отделения совхоза имени Пятнадцатой Узбекской ССР. Довольны механизатор Гани Тогаев (слева) и заведующий отделением Джанеш Холит, которых вы видите на этом снимке за осмотром всходов. Фото Ф. ЛУТФУЛЛАЕВА.

ХОРОВОД СОЛНЦА И РАДОСТИ

ПЕСНИ, музыка, танцы, слетевшись в Ташкент из разных уголков Советского Союза и Монголии, сошлись в этом чудесном хороводе, хороде солнца, света, радости. Да и не могло быть иначе, потому что водит этот хорвод юности и девушки двух братских стран — участники III фестиваля советской и монгольской молодежи.

И где бы ни жил участник нынешнего фестиваля — в Ленинграде или в селении Архангайского аймака, в грузинском городе Рустаи или в Улан-Баторе, нет для него дорожки имени — Ленин, слова — Октябрь. На концертах монгольской и советской молодежи и звучали песни о Ленине, об Октябрьской революции. Это несия С. Туликова и Л. Ошанина «Ленин всегда с тобой», которую исполнил солист Монгольского государственного театра оперы и балета Л. Эрдо-Булгаг, это хореографическая сцена «Пламя Октября», которую привез в город фестиваля ленинградский ансамбль «Юность».

Монгольские друзья передали свое музыкальное «Благопожелание III фестивалю дружбы». В ташкентский хорвод ввели они песни родины — и старинные, и современные. Их исполнили солисты театров Ж. Хаду, Ц. Пурвдорж, инженер Д. Загдуурин, преподавательница Б. Оюндарал, студент Д. Майял и многие другие артисты и участницы художественной самодеятельности.

Подарком ташкентцам, всем, кто смотрел концерт монгольских артистов на экранах телевизоров, стал узбекский танец. Его исполнили Д. Алтантула и Д. Цотгайхан, путь которых на сцену Монгольского театра оперы и балета начался в Ташкенте, в хореографическом училище.

Свою ленту внесли в ташкентский хорвод танцевальный ансамбль из Грузии, украинские бандуристы, ансамбль таца «Сибирь», узбекские танцоры художественного коллектива «Язги», эстонский вокально-инструментальный ансамбль «Ная», саратовские гармоники, артисты Москвы, Ленинграда, Ташкента, Улан-Удэ. И каждое выступление говорило о счастье, о радости труда, о молодости, о прекрасном будущем советской и монгольской молодежи.

(УзТАГ).

ФЕСТИВАЛЬ РАЗДВИГАЕТ ГРАНИЦЫ

ТРЕТИЙ традиционный фестиваль дружбы советской и монгольской молодежи 4 июня шагнул в города и села Узбекистана. Разделившись на группы, участники празднества выехали во все области республики.

Приветливо встретили гостей столицы Каракалпакстана. В Нукусском аэропорту состоялся молодежный митинг дружбы. Его участники говорили о своем стремлении ознаменовать ленинский юбилей достойными делами. Продолжительными аллодементами встретили

радушные хозяева и гости здравницы в честь нерушимой дружбы народов Советского Союза и Монголии, всего содружества социалистических наций, в честь единства международного движения демократической молодежи.

Участники фестиваля совершили на теплоходе прогулку по Амударье, побывали в сельхозартели имени Ленина Ходжейлийского района, на Ташкентской ТРЭС.

Такая же радужная встреча была устроена участникам фестиваля в Фергане. После митинга, состоявшегося в аэропорту, посланцы молодежи союзных республик и Монголии побывали в областном краеведческом музее. Их внимание привлекли экспонаты, рассказывающие о борьбе ферганских комсомольцев за становление Советской власти, об их участии в строительстве крупных заводов и фабрик, гигантских оросительных каналов, в выращивании высоких урожаев хлопка.

Одна из групп участников фестиваля, в составе которой секретарь ЦК ВЛКСМ Ю. В. Торусев и первый секретарь ЦК ревсомола Монголии Ч. Пурвдорж, прибыла в Бухару. Гости осмотрели памятник древней архитектуры. Участникам фестиваля рассказали об участии комсомольцев и молодежи в строительстве новых крупных предприятий химической и золотодобывающей промышленности. Монгольские друзья, среди которых есть и животноводы, узнали много интересного об обводнении пастбищ, разведении каракульских овец, заготовке кормов.

Участники фестиваля побывали и в Каршинской степи. Посланцы Каршинского магистрального канала, объявленного всесоюзной ударной комсомольской стройкой, посетили Пачкамарское водохранилище, беседовали с покорителями целины.

(УзТАГ).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ПОРЯДКЕ ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ОСНОВ ЗАЕМНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА СОЮЗА ССР И СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

В соответствии с Законом СССР «Об утверждении Основ земельного законодательства Союза ССР и союзных республик» от 13 декабря 1968 года (Ведомости Верховного Совета СССР, 1968 г., № 51, ст. 485) Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

1. Впредь до приведения земельного законодательства Союза ССР и союзных республик в соответствие с основными положениями действующего законодательства земельные участки, находящиеся в краткосрочном пользовании без указания срока, — до истечения предусмотренного статьей 9 Основ земельного законодательства для краткосрочного пользования предельного срока, исчисляемого с момента введения в действие Основ, а земельными участками, предоставленными на определенный срок, — до истечения срока, обусловленного при предоставлении участка;

2. Основы земельного законодательства Союза ССР и союзных республик применяются к земельным правоотношениям, возникшим после введения в действие Основ, с 1 июля 1969 года. К земельным правоотношениям, возникшим до 1 июля 1969 года, Основы земельного законодательства применяются к тем правам и обязанностям, которые возникнут после введения в действие Основ.

3. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

4. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

5. Основы земельного законодательства Союза ССР и союзных республик применяются к земельным правоотношениям, возникшим после введения в действие Основ, с 1 июля 1969 года. К земельным правоотношениям, возникшим до 1 июля 1969 года, Основы земельного законодательства применяются к тем правам и обязанностям, которые возникнут после введения в действие Основ.

6. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

7. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

8. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

9. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

10. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

11. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

12. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

13. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

14. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

15. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

16. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

17. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

18. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

19. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

20. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

21. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

22. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

23. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

24. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

25. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

26. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

27. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

28. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

29. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

30. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

31. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

32. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

33. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

34. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

35. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

36. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

37. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

38. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

39. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

40. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

41. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

42. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

43. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

44. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

45. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

46. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

47. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

48. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

49. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

50. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

51. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

52. Установить, что на основании статьи 8 Основ земельного законодательства а) Союза ССР и союзных республик взимание арендной платы за пользование участками земель городов, поселков городского типа и других земель в случаях, когда это допускается законодательством, прекращается с 1 января 1970 года.

В ПОСТОЯННЫХ КОМИССИЯХ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

4 июня состоялась очередная сессия Постоянной комиссии Верховного Совета Узбекской ССР.

На заседании Комиссии по делам молодежи обсужден и одобрен доклад Комиссии на сессии Верховного Совета Узбекской ССР «О состоянии и мерах по дальнейшему развитию физической культуры и спорта в республике». Затем был рассмотрен вопрос «О работе местных Советов республик по привлечению молодежи к деятельности Советов депутатов трудящихся».

Комиссия по иностранным делам обсудила вопрос о состоянии памятников истории и архитектуры Самарканда в связи с предстоящим 2500-летним юбилеем города.

Комиссия по строительству и промышленности строительных материалов рассмотрела доклад о состоянии строительства в ряде областей и о ходе строительства Чарвакского водохранилища.

Министр просвещения Узбекской ССР А. М. Кучков

выступил на заседании Постоянной комиссии по народному образованию с сообщением о подготовке школ республики к переходу на новые учебные планы и программы и к переходу ко всеобщему десятилетнему образованию.

Комиссия по науке и культуре разработала предложение о направлении памятников истории и культуры в Ташкенте. Комиссия по здравоохранению обсудила отчет Наркома здравоохранения о проведении оздоровительных мероприятий. Члены

комиссии по народному образованию обсудили доклад о состоянии строительства в ряде областей и о ходе строительства Чарвакского водохранилища.

Министр просвещения Узбекской ССР А. М. Кучков

выступил на заседании Постоянной комиссии по народному образованию с сообщением о подготовке школ республики к переходу на новые учебные планы и программы и к переходу ко всеобщему десятилетнему образованию.

Комиссия по науке и культуре разработала предложение о направлении памятников истории и культуры в Ташкенте. Комиссия по здравоохранению обсудила отчет Наркома здравоохранения о проведении оздоровительных мероприятий. Члены

комиссии по народному образованию обсудили доклад о состоянии строительства в ряде областей и о ходе строительства Чарвакского водохранилища.

Министр просвещения Узбекской ССР А. М. Кучков

выступил на заседании Постоянной комиссии по народному образованию с сообщением о подготовке школ республики к переходу на новые учебные планы и программы и к переходу ко всеобщему десятилетнему образованию.

Комиссия по науке и культуре разработала предложение о направлении памятников истории и культуры в Ташкенте. Комиссия по здравоохранению обсудила отчет Наркома здравоохранения о проведении оздоровительных мероприятий. Члены

комиссии по народному образованию обсудили доклад о состоянии строительства в ряде областей и о ходе строительства Чарвакского водохранилища.

Министр просвещения Узбекской ССР А. М. Кучков

выступил на заседании Постоянной комиссии по народному образованию с сообщением о подготовке школ республики к переходу на новые учебные планы и программы и к переходу ко всеобщему десятилетнему образованию.

Комиссия по науке и культуре разработала предложение о направлении памятников истории и культуры в Ташкенте. Комиссия по здравоохранению обсудила отчет Наркома здравоохранения о проведении оздоровительных мероприятий. Члены

комиссии по народному образованию обсудили доклад о состоянии строительства в ряде областей и о ходе строительства Чарвакского водохранилища.

Министр просвещения Узбекской ССР А. М. Кучков

выступил на заседании Постоянной комиссии по народному образованию с сообщением о подготовке школ республики к переходу на новые учебные планы и программы и к переходу ко всеобщему десятилетнему образованию.

Комиссия по науке и культуре разработала предложение о направлении памятников истории и культуры в Ташкенте. Комиссия по здравоохранению обсудила отчет Наркома здравоохранения о проведении оздоровительных мероприятий. Члены

комиссии по народному образованию обсудили доклад о состоянии строительства в ряде областей и о ходе строительства Чарвакского водохранилища.

Министр просвещения Узбекской ССР А. М. Кучков

выступил на заседании Постоянной комиссии по народному образованию с сообщением о подготовке школ республики к переходу на новые учебные планы и программы и к переходу ко всеобщему десятилетнему образованию.

Комиссия по науке и культуре разработала предложение о направлении памятников истории и культуры в Ташкенте. Комиссия по здравоохранению обсудила отчет Наркома здравоохранения о проведении оздоровительных мероприятий. Члены

комиссии по народному образованию обсудили доклад о состоянии строительства в ряде областей и о ходе строительства Чарвакского водохранилища.

Министр просвещения Узбекской ССР А. М. Кучков

выступил на заседании Постоянной комиссии по народному образованию с сообщением о подготовке школ республики к переходу на новые учебные планы и программы и к переходу ко всеобщему десятилетнему образованию.

Комиссия по науке и культуре разработала предложение о направлении памятников истории и культуры в Ташкенте. Комиссия по здравоохранению обсудила отчет Наркома здравоохранения о проведении оздоровительных мероприятий. Члены

комиссии по народному образованию обсудили доклад о состоянии строительства в ряде областей и о ходе строительства Чарвакского водохранилища.

Министр просвещения Узбекской ССР А. М. Кучков

выступил на заседании Постоянной комиссии по народному образованию с сообщением о подготовке школ республики к переходу на новые учебные планы и программы и к переходу ко всеобщему десятилетнему образованию.

Комиссия по науке и культуре разработала предложение о направлении памятников истории и культуры в Ташкенте. Комиссия по здравоохранению обсудила отчет Наркома здравоохранения о проведении оздоровительных мероприятий. Члены

комиссии по народному образованию обсудили доклад о состоянии строительства в ряде областей и о ходе строительства Чарвакского водохранилища.

Министр просвещения Узбекской ССР А. М. Кучков

СУЭЦ: НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ МЕЖДУНАРОДНОЙ СОЛИДАРНОСТИ С ТРУДЯЩИМИСЯ И НАРОДАМИ АРАБСКИХ СТРАН

Я ХОРОШО помню Суэц таким, каким он был до вероломного нападения израильской военной 5 июня 1967 года. Это был шумный южный порт города. Многочисленные магазины и лавки, многие из которых располагались прямо на тротуарах. Многочисленные мастерские, в которых прямо на глазах прохожих с большим искусством изготовлялись различные местные сувениры и многие другие вещи, необходимые для большого порта, через который ежедневно транзитом проходили десятки океанских судов.

Суэц был не только портом и торговым центром. За годы, прошедшие после революции, этот город с более чем четвертьмиллионным населением превратился в крупнейший в Африке центр нефтехимической промышленности. Нефтеперерабатывающие заводы и другие предприятия Суэца, построенные по последнему слову техники, были известны далеко за его пределами и играли важную роль в экономике ОАР.

Совсем иным предстает Суэц перед глазами сейчас. Почти не видно людей. Большинство витрин магазинов и окон мастерских наглухо закрыты железными и деревянными ставнями. На улицах и площадях сооружены большие и малые укрытия для населения от артиллерийского огня и бомбовых налетов. Всюду видны мотки колючей проволоки, ежи из тавровых балок.

Нет былой активности в порту. Это вызвано не только тем, что в результате агрессии замедлено судоходство на Суэцком канале, бывшем два года назад одной из важнейших восточных артерий мира. Дело также в том, что все города зоны Суэцкого канала оказались на переднем крае египетской обороны. Не только районы Суэца, например, от израильских позиций отделяет всего лишь

узкая полоса водной глади канала шириной не более 200 метров.

Первое, что видишь, когда подъезжаешь к городу по дороге, ведущей от Каира, — это ряды новых, но в значительной части уже опустевших жилых домов с многочисленными свежими следами осколков на стенах и дверях, с выбитыми окнами и проломами в стенах образованными в результате прямых попаданий израильских снарядов. Чем ближе к каналу, тем заметнее следы варварских артиллерийских обстрелов в кварталах Суэца. Разрушены или повреждены многие сотни жилых домов, школы, больницы.

Израильские оккупанты десятый раз подвергли обстрелу Суэц и другие города и поселки, расположенные в зоне канала. Этим действиями израильские вооруженные не могут быть оправданы.

Зверские действия агрессоров вынудили правительство ОАР принять меры к массовой эвакуации гражданского населения и промышленных предприятий из наиболее угрожаемых районов. Это была нелегкая задача. Сотни тысяч людей из зоны канала размещены сейчас в других районах страны. Им бесплатно предоставляются транспортные средства. Местные органы власти проявляют заботу об устройстве быта эвакуированных, помогают им найти работу. Беженцы и их семьи получают от государства пособия, органы здравоохранения обеспечивают необходимыми лекарствами и медицинскими. Словом, страна делает все возможное, чтобы облегчить их участь. В этой заботе о лю-

ди проявляется одна из характерных черт нынешнего строя ОАР.

С момента выхода израильских агрессоров на Суэцкий канал прошло два года. Однако правящие круги Израиля, бросая нагло вызов мировому обществу и в то же время, при поддержке сил империализма продолжают упорно цепляться за оккупированные ими арабские территории. Израильские экстремисты открыто проповедуют аннексию захваченных ими в ходе «шестидневной войны» территорий, создают укрепленные военизированные поселения и целые укрепленные полосы вдоль линий прекращения огня.

Вдоль всего восточного берега Суэцкого канала израильские в течение многих месяцев создавали «линию Барлева» — систему укреп-

лений, названную так по имени начальника израильского генерального штаба. Израильские экстремисты не скрывают своих намерений, опираясь на «линию Барлева», усилить давление на ОАР, заставить ее капитулировать. «После 1967 года Израиль не прекращал готовиться к новой агрессии», — подчеркнул представитель государственной службы информации ОАР, отвечая недавно на вопросы иностранных корреспондентов. — Мы считаем, что и сейчас Израиль идет удобным для себя путем, чтобы затем получить возможность диктовать свои условия».

Однако вооруженные силы ОАР, как указывал на днях член высшего исполнительного комитета Арабского социалистического союза Д. Да-

уд, ныне превосходят по боевой мощи те, которыми располагала страна в канун агрессии 1967 года. Об этом говорят успешные бое, которые в последнее время провели египетские вооруженные силы против израильских агрессоров на суше, в воздухе и на море. Египетские вооруженные силы от тактики пассивной обороны за последние месяцы перешли к активной обороне, в тактике нанесения мощных артиллерийских ударов по скоплениям вражеских войск и техники в зоне канала. От справедливого возмездия агрессоров не спасает и «линия Барлева». В результате ожесточенных артиллерийских дуэлей уже разрушена значительная часть ее укрепления.

Будучи не в силах подавить огонь египетской артиллерии и неся большие потери,

израильские агрессоры вымещают свою злобу на мирное население, оставляя в городах и населенных пунктах в зоне канала «Израильские» — говорит мне губернатор Суэца Хамид Махмуд — хотят деморализовать оставшееся в городе население, заставить его жить под постоянной угрозой обстрела. Однако ничего у них из этого не выйдет. Моральный дух жителей Суэца по-прежнему чрезвычайно высок».

Египтяне, как и все арабские народы, ведущие справедливую борьбу за ликвидацию последствий агрессии, знают, что на их стороне все, кому дорого дело мира и безопасности народов, кто хочет, чтобы Ближний Восток перестал быть очагом напряжен

ВАЖНЫЙ ШАГ В ПОЗНАНИИ ВСЕЛЕННОЙ

Советские межпланетные станции «Венера-5» и «Венера-6»

Космонавтика прочно входит в жизнь и дела человека. С каждым годом расширяются области применения искусственных спутников Земли и космических аппаратов. Мы являемся свидетелями того, как спутники, космические корабли, автоматические межпланетные станции, созданные трудом и разумом человека, обогащают человечество новыми сведениями об окружающем Землю космическом пространстве, помогают раскрыть тайны Вселенной.

В космосе одержана новая большая победа. Успешно завершена программа полета советских автоматических станций «Венера-5» и «Венера-6», выполнивших глубинное зондирование атмосферы Венеры. Получены новые ценные научные данные о характеристиках и свойствах атмосферы этой, до сих пор еще во многом загадочной, планеты.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ ВЕНЕРЫ

С давних пор особое внимание людей привлекает планета Венера. Первый, еще несовершенный телескоп Галилея позволил ему открыть в 1610 году фазы Венеры. Исключительно важным открытием было обнаружение в 1761 году М. В. Ломоносовым атмосферы на Венере. Последующие два века наблюдений за этой загадочной планетой с помощью оптических средств дали сравнительно мало дополнительных сведений для понимания ее своеобразия природных условий.

Результаты инфракрасной спектроскопии, полученные за последние десятилетия, дали возможность судить о температуре и химическом составе атмосферы выше слоя облаков и, в частности, о наличии углекислого газа в атмосфере Венеры. Однако существовали мнения, что его концентрация не превышает 5—10 процентов, а основной составляющей по аналогии с земной атмосферой является азот. Что же касается температуры выше слоя облаков, то спектроскопические измерения показали, что она равна примерно минус 30°C и в зависимости от того, какой газ является преобладающим в атмосфере Венеры, может быть и ниже — минус 80°C.

Начиная в середине 50-х годов исследования радионаушечников Венеры с помощью радиотелескопов указывали на высокие температуры ее поверхности, порядка 250—450°C. В то же время вопрос о том, каково давление атмосферы у поверхности планеты, оставался открытым — назывались значения от единиц до десятков атмосфер. Окончательной убежденности в высоких температурах атмосферы также не было. Для объяснения результатов радионаушечниковских измерений предлагались различные модели атмосферы, в том числе и такие, которые предполагали наличие у планеты мощной ионосферы при сравнительно небольших значениях температуры и давления у поверхности.

Резкий качественный скачок в знаниях об атмосфере Венеры произошел в последние годы, когда началось изучение этой планеты с помощью автоматических межпланетных станций.

Первой автоматической межпланетной станцией, направленной в сторону Венеры 12 февраля 1961 года, была советская станция «Венера-1». Затем 12 ноября 1965 года была запущена станция «Венера-2», а 16 ноября 1965 года — автоматическая станция «Венера-3». Станция «Венера-3» 1 марта 1966 года достигла планеты Венера и доставила на ее поверхность вымпел с изображением Герба Советского Союза.

Запуском этих станций был подготовлен выходящий на научный эксперимент по зондированию атмосферы Венеры, проведенный автоматической станцией «Венера-4». 18 октября 1967 года она после более чем четырехмесячного полета достигла планеты и вошла в ее атмосферу. Спускаемый аппарат станции впервые произвел непосредственные замеры температуры, давления, плотности, химического состава атмосферы. 93 минуты продолжался этот первый в истории человечества сеанс межпланетной радиосвязи. Эти 93 минуты дали первые реальные измерения параметров атмосферы Венеры и тем самым однозначно установили существование высоких давлений и температур на этой планете. Важнейшие результаты были получены по химическому

составу атмосферы Венеры. Ранее некоторые ученые считали, что углекислый газ составляет менее 10 проц. от общего состава атмосферы, а станция «Венера-4» показала, что его содержание около 90 проц. Температура у поверхности предполагалась от единиц до нескольких сот градусов. Цельсия, а давление — от одной до ста атмосфер. После полета станции «Венера-4» стало ясно, что температура у поверхности — не менее 270°C и давление не ниже 18 атмосфер.

Исследования атмосферы Венеры были проведены также при помощи американского аппарата «Маринер-5», который спустился после завершения эксперимента автоматической станцией «Венера-4» пролетев на расстоянии около 4.000 км от планеты. Для исследования атмосферы Венеры американские ученые применили метод радиопросвечивания, который с учетом данных о газовом составе, измеренном станцией «Венера-4», позволил получить сведения о более высоких слоях атмосферы планеты.

При предварительной обработке результатов измерений станцией «Венера-4» была рассчитана длина участка измерения по зарегистрированному давлению и температуре двумя методами, исходя из условия гидростатического равновесия атмосферы и исходя из уравнений движения. Показаны высота в начале работы станции, равнявшаяся 28 километрам, хорошо совпала с длиной участка измерений. Это позволило сделать предположение, что измерения параметров атмосферы производились до поверхности планеты.

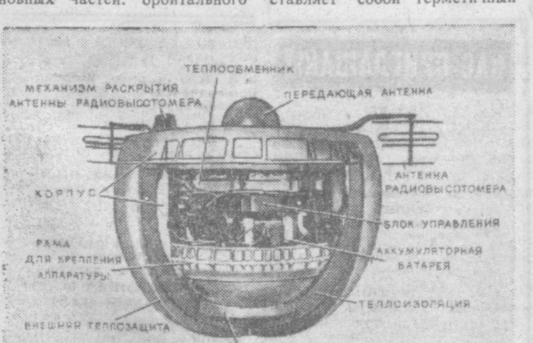
При дальнейшей, более глубокой совместной обработке результатов зондирования атмосферы, полученных станцией «Венера-4», а также радионаушечниковских, радиолокационных исследований Венеры и измерений аппарата «Маринер-5» появились предположения, что у поверхности Венеры могут быть более высокие давления и температуры. Это вытекает из того, что показания радионаушечниковской станции «Венера-4» могли соответствовать два значения высоты, различающиеся примерно на 30—40 км. Указанная неоднородность свойственна высотному с периодической модуляцией частоты. Поэтому появились предположения, что спускаемый аппарат станции «Венера-4» мог прекратить измерения над поверхностью планеты. В этом случае высшее давление атмосферы, достигнутое аппаратом, могло давить верхнюю крышку приборного отделения, нарушив целостность приборов радиоконтакта, и дальнейшее снижение спускаемого аппарата станцией «Венера-4» проводилось без измерений.

Естественно, первый полет станции «Венера-4» не мог ответить на все вопросы, волнующие ученых. Возникли и новые вопросы, требующие своего решения. С этой целью были продолжены исследования атмосферы Венеры с помощью автоматических станций того же типа и запущены станции «Венера-5» и «Венера-6». Запуском двух одноименных автоматических станций преследовалась цель получения практически одновременных измерений параметров атмосферы Венеры в различных районах. Это придавало результатам исследований атмосферы Венеры новое качество.

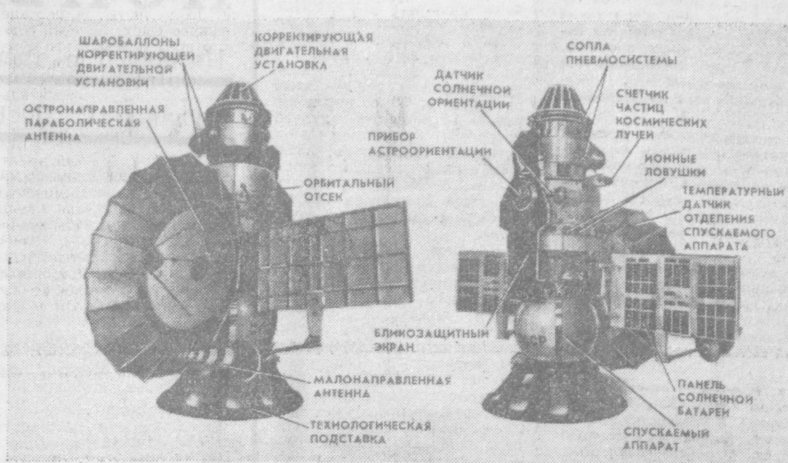
УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКИХ МЕЖПЛАНЕТНЫХ СТАНЦИЙ «ВЕНЕРА-5» И «ВЕНЕРА-6»

Обе станции «Венера-5» и «Венера-6» аналогичны по конструкции и составу аппаратуры и состоят из двух основных частей: орбитального отсека и спускаемого аппарата. Веса этих станций равны 1.130 кг.

Орбитальный отсек представляет собой герметичный



Спускаемый аппарат в разрезе



Автоматическая межпланетная станция «Венера-5»

корпус цилиндрической формы. Внутри него размещаются приборы радиоконтакта, системы астроориентации, управления, терморегулирования, химические источники тока и научная аппаратура. На отсеке установлены корректирующая двигательная установка, оптические датчики, исполнительные органы системы астроориентации, раскрывающиеся панели солнечных батарей, антенны радиоконтакта и датчики научных приборов. К орбитальному отсеку крепится спускаемый аппарат.

Спускаемый аппарат имеет форму, близкую к шару. Диаметр аппарата равен примерно одному метру, вес его 405 кг. Спускаемый аппарат имеет два герметичных отделения: приборное и парашютное. В приборном отделении размещены радиопередатчик, телеметрическая система, аккумуляторная батарея, программно-временное устройство, блок автоматики и системы терморегулирования, научная аппаратура и радиовысомер. В нижней части спускаемого аппарата находится демфер, уменьшающий колебания аппарата при движении его в атмосфере планеты.

В парашютном отделении размещены два парашюта: тормозной и основной, датчики научной аппаратуры, передающая антенна радиопередатчика для связи с Землей и антенны радиовысомера.

В конструкции и аппаратурный состав спускаемых аппаратов этих станций внесены некоторые изменения по результатам полета станции «Венера-4».

Основная цель проведенных усовершенствований спускаемых аппаратов станций «Венера-5» и «Венера-6» заключалась в том, чтобы повысить точность измерения химического состава, параметров атмосферы и соответствующих им высот, а также увеличить глубину зондирования атмосферы.

Спускаемые аппараты станций «Венера-5» и «Венера-6» в пределах располагаемых весов были несколько прочнее, в результате чего стало возможным производить измерения параметров атмосферы Венеры в диапазоне внешних давлений от 0,5 до 25—27 атмосфер. Была увеличена способность спускаемых аппаратов переносить более высокие перегрузки и температуры, возникающие при аэродинамическом торможении.

Существенной переделке подверглись элементы крепления внутреннего приборного

ТРАЕКТОРИЯ ПОЛЕТА АВТОМАТИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

При выборе траекторий полета автоматических межпланетных станций, направляемых к Венере, учитываются ряд требований.

Во-первых, выбранная траектория должна обеспечить вывод станции на межпланетную траекторию при минимальной затрате энергии, чтобы получить максимальный вес полезной нагрузки.

Во-вторых, выбранная траектория должна обеспечить по возможности минимальную скорость подхода к Венере, чтобы уменьшить перегрузки спускаемого аппарата при входе в атмосферу Венеры и снизить требования к его прочности и теплозащите.

В-третьих, выгодной является та траектория, при которой в момент полета станции к Венере расстояние до нее от Земли будет возможно меньшим. В этом случае создаются наиболее благоприятные условия радиосвязи.

В-четвертых, траектория должна обеспечивать возможность минимальный расход энергии на осуществление коррекций.

Основным требованием принято считать обеспечения минимальной скорости разгона автоматической станции при ее выведении на траекторию полета.

Как известно, Земля и Венера движутся вокруг Солнца по орбитам, близким к круговым, на расстояниях, равных соответственно 149,6 и 108 миллионам километров. При этом Земля движется по орбите со скоростью 29,76 км/сек., а Венера — 35 км/сек.

Для полета на другую планету необходимо задать

оборудования спускаемого аппарата. Этого потребовала необходимость создания конструкции, способной провозить перегрузку, доходящую до 450 единиц при входе в атмосферу, что в полтора раза выше перегрузок, действовавших на станцию «Венера-4». Возрастание перегрузок объясняется тем, что скорости входа станций в атмосферу Венеры в 1969 году были значительно выше, чем в 1967 году, из-за различного взаимного расположения планет Земля и Венера. Действие перегрузки в 450 единиц можно проиллюстрировать следующим примером: прибор, весящий на Земле 1 кг при входе в атмосферу Венеры в течение нескольких секунд будет весить 450 кг. При этом все элементы его крепления должны прочно удерживать его на месте.

Кроме того, чтобы сократить время спуска аппарата в атмосфере Венеры, была в несколько раз уменьшена площадь основного парашюта, так как ранее он рассчитывался на меньшую плотность атмосферы. Купол парашюта был изготовлен из специальной особо термостойкой ткани, работоспособной при температурах окружающей среды свыше 500°C. Были введены изменения в состав научной аппаратуры, уточнены диапазоны измерений научных приборов и повышена точность измерений.

Как показали расчеты, температура у поверхности теплозащитного покрытия спускаемых аппаратов в моменты максимального теплового воздействия атмосферы может достигать до 10—11 тысяч градусов. Это предъявляло чрезвычайно высокие требования к теплозащитному материалу, которым покрывалась внешняя поверхность спускаемых аппаратов.

Сложной задачей являлось также обеспечение высокой теплозащиты внутренней части спускаемого аппарата от продолжительного воздействия высоких температур атмосферы Венеры.

Аппаратура, приборы и агрегаты станций «Венера-5» и «Венера-6» были подвергнуты широкому испытанию.

Большой объем проведенных испытаний на наземных стендах с имитацией условий полета позволил обеспечить безотказное функционирование всех систем станций «Венера-5» и «Венера-6» на траектории полета и при снижении спускаемых аппаратов в атмосфере планеты.

такой режим полета станции, при котором она, преодолев земное притяжение и двигаясь по собственной орбите под воздействием притяжения Венеры, могла бы встретиться с планетой Венеры. Взаимное расположение Земли и Венеры непрерывно меняется из-за различия их периодов обращения вокруг Солнца. Перелет на Венеру с минимальными скоростями разгона возможен только в строго определенные периоды взаимного расположения планет.

Как показывают расчеты, перелет надо совершать тогда, когда Земля в момент отлета «опережает» Венеру в угловом движении вокруг Солнца примерно на 45°. Такое взаимное расположение Земли и Венеры повторяется через 584 суток. Это и определяет периодичность запусков космических станций к Венере.

Возможный диапазон дат старта для станций «Венера-5» и «Венера-6», по расчетам, составлял около месяца. В этом интервале были выбраны даты старта — 5 января и 10 января 1969 года.

Продолжительность полета для этих дат стартов составила соответственно 131 сутки и 127 суток. Поэтому при старте станций с интервалом в 5 суток прилет их к Венере произойдет с интервалом в 1 сутки.

Автоматические станции «Венера-5» и «Венера-6» вывелись на межпланетную траекторию с промежуточной орбиты искусственного спутника Земли.

Величина скорости разгона с промежуточной орбиты со-

ставила около 3,6 километра в секунду. Полная скорость станции в конце участка разгона относительно Земли составляет более 11 километров в секунду. Для того, чтобы обеспечить попадание в планету, выведение на расчетную траекторию должно производиться с очень большой точностью. Если ошибка в величине скорости будет составлять 1 метр в секунду, т. е. менее 0,01 проц. от полной скорости, то это приведет к промаху около 70 тысяч километров. Требования по точности к моменту старта, к началу разгона с орбиты Земли и к направлению скорости также являются очень жесткими.

Чтобы обеспечить столь высокую точность полета автоматических станций и исключить приборы системы управления, проводилась коррекция траекторий их полета. Для того, чтобы правильно рассчитать величину и направление корректирующего импульса скорости, необходимо очень точно измерить истинную траекторию движения станции.

Следует отметить, что при коррекции исправляются не только форма траектории и обеспечивается «попадание» в заданный район планеты, но и выбирается время полета к планете. Дело в том, что Центр дальней космической связи, как и всякий астрономический наземный пункт,

может наблюдать планету Венере только в определенное время суток. Поэтому корректирующий импульс рассчитывается таким образом, чтобы момент полета станции к планете попал в интервал времени видимости планеты с Центра дальней космической связи.

Перед проведением коррекции на борт станции передаются расчетные значения углов, необходимые для ориентации ее осей в пространстве, и величина импульса скорости, который должен быть сообщен корректирующим двигателям. Ориентация станции осуществляется по Солнцу и звезде Сириус. Система управления осуществляет эту ориентацию и производит включение двигателя и выключение его при наборе заданной скорости коррекции. Корректирующий импульс рассчитывается таким образом, чтобы обеспечить вход в атмосферу Венеры около 9 часов по московскому времени 16 мая для станции «Венера-5» и 17 мая для станции «Венера-6».

Наиболее ответственным является завершающий участок полета вблизи планеты. По мере приближения к Венере ее воздействие на станцию становится все ощутимее. Наконец, когда станция подходит к планете на расстояние близкое 600.000 км, скорость сближения начинает существенно увеличиваться под влиянием сил притяжения планеты. На этом участке особую роль играет точность знания места нахождения станции и параметров гравитационного поля планеты.

Район входа в атмосферу Венеры выбирается с учетом того, что диаграмма излучения антенн спускаемого аппарата при его снижении на парашюте должна быть направлена на Землю. Наиболее благоприятный район входа станции в атмосферу Венеры лежит в центре видимого с Земли диска планеты.

При этих условиях полет к Венере осуществляется с теневой стороны относительно Солнца, и точка входа в атмосферу находится на неосвещенной стороне Венеры. Для станций «Венера-5» и «Венера-6» точка входа в атмосферу Венеры находилась на ночной стороне планеты примерно на расстоянии 2.700 км от линии терминатора, т. е. границы дня и ночи.

СХЕМА ПОЛЕТА АВТОМАТИЧЕСКОЙ МЕЖПЛАНЕТНОЙ СТАНЦИИ «ВЕНЕРА-5»

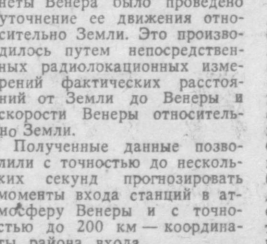


Схема полета автоматической межпланетной станции «Венера-5»

ПОЛЕТ АВТОМАТИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

Станции «Венера-5» и «Венера-6» стартовали с космодрома 5 и 10 января 1969 г. Во время полета, который продолжался более четырех месяцев, вся аппаратура станции работала безотказно и обеспечила полное выполнение программы полета. На межпланетную траекторию полета станции «Венера-5» и «Венера-6» были выведены с высокой точностью. Отклонение действительной траектории от расчетной в районе планеты Венера составляло: для станции «Венера-5» — 25 тыс. км, а для станции «Венера-6» — 150 тыс. км.

Для прогнозирования траекторий полета автоматических станций и обеспечения попадания в заданный район планеты Венеры было проведено уточнение ее движения относительно Земли. Это произошло путем непосредственных радиолокационных измерений фактических расстояний от Земли до Венеры и скорости Венеры относительно Земли.

Полученные данные позволили с точностью до нескольких секунд прогнозировать моменты входа станций в атмосферу Венеры и с точностью до 200 км — координаты района входа.

Коррекция траектории полета автоматической станции «Венера-5» была проведена 14 марта 1969 года. При этом станции была сообщена дополнительная скорость 9,2 метра в секунду. Коррекция траектории полета станции «Венера-6» проводилась 16 марта 1969 г., а дополнительная скорость составила 37,4 метра в секунду. Естественно, что для станции «Венера-6» импульс корректирующей скорости был большим, так как предстояло скорректировать большую величину отклонения траектории от расчетной значения. Точность исполнения приборами станции заданных значений импульса скорости была достаточно высокой и составила, соответственно, 1 и 3 сантиметра в секунду. Последние ступени ракет-носителей, которые вывели станцию к Ве-

неру, продолжили движение по некорректированному траекториям и стали искусственными спутниками Солнца.

Полет автоматических станций «Венера-5» и «Венера-6» обеспечивался средствами бортового и наземного радиокомплекса. С его помощью производились измерения расстояний от станций, скорости их удаления от Земли, передавались все команды на борт станций и принималась телеметрическая информация. Бортовые передатчики станций использовали два типа антенн для радиосвязи с Землей: антенны с широкой диаграммой направленности и малым коэффициентом усиления, так называемые малоаналитические антенны, с узкой диаграммой направленности и большим коэффициентом усиления, так называемые остроаналитические антенны.

Малоаналитические антенны использовались на всей траектории полета неориентированной станции. Остроаналитические антенны применялись для связи на больших удалениях от Земли для обеспечения высокой информативности при передаче телеметрических данных. При работе на остроаналитическую антенну станция по команде с Земли или от программно-временного устройства ориентировалась осью антенны на Землю. Ориентация производилась системой управления станцией автоматическим, с помощью оптико-электронных устройств, по Солнцу и Земле. По команде «наличие Земли», поступающей с оптического датчика, остроаналитическая антенна подключалась к передатчику и начинался сеанс радиосвязи.

Передатчики, установленные на спускаемых аппаратах станций, работали на собственном малоаналитическом антенне, которые имели диаграмму излучения шириной несколько десятков градусов. Приемные устройства Центра дальней космической связи осуществляли уверенный прием сигналов на всех этапах полета станций «Вене-

ра-5» и «Венера-6». Сеансы радиосвязи проводились как по командам с Земли, так и по командам, которые выдавало бортовое программно-временное устройство.

Сеансы радиосвязи со станциями включали в себя следующие основные элементы: выдачу управляющих команд, контроль их прохождения и исполнения; прием телеметрической информации о состоянии и правильности функционирования бортовых систем, обеспечивающих работоспособность станций; проведение траекторных измерений; закладку и контроль отработки угловых программ в оптико-электронные приборы для ориентации на Солнце, Землю и звезду Сириус; прием научной информации.

Физические исследования на трассе перелета и в околопланетном пространстве

На трассе полета автоматических станций «Венера-5» и «Венера-6» проводились измерения солнечных и галактических космических лучей, исследования межпланетной плазмы и рассеянного ультрафиолетового солнечного излучения.

Как показали измерения, общий уровень потока галактических космических лучей понизился примерно на 15 проц. по сравнению с уровнем в июне—октябре 1967 г., измеренным во время полета автоматической станции «Венера-4», и примерно на 40 проц. по сравнению с уровнем в декабре 1965 года, измеренным при полете станций «Зонд-3» и «Венера-2». Этот эффект связан с циклической деятельностью Солнца и свидетельствует о возросшем потоке неоднородных магнитных полей, идущем от Солнца.

За четыре с лишним месяца полета было зарегистрировано много возрастаний интенсивности потоков солнечных протонов с энергией 1—4 миллиона электрон-вольт, из них 12 значительных. Четыре возрастания отличались сложной структурой и большой продолжительностью: каждое из них длилось не менее 7 суток. Интенсивность их во много раз превосходила уровень галактического фона в отличие от значительно менее интенсивных возрастаний, наблюдавшихся при прежних полетах. Эти явления, очевидно, связаны с возросшей активностью Солнца, а именно, с группами больших хромосферных вспышек, происходивших в этот период времени.

Получены новые данные о структуре потоков околопланетной плазмы вблизи Венеры. Как было установлено в результате полетов космических аппаратов, межпланетное пространство заполнено потоками плазмы, движущимися от Солнца со скоростями, равными нескольким сотням километров в секунду и получившими название — «солнечный ветер». Эта плазма «намагничена» — она несет с собой магнитное поле.

До проведения прямых исследований Венеры было известно, как ведет себя плазма «солнечного ветра» вблизи планеты, практически не обладающей, как показали измерения на советских и американ-

ских космических аппаратах, собственным магнитным полем. Впервые резкие изменения концентрации плазмы, связанные с одновременным изменением напряженности магнитного поля, в окрестности Венеры наблюдались 18 октября 1967 г. при помощи лоджеш заряженных частиц и магнитометра, установленных на советской станции «Венера-4».

Теперь проведены новые исследования потока межпланетной плазмы около планеты. Наиболее информативные исследования проводились при помощи лоджеш, установленной на станции «Венера-6». При приближении станции к планете были зарегистрированы изменения величин этих потоков, характерные для области обтекания Венеры «солнечным ветром». Станция «Венера-5» и «Венера-6», так же как и станция «Венера-4», опустились на ночную сторону планеты, по дальше от терминатора. Поэтому следовало ожидать, что пересечение фронта резкого изменения потока заряженных частиц произойдет на большем расстоянии от планеты, чем при полете станции «Венера-4», которая пересекла этот фронт на расстоянии около 20.000 км от центра планеты. Проведенный эксперимент подтвердил это предположение: фронт изменения потоков плазмы наблюдался на расстоянии примерно 30.000 км.

На обеих автоматических станциях были установлены фотоэлектрические фотометры для измерения рассеянного ультрафиолетового излучения в окрестности планеты и в межпланетной среде. Измерения показали, что, как это наблюдалось и при полете станции «Венера-4», интенсивность излучения в линии атомарного водорода возрастает при приближении к планете. По результатам измерения атомарного водорода в удаленных областях околопланетного пространства. Первые признаки наличия водородной короны наблюдалась, начиная с расстояния в 25.000 км от центра планеты, а на расстоянии около 10.000 км плотность водородной короны оказалась равной примерно 100 атомам в кубическом сантиметре.

Эти результаты подтверждают и дополняют измерения водородной короны планеты, проведенные станцией «Венера-4».

ВХОД И СНИЖЕНИЕ АППАРАТОВ В АТМОСФЕРЕ ВЕНЕРЫ

При полете к планете Венере, за два часа до входа в ее атмосферу, со станциями «Венера-5» и «Венера-6» проводился последний прилётный сеанс радиосвязи. Он начинался по команде программно-временного устройства во время, заданное с Земли в предыдущем сеансе связи. В начале сеансов в течение 8 минут были произведены контрольные измерения скорости движения станций, чтобы уточнить влияние гравитационного поля Венеры. Затем проводилась передача телеметрической информации о состоянии бортовых систем.

Отделение спускаемых аппаратов станций «Венера-5» и «Венера-6» было проведено перед входом в атмосферу планеты на расстоянии 37 тыс. километров и 25 тыс. километров от Венеры соответственно. После отделения спускаемых аппаратов орбитальные отсеки станций «Венера-5» и «Венера-6» продолжали передавать телеметрическую информацию вплоть до входа их в плотные слои атмосферы. Станции «Венера-5» и «Венера-6» вошли в атмосферу Венеры со скоростью 11,18 километра в секунду под углом 62—65° к местному горизонту. Это произошло соответственно в 9 часов 01 минуту московского времени 16 мая и в 9 часов 05 минут 17 мая. После этого для спускаемых аппаратов станций «Венера-5» и «Венера-6» начался наиболее сложный этап полета — аэродинамическое торможение.

На участке аэродинамического торможения скорость снижения спускаемых аппаратов за короткое время уменьшилась примерно до 210 м/сек. После этого автоматический

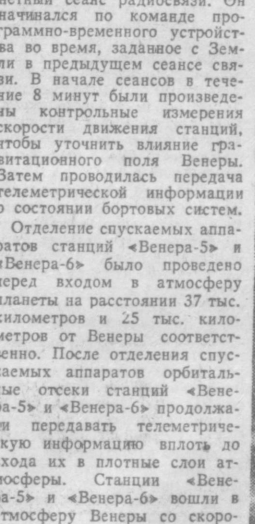
действием была введена парашютная система, включилась радиопередатчик и антенны антенны высотомера, затем началась научная измерения и передача данных на Землю. За время снижения спускаемых аппаратов в атмосфере Венеры связь с ними была

устойчивой. Сеансы радиосвязи продолжались для аппаратов станций «Венера-5» 53 минуты, для аппарата станции

«Венера-6» 51 минуту. Во время снижения температура внутри спускаемых аппаратов изменялась незначительно: с 13°C в начале участка снижения до 28°C в конце его. Это свидетельствует о надежной

связи с ними была

спуска в атмосфере Венеры (Рисунок)



Спуск в атмосфере Венеры (Рисунок)

«Венера-6» 51 минуту. Во время снижения температура внутри спускаемых аппаратов изменялась незначительно: с 13°C в начале участка снижения до 28°C в конце его. Это свидетельствует о надежной

(Окончание на 4-й стр.)



Более двух тысяч трудящихся Ферганской, Андижанской и Наманганской областей отдохнут нынешним летом в новом доме отдыха «Фергана», который построен в живописном уголке Ферганской области — Курманжинских горах. На снимке: в доме отдыха «Фергана». Фото Г. БОЙКО. (УзТАГ).

ВАЖНЫИ ШАГИ В ПОЗНАНИИ ВСЕЛЕННОЙ

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

работе как внешнего теплозащитного покрытия, предохраняющего аппарат от кратковременных, но чрезвычайно высоких тепловых потоков, возникающих при аэродинамическом торможении, так и надежной работе внутреннего теплоизолятора, который предохранял аппарат от нагревания в атмосфере Венеры при длительном периоде спуска на парашюте, когда температура атмосферы поднималась до 320°C.

РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АТМОСФЕРЕ ВЕНЕРЫ

На спускаемых аппаратах автоматических станций были установлены газоанализаторы для исследования состава атмосферы; система датчиков давления и температуры, рассчитанные на различные диапазоны измерений, плотномер для измерения плотности атмосферы и фотоземельные для измерения освещенности. С помощью газоанализаторов определялось содержание углекислого газа, азота вместе с инертными газами, кислорода и воды на разных высотах над поверхностью планеты и, следовательно, при разных давлениях и температурах. Были использованы наиболее простые и надежные физико-химические методы определения состава атмосферы, основанные на хорошо изученных реакциях, обладающих высокой избирательностью. Газоанализатор представлял собою миниатюрную химическую лабораторию, которая автоматически, с определенной последовательностью, производила все химические операции, необходимые для проведения анализа газовой смеси атмосферы. Эти приборы имели полную автономность и управлялись от бортового программно-временного устройства. По командам в определенные моменты времени производились отбор пробы атмосферы для анализа, включение и выключение электропитания на различных химических анализаторах, получение и запечатывание информации о результатах измерений.

Система датчиков для измерения давления и температуры состояла из манометров anerоидного типа и термометров сопротивления. Эти сравнительно простые приборы наилучшим образом приспособлены для измерения в плотных газовых средах и в условиях высоких температур. Взаимное перекрытие диапазонов измерений приборов обеспечивало возможность контроля правильности измерений и их высокую надежность. Для измерения плотности использовался прибор, основанный на изменении амплитуды колебаний

камертона в зависимости от плотности окружающей среды. Для измерения освещенности были использованы фотоэлектрические датчики, рассчитанные на регистрацию излучений в видимой и ближней инфракрасной области спектра с пороговой чувствительностью 0,5 ватт на квадратный метр. Это значение примерно соответствует освещенности на Земле в сумерки. Оба спускаемых аппарата были снабжены радиосотометрами дециметрового диапазона. При помощи этих высокочастотных приборов значительные расстояния до поверхности планеты в процессе спуска. Шкала фиксированных значений высоты, которые могли регистрироваться радиосотометрами, простиралась от 50 до 10 километров. Такой выбор рабочего диапазона приборов был обоснован предварительными оценками ожидаемых высот раскрытия парашютов.

На каждом спускаемом аппарате забор проб для анализа газовой смеси атмосферы производился дважды. Первый анализ состава атмосферы на станции «Венера-5» был осуществлен вскоре после раскрытия основного парашюта, когда давление атмосферы составляло около 0,6 атм., а температура около 25°C. Второй раз состав был исследован в более низкой области атмосферы, при давлении около 150°C. Первый анализ газовой смеси атмосферы на станции «Венера-6» был произведен при давлении около 1 атм., когда температура составляла приблизительно 60°C, а второй — когда давление достигло 10 атм. и температура 225°C. Новые данные, полученные с помощью автоматических станций «Венера-5» и «Венера-6», подтвердили измерения, сделанные станцией «Венера-4», и существенно повысили точность знания химического состава атмосферы Венеры. По данным станций «Венера-5» и «Венера-6», концентрация углекислого газа в ат-

СИЛЬВА ГАСТРОЛИ ИЗ СИБИРИ

ЛЮБИТЕЛИ оперетты всегда с нетерпением ждут июня, когда по давней традиции в Ташкенте открывается свои гастроли театр музыкальной комедии. В нынешний опереточный «микрокосмос» сцена Концертного зала имени Свердлова будет представлена артистами Новосибирского театра оперетты. Они начинают свои гастроли сегодня, 5 июня, спектаклем «Рабина красная». Его авторы — новосибирский композитор Г. Иванов и драматург И. Ромашко — посвятили свое произведение пятидесятилетию Советской власти.

Новосибирский театр оперетты — один из самых молодых в стране. Его первый спектакль увидел свет лампы лишь десять лет назад, когда вновь созданный музыкально-комедийный коллектив был еще филиалом знаменитого Новосибирского Государственного Академического театра оперы и балета. Тем не менее театру удалось завоевать добрую репутацию, подтвержденную гастролями в Москве, Ленинграде, Алма-Ате, Куйбышеве, Баку и других городах.

Своеобразен репертуар театра, включающий в себя, кроме оперетт, такие музыкально-театральные жанры, как героико-эпическая мелодрама («Рабина красная»), романтическая музыкальная комедия («Верка и альпе паруса» М. Лившица, М. Михайлова и Г. Портнова), детская музыкальная сказка («Муза-Цоко-суха» А. Кулешова), романтический водевиль для детей («Робин Гуд» М. Карминского).

И все-таки центральное место в гастрольной афише театра занимает оперетта — венская классическая — «Летучая мышь» и «Цыганский барон» Иоганна Штрауса, и невенская, представленная «Веселой вдовой» Ференца Легара и блестящей кальмановской опереткой — «Сильва», «Марицелла», «Баядеро», «Мистер Икс» и «Фаня Монмартра». Все это предвещает поклонникам искрометного музыкального жанра немало минут высокого эстетического наслаждения.

В. САВРАНСКИЙ.

СПОРТ ОДИН В СВОИ, ДВА В ЧУЖИЕ

МАТЧ очередного, двенадцатого, тура чемпионата страны по футболу «Пахтанор» провела в Кутансе с местными торпедовцами. Видно, не смогли бы хозяева поля взять реванш за поражение в первом круге, не забей Штерн на 17-й минуте мяча в свои ворота. Так был отменен счет в этом поединке. Ташкентцы, расстроившись, уступили в первом половинке матча и ушли на перерыв при счете 0:2.

После отдыха атаковали гости. Даванди — Бенгашев (это четвертый его гол в чемпионате) и Исанову — удалось поразить ворота торпедовцев, а хозяева сделали это лишь однажды. Досадная оплошность защитника не дала «Пахтанору» возможности вписать хотя бы одно очко в турнирную таблицу, и в первом половинке матча счет и ушли на перерыв при счете 0:2.

В отменном начале по-

ПРОТЕСТ ЖУРНАЛИСТОВ УЗБЕКИСТАНА

ОТ ИМЕНИ многотысячной армии работников печати, радио и телевидения, органов информации и издательства президиум правления Союза журналистов Узбекистана выразил гневное возмущение и решительный протест в связи со спонсированным афиской хунтой позорным судилищем и адистичным патриотом, славным сыном греческого народа — членом Центрального Комитета Компартии Греции Г. Фаракосом и его товарищами.

В своем заявлении Союз журналистов Узбекистана и резюмирует свой гнев и решительный протест к голодам миллионов честных людей земного шара, призванных обуздать зарвавшихся «черных полковников», требует немедленно отменить приговор военного трибунала над греческими патриотами.

Мы верим, подчеркнемся в заявлении, что как бы ни изолярилась фашистская диктатура, в конечном итоге она потерпит полнейший крах. Свободу сынам Эллады! (УзТАГ).

Сообщаем результаты остальных матчей тура: «Динамо» (Киев) — «Заря» — 2:0, «Черноморец» — «Нефчи» — 0:0, СКА — «Арабат» — 3:1, «Крылья Советов» — ЦСКА — 2:1, «Урал-маш» — «Динамо» (Москва) — 0:1, «Динамо» (Минск) — «Шахтер» — 1:0, «Динамо» (Тбилиси) — «Кайрат» — 0:0, «Локомотив» — «Торпедо» (Москва) — 0:3.

Теперь счет в матче стал 0,5:3,5 очка в пользу Спасского. Мена ферзей на доске возникло окончание, которое теоретически считается ничейным. В результате раз-

ложения позиции претендента, играющего черными, была более активна. Однако, несмотря на дополнительные маневры, Спасскому не удалось разрушить «тылы» Белых. В результате раз-

ПЕРЕД ЧЕВЕРТОЙ ПОПЫТКОЙ

Интервью с тренером футбольной дружины Г. Д. КАЧАЛИНЫМ

ТРИ месяца осталось до того момента, когда футболисты сборной СССР примут старт в отборочных играх IX чемпионата мира. Это будет четвертая попытка наших футболистов в борьбе за «Золотую бутылку». 10 сентября сборная СССР встретится с командой Северной Ирландии, которая уже на протяжении своей задачи на пути к Мехико, выиграв дважды у команды Турции — 3:0 и 4:1.

Вновь, как и двенадцать лет назад, футбольную дружину готовит к предстоящим матчам с командами Северной Ирландии и Турции заслуженный мастер спорта Г. Д. Качалин. О планах сборной, перспективах, шансах на поездку в Мехико с ним ведет разговор корреспондент ТАСС А. Качалов.

— Прежде всего, — говорит Г. Качалин, — надо поехать в четвертый раз в число шестнадцати финалистов первенства мира. А для этого необходимо собрать самый боевой состав сборной. Не буду скрывать: главные кандидаты — Шенничников, Рудаков, Пономарев, Шестерев, Хурцилава, Капличев, Дзодушвили, Мунтян, Киселев, Чумаков, Еськов, Метревели, Пузач, Хмельницкий, Еврюжихин. Очень надеюсь, что к сентябрю проявит себя с самой лучшей стороны молодой спартаковец Ловчев, ростовчане Зинченко, Серостанов, Прокрутин, Гиви Нодия из Тбилиси.

А вообще-то закрывать дорогу в сборную мы с моим новым помощником Алексеем Парамоновым не собираемся никому. Любая футбольная команда страны, если у него есть необходимые технические и морально-волевые качества. В нашей стенгазете «Футбол-69», регулярно выходящей в дни сборов, есть два постоянных лозунга: «Не пинять!» и «Только побеждать!»

Гаврил Дмитриевич, вы за последнее время были свидетелем матчей с участием ведущих европейских команд. Как вы считаете, кто из них вы отдадите пальму первенства?

— В первую очередь чемпион мира — английский сборный, нашему ближайшему сопернику — команде Северной Ирландии, сборным Венгрии, Италии и ГДР. Все эти команды отступили от схемы 4x2x4 и теперь играют оригинально тактически.

Судя по тем отчетам, обзорам, которые поступают в ТАСС, сильнейшие сборные команды наших «противоположностей» — Вперед, на фланги они, действительно, отправляют в свои главные форварды. Не случайно лучшими среди них является Фарнак (Венгрия), Бест (Сев. Ирландия), Хабат (Чехословакия), Джанк (Югославия). Что скрывает в европейский футбол. У нас же крайних нападающих можно сосчитать по пальцам. Нашим первым летним экзаменом — экзаменом атаки широким фронтом, будет встреча с фут-

болистами ГДР 25 июля в Лейпциге. До отборочных игр мы сыграем также с сборными командами Югославии и Швеции. Ответьте, пожалуйста, на вопрос: почему наши футболисты утратили свое главное оружие — «все в атаке»?

— Давно у нас сложилась примитивная «мода»: в матчах чемпионата страны играть в нападения с меньшим количеством футболистов в. Изначально подкашивает, что так развивать футбол дальше нельзя. Взять, к примеру, сборные команды Шотландии, Венгрии, Чехословакии и Северной Ирландии: в любом матче они выступают с пятью ярво выраженными нападающими.

Расскажите о ваших ближайших планах.

— Впервые за последние годы мы решили собрать вместе футболистов всех четырех сборных страны. 8 июня в Лужниках зрители увидят участников «турнира четырех». Сначала первая сборная сыграет с молодежной командой, затем юношеская померится силами со второй сборной. В заключение встретится первая и вторая сборные. И все это за один день. Поэтому таймы будут по 30 минут каждый.

В первой сборной будут играть Рудаков, Пономарев, Шестерев, Хурцилава, Капличев, Дзодушвили, Зыков, Мунтян, Илаиди, Еськов, Метревели, Пузач, Хмельницкий, Гершкович, Еврюжихин. Из-за травмы, к сожалению, не выйдут на поле вратарь Шенничников и Дегтярев, а также полузащитник Киселев.

А вот во вторую сборную мы специально отобраны тех, кто фактически, только пробивается в число первых одиннадцати. Это вратарь Ткаченко («Заря»), защитник Серостанов, Решко («Черноморец»), Смирнов («Динамо», Москва), Круковский («Динамо», Киев), Булавин («Зенит», Ленинград), Ловчев; полузащитники — Кузьмин («Черноморец»), Гудимайдаров («Торпедо», Москва), Заназанин («Арабат»), Папав («Спартак», Москва), Стекольников («Нефтчи»), Яремченко («Шахтер», Донецк), Гиви Нодия (Тбилиси), Зинченко и Прокрутин.

Молодежная сборная — совсем нова. В нее вошли 18 футболистов из 16 команд второй группы класса «А». В этот день экзамен в юношеской команде будут держать преэмины тех, кто совсем недавно завоевал бронзовые медали турнира УЕФА. Новичкам в следующем сезоне предстоит выступать в таком же неофициальном европейском чемпионате.

А теперь вернемся к началу нашего разговора. После матча с Северной Ирландией в Белфасте мы играем на своей поля, 15 октября — с турецкой сборной, через неделю — 22 октября — принимаем ирландцев и в заключение, 16 ноября, будем гостями сборной Турции.

ГОВОРИТ И ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

ПЯТНИЦА
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 6.15 Концерт, 7.40 Играет чемпионат Т. Ходжабердыев, 8.25 Концерт артистов творческого имени Мухомина, 9.30

позиция. Радиоконцерт и ция (Узб.). 16.10 Музыкальный час для молодежи (Узб.). 16.50 Обзор «Гранды» (Узб.). 17.00 М. Ашрафи «Имму-Малик» (Узб.). 18.00 «Коммунистический мораль и воспитание» (Узб.). 18.10 Выступает хоровая капелла Узтелефонии. 19.00 Торжественное открытие VI спартакиады профсоюзной Узбекистана. Трансляция со стадиона «Пахтанор». 19.20 Концерт солистов ансамбля «Хайтарма» (тат.). 20.00 «Узбекистан индустриальный» (рус.). 20.30 Концерт для работников промышленности (рус.). 21.00 Беседа «От социализма к коммунизму» (Узб.). 21.10 «Для вас, труженники села». 22.20 Мелодия для рубца. 22.40 В. Байкабилов «Афросина». Главы из поэмы (Узб.). 23.00 Дневные фестивали дружбы советской и монгольской молодежи. 23.15 Концерт (Узб.).

ПОГОДА
Сегодня днем по всему Узбекистану ожидается небольшая облачность, без осадков. Ветер юго-восточный, 3—7 метров в секунду. Температура 28—33, по югу — до 37 градусов. В Ташкенте — небольшая облачность, без осадков. Ветер юго-восточный, 3—7 метров в секунду. Температура 30—32 градуса.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ
ТЕАТРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЗБЕКСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА ДРАМЫ ИМ. ХАМЗИ — Милые мои матушки! КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМ. БЕРДИЯВ — Гастроли Новосибирского театра оперетты — Рабина красная. КИНО Зиминье Сто первый сенатор: «ЧАЙКА» (в 2, 4, 6, 8, 10 ч. вечера), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 9 ч. 45 м. вечера), Бриллиантовая рука: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (в 10 ч. утра, в 12 ч. 10 ч. вечера), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 10 ч. утра, 12, 2, 4, 6 ч. вечера); Нуны доказательств: Зиминье ДВОРЕЦ ИСКУССТВ, им. НАВРОИ (днем и вечером), «МОСКВА» (в 12 ч. 20 м. дня, 9 ч. 30 м. вечера); Воздушные приключения: «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером), «МОСКВА» (в 10 ч. утра, 2, 4, 6 ч. дня, 7 ч. 20 м. вечера). Летние (начало в 8 ч. 30 м., 10 ч. 30 м. вечера) Воздушные приключе и «ФЕСТИВАЛЬ: Сто первый сенатор» «ХИЛЛ» Бриллиантовая рука: им. ТЕЛЬМАНА. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН «ПАХТАНОР» 6 июня в 7 ч. вечера СОСТОИТСЯ ФУТБОЛЬНЫЙ МАТЧ между командами класса «А» — «АЛГА» (Фрунзе) — «ПОЛИТОДЕЛ» (Ташкентская область).

СЛУЖБА СПРАВКИ
К СВЕДЕНИЮ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОГО АППАРАТУРЫ ПРИ УПРАВЛЕНИИ «УЗМЕДИТЕХНИКА»
ПРИНИМАЕТ ЗАЯВКИ НА МОНТАЖ И РЕМОНТ МЕДИЦИНСКОГО АППАРАТУРЫ И ЗАКЛЮЧАЕТ ДОГОВОРЫ на техническое обслуживание медицинской техники.
Обращаться: г. Ташкент-77, Тулячарское шоссе, проезд Визирского, автобусы №№ 1, 4, 20, 41, 74, 69, остановки «Партизанск», Телефон № 6-67-63.

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ
ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 1969 ГОДА.
Подписка принимается без ограничений на любые сроки в пунктах распространения печати по месту работы, в агентствах «Союзпечать» и в отдельных местах.
Объединенное издательство ЦК КП Узбекистана.

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР
С 24 ПО 27 ИЮНЯ
в г. ТАШКЕНТЕ
(в помещении ВДНХ, парк «Победы») ПРОВОДИТ СРЕДНЕАЗИАТСКУЮ ПРОМЫШЛЕННУЮ ЯРМАКУ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ИЗЛИШНИХ И НЕИСПОЛЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ.
Приглашаются представители всех предприятий, организаций, колхозов, совхозов посетить ярмарку для реализации своих излишних материальных ценностей и приобрести необходимые материалы.

ТАШКЕНТСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
Объявляет конкурс НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ
заведующих кафедр: генетики, организации производства в животноводстве и кормовых растений (профессора или доценты); общегосударственной районной кафедры земледелия — заведующий кафедрой (профессор или доцент) и доцент.

Срок конкурса — месяц со дня опубликования объявления. Документы направлять по адресу: Ташкентская область, Орджоникидзевский район, по Орджоникидзе-4, отдел кадров.

ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ:
УЗБЕКСКОМ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УЗБЕКСКОЙ ССР
финансист для работы в аппарате треста, главные бухгалтер и юрист-консультант (профессора или доценты); общегосударственной районной кафедры земледелия — заведующий кафедрой (профессор или доцент) и доцент.

ТАШКЕНТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЙ УПРАВЛЕНИЕ «ТРЕХА СОЮЗСТРОИТОР»
для работ в г. Ташкенте и в выезд в города Средней Азии:
монтеры связи (со сдельной оплатой труда); в г. Ташкенте: бухгалтер, участковый механик, машинисты: экскаватора «Беларусь», автокранов; шоферы на грузовые автомобили; рабочие для обучения профессии монтера связи, а также пенсионеры по профессии: монтажники связи, механики, шоферы, которым сокращается пенсия в полном размере, независимо от заработка.
Обращаться: г. Ташкент, ул. Энгельса, 97 (трамвай №№ 2, 16, автобусы №№ 9, 11, остановки «Ортобразователь»). Адрес гаража: Куйбышевское шоссе, 15.

ИНСТИТУТОМ «УЗКОЛХОЗПРОЕКТ»
главные инженеры проектировщики: инженеры, технологи по деревообрабатывающему, керамическому производству, по изготовлению износостойких изделий, керамике и сборного железобетона для оказания помощи предприятиям по внедрению передовой технологии; наменщики, штукатуры, маляры, плотники на должность инструкторов-бригадиров по обучению кадров.
Обращаться: г. Ташкент, ул. Урицкого, 7, отдел кадров.



На водной глади в центре Ташкента. Гребцы на Космосоложском озере в парке имени Ленинского комсомола. Фото Г. ПУНА. (УзТАГ).