

Вечерний Ташкент

Орган Ташкентского горкома КП Узбекистана и Ташгорсовета

№ 228 (1296)
СУББОТА,
26 СЕНТЯБРЯ 1970 г.
Год издания 5-й.
Цена 2 коп.

НА СТРАНИЦАХ
СТРЕЛКИХ
ГАЗЕТ

● Постановление пленума ЦК КП Узбекистана от 25 сентября 1970 года «О мерах по обеспечению сбора и сдачи государству 4.400.000 тонн хлопка и задач партийной организации республики».

● Доклад первого секретаря ЦК Компартии Узбекистана товарища Ш. Р. Рашидова на XX пленуме ЦК КП Узбекистана «Дадим Родине 4.400.000 тонн хлопка».

● Доклад заместителя Председателя Совета Министров Узбекской ССР депутата М. Т. Турсунова на восьмой сессии Верховного Совета Узбекской ССР «Об улучшении охраны здоровья населения республики».

Триумф советской науки и техники

С БЛАГОПОЛУЧНЫМ ПРИЗЕМЛЕНИЕМ!

Блестящие перспективы перед исследователями Солнечной системы открывают полеты неспитируемых ко-

раблей к Луне и другим планетам. Наша «Луна-16» великолепно справилась со своей

задачей. И мы испытываем гордость за советских ученых, выполнивших колоссальную работу по созданию автоматической станции. В изучении космического пространства сделан новый грандиозный шаг. В. КАМЕНСКИЙ, научный сотрудник САНГМСа.

ПОБЕДА В КОСМОСЕ ЗОВЕТ К ПОБЕДАМ НА ЗЕМЛЕ

Космическая ракета, стартовавшая с автоматической станции «Луна-16», приземлилась. Автоматической космонавт полностью выполнил широкую исследовательскую программу и доставил на Землю ценнейшие образцы лунного грунта.

Новая победа в космосе наполняет гордостью и радостью сердца советских людей. Мы восхищены очередным победным достижением советской науки и советского человека. Эта победа — залог будущих великих сверше-

ний, — сказал заслуженный деятель искусств Молдавской ССР, главный режиссер театра имени Навои Г. М. Геловани. — Победа советской науки и техники в космосе вызывает огромное вдохновение у советских людей, зовет их к новым победам на Земле!

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

25 сентября состоялся XX пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Узбекистана. В его работе приняли участие первые секретари горкомов и райкомов партии.

Пленум заслушал и обсудил доклад кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Компартии Узбекистана Рашидова Ш. Р. «О мерах по обеспечению сбора и сдачи государству 4 миллиона 400 тысяч тонн хлопка и задач партийной организации республики».

В обсуждении этого вопроса приняли участие тт. Муртазаев К. — первый секретарь Бухарского обкома партии, Гаипов Р. — первый секретарь Кашкардарьинского обкома партии, Камалов К. К. — первый секретарь Каракалпакского обкома партии, Истомин Б. М. — второй секретарь Ташкентского обкома партии, Рахимов Б. Р. — первый секретарь Андижанского обкома партии, Мурадов Н. М. — первый секретарь Сурхандарьинского обкома партии, Усманов С. Н. — первый секретарь Самаркандского обкома партии, Худайбергенов М. — первый секретарь Хорезмского обкома партии, Тасанбаев Е. Т. — первый секретарь Сырдарьинского обкома партии, Ходжаев А. А. — первый секретарь Наманганского обкома партии, Шамсудинов Ф. Ш. — первый секретарь Ферганского обкома партии, Худайбердиев Н. Д. — министр сельского хозяйства Узбекской ССР.

По обсужденному вопросу пленум принял соответствующее постановление.

Пленум рассмотрел также организационные вопросы. Пленум освободил Матчанова Н. М. от обязанностей секретаря ЦК КП Узбекистана в связи с избранием его Председателем Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

Секретарем и членом Бюро ЦК КП Узбекистана избран Курбанов Ю. Р.

Пленум освободил Нишанова Р. Н. от обязанностей секретаря и члена Бюро ЦК КП Узбекистана в связи с назначением его Чрезвычайным и Полномочным послом СССР в Сейлоне и Чрезвычайным и Полномочным послом СССР в Мальдивской Республике по совместительству.

Секретарем и членом Бюро ЦК КП Узбекистана избран Салимов А. У.

В связи с тем, что Насриддинова Я. С. избрана Председателем Совета Национальностей Верховного Совета СССР, пленум освободил ее от обязанностей члена Бюро ЦК КП Узбекистана.

Пленум утвердил заведующими отделами ЦК КП Узбекистана: пропаганды и агитации — Архангельского В. А., культуры — Хайруллаева М. М., транспорта и связи — Казимова В. А.

Редактором газеты «Правда Востока» утвержден Тимофеев Н. Ф.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

О ЗАСЕДАНИЯХ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

25 сентября в 12 часов дня в Ташкенте начала свою работу восьмая сессия Верховного Совета Узбекской ССР седьмого созыва.

В правительственных ложах — кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Рашидов Ш. Р., члены Бюро ЦК Компартии Узбекистана Курбанов Ю. Р., Ломоносов В. Г., Матчанов Н. М., Салимов А. У., кандидат в члены Бюро ЦК Компартии Узбекистана Турсунов М. Т., члены Президиума Верховного Совета и правительства республики.

Сессия открыл Председатель Верховного Совета Узбекской ССР депутат Сырджидинов С. Х. За столом Председателя — заместители Председателя Верховного Совета республики депутаты Есиков С., Исраилова Э., Мирзаамбетова Г.

Участники сессии почтили аставанием памяти скончавшихся депутатов Хатамова Т. и Нормухамедова Т.

Верховный Совет заслушал доклад председателя Мандатной комиссии депутата Каримовой Т. Р. Докладчик сообщила, что 16 августа 1970 года в Караманском избирательном округе № 413 состоялись дополнительные выборы взамен выбывшего депутата. По этому округу депутатом Верховного Совета Узбекской ССР избран Матчанов Н. М. В этот же день проведены дополнительные выборы в Кибрайском избирательном округе № 88 взамен отозванного депутата. Депутатом Верховного Совета республики по этому округу избран Шайхов Э. Т.

Верховный Совет на основании статьи 33 Конституции Узбекской ССР признал полномочия депутатов Матчанова Н. М. и Шайхова Э. Т.

Верховный Совет единогласно утвердил порядок и повестку дня сессии. В повестку дня восьмой сессии Верховного Совета включены следующие вопросы:

1. О Председателе Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.
2. Об улучшении охраны здоровья населения республики.
3. О проекте земельного Кодекса Узбекской ССР.
4. Об утверждении Указов Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

Верховный Совет освободил от обязанностей Председателя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР депутата Насриддинова Я. С. в связи с ее избранием Председателем Совета Национальностей Верховного Совета СССР.

От имени ЦК Компартии Узбекистана, партийной группы и Совета Старейшин Верховного Совета кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана депутат Рашидов Ш. Р. внес предложение избрать Председателем Президиума Верховного Совета Узбекской Советской Социалистической Республики депутата Матчанова Назара Маткаримовича. Это предложение было единогласно принято Верховным Советом.

Депутат Матчанов Н. М. выразил глубокую признательность за оказанное ему большое доверие и заверил депутатов, что приложит все силы и знания, чтобы оправдать это доверие своей практической деятельностью на высоком

О ЗАСЕДАНИЯХ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

посту Председателя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

По второму вопросу повестки дня — об улучшении охраны здоровья населения республики — Верховный Совет заслушал доклад заместителя Председателя Совета Министров Узбекской ССР депутата Турсунова М. Т.

В обсуждении доклада приняли участие депутаты Петрова Н. С. (Калининский избирательный округ № 12), Базаров Н. Б. (Худанданский избирательный округ № 190), Гулямов А. (Новгородский избирательный округ № 55).

В 15 часов началось второе заседание Верховного Совета республики.

На заседании были продолжены прения по второму вопросу повестки дня сессии. В прениях выступили депутаты Занров К. С. (Сохский избирательный округ № 361), Кузьмин В. П. (Шерабадский избирательный округ № 322), Халикова О. Н. (Шумиловский избирательный округ № 5).

По окончании прений Верховный Совет единогласно принял постановление «Об улучшении охраны здоровья населения республики».

Затем был заслушан доклад председателя Постоянной комиссии Верховного Совета по сельскому хозяйству депутата Зинкина Т. Г. о проекте земельного Кодекса Узбекской ССР.

В обсуждении проекта Кодекса приняли участие депутаты Алчибаева А. (Даштакибулдинский избирательный округ № 296), Рузметов К. (Кызылолдузский избирательный округ № 131), Ташев А. (Мугланский избирательный округ № 227), Дадаханов А. (Касанский избирательный округ № 174).

Единогласно был принят Закон об утверждении земельного Кодекса Узбекской ССР.

По четвертому вопросу повестки дня — об утверждении Указов Президиума Верховного Совета Узбекской ССР — с докладом выступил секретарь Президиума Верховного Совета республики депутат Сахибаев Р. С.

Верховный Совет утвердил представленные на его рассмотрение Указы, принял соответствующие Законы и постановления.

Был принят Закон об образовании Главного управления Совета Министров Узбекской ССР по газификации.

В связи с назначением депутата Шермухамедова С. министром просвещения республики он освобожден от обязанностей заместителя председателя Постоянной комиссии Верховного Совета по науке и культуре. Заместителем председателя комиссии избран депутат Наджимов Г. Н., который освобожден от обязанностей секретаря этой комиссии. Депутат Джаббаров А. Х. избран секретарем Постоянной комиссии по науке и культуре.

На сессии были оглашены поступающие в ее адрес рапорты об успехах, одержанных коллективами трудящихся в соревновании за достойную встречу XXIV съезда КПСС.

Восьмая сессия Верховного Совета Узбекской ССР седьмого созыва закончила свою работу.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

ОБ ИЗБРАНИИ ТОВАРИЩА МАТЧАНОВА Н. М. ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Верховный Совет Узбекской Советской Социалистической Республики постановляет:

Избрать тов. Матчанова Назара Маткаримовича Председателем Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР

А. АБДАЛИН,
Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР
Р. САХИБАЕВ.
гор. Ташкент, 25 сентября 1970 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

ОБ ОСВОБОЖДЕНИИ ТОВАРИЩА НАСРИДДИНОВОЙ Я. С. ОТ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Верховный Совет Узбекской Советской Социалистической Республики постановляет:

В связи с избранием тов. Насриддиновой Ягдар Садыковны Председателем Совета Национальностей Верховного Совета СССР освободить ее от обязанностей Председателя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР

Н. МАТЧАНОВ,
Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР
Р. САХИБАЕВ.
гор. Ташкент, 25 сентября 1970 г.

СУМЕЛИ ОТЫГРАТЬСЯ

Вчера в Москве состоялся матч очередного тура чемпионата страны по футболу среди команд высшей лиги класса «А». В этом поединке чемпионы Советского Союза футболисты столичного «Спартака» принимали наших земляков — пахтакорцев. Команды высшей лиги. В первой половине встречи хозяева поля имели некоторое территориальное и игровое преимущество. Они чаще забили голы в ворота соперника, чаще обстреливали ворота Лябарцева, но первый тайм не принес результатов. После перерыва спартаковцы еще более усилили давление на ворота гостей. В штрафной пахтакорцев все чаще стали появляться и за-

ФУТБОЛ

щитники москвичей. Именно защитник «Спартак» Абрамов сумел отбить счет матча. Но этот результат удержался недолго. Вскоре узбекские футболисты сумели отыграться. На 73-й минуте поединка Абураманов скранил счет. В итоге ничья — 1:1.

ТРУДОВОЙ ПОДАРОК ТРАКТОРОСБОРЩИКОВ

Замечательным трудовым успехом отмечается День машиностроителя коллектив Узбекского тракторосборочного завода. Машиностроители 21 сентября завершили пятилетнее задание по реализации продукции. За 1966-70 годы выпущено более 86,8 тысяч тракторов «Т-28Х3» и «Т-28Х4».

Важной вехой в развитии производства и технического прогресса были для предприятия эти годы. Пятилетие эти годы пятилетия 27 января 1967 года с конвейера сошел 100-тысячный трактор, а 6 февраля 1970 года из ворот завода на село был направлен 150-тысячный «железный конь». В апреле 1969 года завод освоил 50-сильный пропашной трактор «Т-28Х4», который смог принять

на свои могучие плечи 4-рядный хлопкобурочный комбайн.

В этом году предприятие, передав оснастку и техническую документацию Ташкентскому тракторному заводу, выпустило около 4.300 тракторов. Из них около 1.300 четырехколесных, предназначенных для транспортных целей.

Подсчитав свои возможности, тракторосборщики обязались выпустить продукции до конца года сверх плана пятилетия на 7 миллионов рублей.

— Это будет нашим подарком XXIV съезду партии, вкладом во всенародную борьбу за успешное выполнение народнохозяйственных планов пятилетия, — говорит рабочий завода.

XXIV съезду КПСС — достойную встречу!

ТЫСЯЧНЫЙ КОМПРЕССОР «КОМПРЕССОРА»

численности производственных. Новые ротационные установки при равной производительности по сравнению с поршневыми агрегатами (которые также продолжают выпускать предприятие) вдвое долговечнее. По своим эксплуатационно-техническим данным эти станции не уступают подобного типа агрегатам, которые выпускает известная в мире английская фирма «Ворлд».

И не случайно эти изделия с ташкентской маркой за годы пятилетия охотно приобретали почти 40 стран Азии, Африки, Европы и Южной Америки.

Сейчас на предприятии идет монтаж новых опытных образцов ротационных передвижных станций «ПР-6» и «ПР-2,5». К концу года новые опытно-производственные образцы будут изготовлены.

Коллектив успешно выполняет социалистические обязательства, принятые на 1970 год. В честь XXIV съезда партии решено завершить план года к 18 декабря и дать сверх задания продукции на 300 тысяч рублей.

Почти вдвое увеличился выпуск агрегатов с начала пятилетия коллектив предприятия. Характерно: это сделано, по сути, на тех же площадях, без увеличения

РОДИНЕ — 4.400.000 тонн хлопка!

В РАЗГАРЕ страданья пора. В этом году хлопкоробам Узбекистана предстоит «насыпать» на всеозной хирляй небывалый до посе по величине курган «белого золота». В битву за 4 миллиона 400 тысяч тонн хлопка включились все труженники нашей республики.

Как всегда, ежегодно десятки тысяч горожан вносят свой вклад в сбор нового урожая. Вот что рассказал нашему корреспонденту заведующий орготделом горкома партии Василий Тимофеевич Покутнев:

— В прошлую субботу и воскресенье 26 с половиной тысяч ташкентцев — труженников предприятий и организаций города —

выехали на поля совхозов и колхозов. 4.750 человек Октябрьского района тру-

ди. Хорошо поработали Ташкентская трикотажная фирма, мебельная фирма «Шар»,

ментального завода Агзамов и Садыков. Ленинский и Хаманский районы помогли труженникам полей колхозов имени Икрамова, Терешковой, Энгельса, Карла Маркса Среднеиртского района, Фрунзевский и Куйбышевский — колхозам имени Турсунова, Ленинград, Фрунзе и Янгильского района. За два дня собрано 441 тонна хлопка.

Сегодня и завтра на помощь хлопкоробам республики выедет около 30 тысяч человек.

Вот что рассказывает о горькой судьбе людей, порвавших с Родиной, оказавшихся на чужбине. В эти дни в Ташкенте находится на гастролях несколько интересных художественных коллективов. В Концертном зале «Юбилейный» сегодня начнутся выступления двенадцати Краснознаменного имени А. В. Александрова ансамбля песни и пляски Советской Армии, а в Концертном зале «Бохор» —

Вклад ташкентцев

Ташкент театральный

художник Ю. Брим. За дирижерским пультом в этот вечер будет стоять А. Абдукаюмов.

Те, кто побывает воскресным утром на балете «Сказка о мертвой царевне и семи богатырях», увидят дебют Розы Муратовой (Царевна) и Агвана Рахметова (Елисей).

На сцене Государственного Академического узбекского театра драмы имени Хамзы сегодня идет пьеса «Кровавый мрак», рассказывающая о горькой судьбе людей, порвавших с Родиной, оказавшихся на чужбине. В эти дни в Ташкенте находится на гастролях несколько интересных художественных коллективов. В Концертном зале «Юбилейный» сегодня начнутся выступления двенадцати Краснознаменного имени А. В. Александрова ансамбля песни и пляски Советской Армии, а в Концертном зале «Бохор» —

ЭПИЦЕНТР В 200 КИЛОМЕТРАХ

Вчера в 12 часов 8 минут местного времени в Ташкенте ощущалось землетрясение силой в 3 балла. Его эпицентр находился в 200 километрах от нашего города в Ферганской долине. В Фергане землетрясение достигало силы в 4—5 баллов.

Интересна и разнообразна суббота и воскресная театральная афиша города. Сегодня вечером коллектив Государственного Академического Большого театра УзССР имени А. Навои покажет оперу Д. Верди «Риголетто». И хотя этот спектакль уже шел на сцене театра, все же это будет премьера. Заслуженная артистка республики А. Мирзиалиева, режиссер постановки, по-своему увидела драматургическую основу произведения и попыталась отразить этот свой взгляд в новой редакции. Иным будет и оформление спектакля. Его осуществил

Киевского камерного оркестра под управлением лауреата Украинского конкурса дирижеров И. Блажова.

В Окружном Доме офицеров продолжают гастроли Мензелинского государственного драматического театра. Этот один из старейших художественных коллективов Татарии выступил с успехом на сценах театров Москвы и Ленинграда. А теперь его тепло принимают ташкентцы.

ЗАВТРА — ДЕНЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ

СЕГОДНЯ, в последнюю субботу сентября, многие из нас стоят на трудовой вахте. Они создают тракторы и экскаваторы, самолеты и хлопкоуборочные комбайны, технологические оборудование и компрессоры, а также другие совершенные высокопроизводительные механизмы.

Они — это работники машиностроения — ключевой отрасли промышленности.

Современное отечественное машиностроение позволяет быстрыми темпами технически перевооружать все отрасли народного хозяйства, механизировать и автоматизировать технологические процессы, повышать производительность труда, снижать издержки производства.

Машины и оборудование, созданные отечественными заводами, по своим характеристикам все более отвечают лучшим мировым образцам, а порой и превосходят их.

В частности, немало изделий, выпущенных таджикскими предприятиями, находят ши-

рокий спрос не только в стране, но и за рубежом.

Столичные машиностроители горячо откликнулись на решения июльского Пленума ЦК КПСС, делают все необходимое, чтобы помочь земледельцам, всем трудящимся республики взять небывало высокий рубеж 1970 года — собрать 4.400.000 тонн хлопка.

Верные соратники Серпа и Молота таджикские машиностроители только с начала года выдали земледельцам страны около 14 тысяч тракторов, более 7,3 тысячи хлопкоуборочных комбайнов, 3,5 тысячи тракторных хлопковых сеялок, около 1.800 ворохочистителей и других механизмов, позволяющих решить проблему комплексной механизации ведущей отрасли сельского хозяйства Узбекистана и республик Средней Азии — хлопководства.

Свой праздник наши машиностроители отмечают большими достижениями в выполнении заданий завершающего года пятилетки, готовя к XXIV съезду КПСС достойные трудовые подарки.

РУКА ОБ РУКУ С ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕМ

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ партия и Советское правительство уделяют огромное внимание подкреплению сельского хозяйства, а у нас в Узбекистане — увеличению производства хлопка-сырца.

Во всей этой сложной работе решения XXIII съезда КПСС, а также последующих Пленумов ЦК партии, в которых определена линия на интенсификацию, механизацию и химизацию сельскохозяйственного производства, мелиорацию земель, повышение экономических стимулов в развитии колхозов и совхозов, занимают первостепенное значение.

Увеличивать производство хлопка — почетная задача всех тружеников Узбекистана.

Об этом на июльском Пленуме Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев сказал: «Сельское хозяйство — это такая отрасль, поднимать которую по-настоящему можно лишь общими усилиями. Развитие этой отрасли зависит буквально от всех — от работников машиностроения, химической, перерабатывающей промышленности, строительных и работников других отраслей. В наше время никто не имеет права стоять в стороне от решения этой задачи, политической задачей, какой является дальнейший подъем сельскохозяйственного о производства».

В текущем году хлопководы республики славно потрудились на хлопковых полях и вырастили богатый урожай хлопка. Включившись в общенародное движение за достойную встречу XXIV съезда нашей партии, труженики хлопковых полей взяли на себя немаловажные обязательства — в этом году собрать и сдать государству не менее 4 миллионов 400 тысяч тонн «белого золота».

Сейчас на хлопковых плантациях широким фронтом развернулась работа по сбору и заготовкам хлопка-сырца. Каждый день приносит радостные вести о том, что темпы уборки возрастают. И решающую роль в битве за большую урожайность хлопков играет техника.

Все трудящиеся республики — рабочие и служащие городов, областных и районных центров, студенты вузов и техникумов, учащиеся профтехучилищ и специальных школ — решили помочь хлопководам убирать и выжать урожай вовремя и выполнить высокие социалистические обязательства, принятые в ознаменование XXIV съезда КПСС.

Дать Родине 4.400.000 тонн хлопка — почетный долг земледельца и машиностроителя, всех трудящихся Узбекистана.

И. БАБКОВ, председатель узбекского объединения «Узсельхозтехника».

Вот эти задачи потребуют мобилизации всех сил и средств для ее осуществления.

На базе машинной техники становится возможным решение проблем комплексной механизации хлопководства.

Только за четыре года текущей пятилетки сельское хозяйство республики получило 66.778 тракторов, 23.856 плугов, 14.850 хлопковых сеялок, 48.130 чизелей и хлопковые культиваторы, 14.730 хлопкоуборочных и 8.990 куракоуборочных машин, 7.714 подборщиков, 41.182 прицепов для бесстартовой переделки хлопка и много другой техники.

Большинство работ в хлопководстве ныне производится машинами. Сейчас полностью механизированы: вспашка и основные процессы предпосевной обработки почвы, сев и культивация хлопчатника, внесение минеральных удобрений и нарезка борозд, дефолиация и борьба с сельскохозяйственными вредителями и т. д.

Во многих передовых колхозах и совхозах механизаторы широко применяют технику на самых различных сельскохозяйственных операциях, в том числе на очистке внутрихозяйственных оросителей, при заделке стыков и уплотнении валков, планировке углов и краев полей и т. д. Все это снижает затраты ручного труда, позволяет широко механизировать хлопководческие и другие сельскохозяйственные работы.

Так, изделия таджикских заводов «Ташсельмаш», тракторного, тракторосборочного, «Узсельмаш», «Ташхимсельмаш», экскаваторного, «Компрессор-

машины» и других известных далеко за пределами республики, а также за рубежом.

В нашей республике и, в частности, в ее столице, по сути, производится техника для хлопководства всей страны. Именно машиностроители Узбекистана дают хлопкоуборочные машины на базе тракторов хлопковой модификации, выпускаемых Ташкентским тракторным заводом.

Именно Узбекистан и его столица снабжают все хлопководческие республики тракторными сеялками и культиваторами, подборщиками хлопка и куракоуборочными машинами. Здесь производятся также экскаваторы и бульдозеры, насосы и компрессоры, трансформаторы и установочная аппаратура.

Этот далеко не полный перечень важных народнохозяйственных и изобретений — торжественный труд, который в развитии машиностроения в республике совершенно не сравним не только с довоенным, но и довоенными годами. Это наглядно показывают данные объема производства валовой продукции машиностроения, которые уже в 1967 году превышали в 250 раз уровень 1940 года.

Развитие машиностроительной промышленности дает основание надеяться труженикам села, что сельское хозяйство республики будет и впредь оснащаться новейшей, высокопроизводительной техникой. Еще более обогатится труд хлопководов. Еще крепче будет союз Серпа и Молота.

Машиностроители республики и Ташкента как боевую программу действий восприняли задачи, поставленные июльским Пленумом ЦК КПСС по техническому перевооружению колхозов и совхозов. Все это создает благоприятные условия для дальнейшего резкого подъема сельского хозяйства, в том числе хлопководства.

Бурный рост машиностроительной промышленности республики не остался без внимания в последние годы. Именно в этот период проводилась реконструкция действующих предприятий, в также были построены новые заводы.

Сейчас машиностроительная промышленность республики является высокоразвитой, многопрофильной и оснащенной новейшей техникой.

Так, изделия таджикских заводов «Ташсельмаш», тракторного, тракторосборочного, «Узсельмаш», «Ташхимсельмаш», экскаваторного, «Компрессор-

машины» и других известных далеко за пределами республики, а также за рубежом.

Вот эти задачи потребуют мобилизации всех сил и средств для ее осуществления.

На базе машинной техники становится возможным решение проблем комплексной механизации хлопководства.

Только за четыре года текущей пятилетки сельское хозяйство республики получило 66.778 тракторов, 23.856 плугов, 14.850 хлопковых сеялок, 48.130 чизелей и хлопковые культиваторы, 14.730 хлопкоуборочных и 8.990 куракоуборочных машин, 7.714 подборщиков, 41.182 прицепов для бесстартовой переделки хлопка и много другой техники.

Большинство работ в хлопководстве ныне производится машинами. Сейчас полностью механизированы: вспашка и основные процессы предпосевной обработки почвы, сев и культивация хлопчатника, внесение минеральных удобрений и нарезка борозд, дефолиация и борьба с сельскохозяйственными вредителями и т. д.

Во многих передовых колхозах и совхозах механизаторы широко применяют технику на самых различных сельскохозяйственных операциях, в том числе на очистке внутрихозяйственных оросителей, при заделке стыков и уплотнении валков, планировке углов и краев полей и т. д. Все это снижает затраты ручного труда, позволяет широко механизировать хлопководческие и другие сельскохозяйственные работы.

Так, изделия таджикских заводов «Ташсельмаш», тракторного, тракторосборочного, «Узсельмаш», «Ташхимсельмаш», экскаваторного, «Компрессор-

машины» и других известных далеко за пределами республики, а также за рубежом.

Вот эти задачи потребуют мобилизации всех сил и средств для ее осуществления.

На базе машинной техники становится возможным решение проблем комплексной механизации хлопководства.

Только за четыре года текущей пятилетки сельское хозяйство республики получило 66.778 тракторов, 23.856 плугов, 14.850 хлопковых сеялок, 48.130 чизелей и хлопковые культиваторы, 14.730 хлопкоуборочных и 8.990 куракоуборочных машин, 7.714 подборщиков, 41.182 прицепов для бесстартовой переделки хлопка и много другой техники.

Большинство работ в хлопководстве ныне производится машинами. Сейчас полностью механизированы: вспашка и основные процессы предпосевной обработки почвы, сев и культивация хлопчатника, внесение минеральных удобрений и нарезка борозд, дефолиация и борьба с сельскохозяйственными вредителями и т. д.

Во многих передовых колхозах и совхозах механизаторы широко применяют технику на самых различных сельскохозяйственных операциях, в том числе на очистке внутрихозяйственных оросителей, при заделке стыков и уплотнении валков, планировке углов и краев полей и т. д. Все это снижает затраты ручного труда, позволяет широко механизировать хлопководческие и другие сельскохозяйственные работы.

Так, изделия таджикских заводов «Ташсельмаш», тракторного, тракторосборочного, «Узсельмаш», «Ташхимсельмаш», экскаваторного, «Компрессор-

машины» и других известных далеко за пределами республики, а также за рубежом.

Вот эти задачи потребуют мобилизации всех сил и средств для ее осуществления.

На базе машинной техники становится возможным решение проблем комплексной механизации хлопководства.

Только за четыре года текущей пятилетки сельское хозяйство республики получило 66.778 тракторов, 23.856 плугов, 14.850 хлопковых сеялок, 48.130 чизелей и хлопковые культиваторы, 14.730 хлопкоуборочных и 8.990 куракоуборочных машин, 7.714 подборщиков, 41.182 прицепов для бесстартовой переделки хлопка и много другой техники.

Большинство работ в хлопководстве ныне производится машинами. Сейчас полностью механизированы: вспашка и основные процессы предпосевной обработки почвы, сев и культивация хлопчатника, внесение минеральных удобрений и нарезка борозд, дефолиация и борьба с сельскохозяйственными вредителями и т. д.

Во многих передовых колхозах и совхозах механизаторы широко применяют технику на самых различных сельскохозяйственных операциях, в том числе на очистке внутрихозяйственных оросителей, при заделке стыков и уплотнении валков, планировке углов и краев полей и т. д. Все это снижает затраты ручного труда, позволяет широко механизировать хлопководческие и другие сельскохозяйственные работы.

Так, изделия таджикских заводов «Ташсельмаш», тракторного, тракторосборочного, «Узсельмаш», «Ташхимсельмаш», экскаваторного, «Компрессор-

машины» и других известных далеко за пределами республики, а также за рубежом.

Вот эти задачи потребуют мобилизации всех сил и средств для ее осуществления.

На базе машинной техники становится возможным решение проблем комплексной механизации хлопководства.

Только за четыре года текущей пятилетки сельское хозяйство республики получило 66.778 тракторов, 23.856 плугов, 14.850 хлопковых сеялок, 48.130 чизелей и хлопковые культиваторы, 14.730 хлопкоуборочных и 8.990 куракоуборочных машин, 7.714 подборщиков, 41.182 прицепов для бесстартовой переделки хлопка и много другой техники.

Большинство работ в хлопководстве ныне производится машинами. Сейчас полностью механизированы: вспашка и основные процессы предпосевной обработки почвы, сев и культивация хлопчатника, внесение минеральных удобрений и нарезка борозд, дефолиация и борьба с сельскохозяйственными вредителями и т. д.

Во многих передовых колхозах и совхозах механизаторы широко применяют технику на самых различных сельскохозяйственных операциях, в том числе на очистке внутрихозяйственных оросителей, при заделке стыков и уплотнении валков, планировке углов и краев полей и т. д. Все это снижает затраты ручного труда, позволяет широко механизировать хлопководческие и другие сельскохозяйственные работы.

Так, изделия таджикских заводов «Ташсельмаш», тракторного, тракторосборочного, «Узсельмаш», «Ташхимсельмаш», экскаваторного, «Компрессор-

машины» и других известных далеко за пределами республики, а также за рубежом.

Вот эти задачи потребуют мобилизации всех сил и средств для ее осуществления.

На базе машинной техники становится возможным решение проблем комплексной механизации хлопководства.

Только за четыре года текущей пятилетки сельское хозяйство республики получило 66.778 тракторов, 23.856 плугов, 14.850 хлопковых сеялок, 48.130 чизелей и хлопковые культиваторы, 14.730 хлопкоуборочных и 8.990 куракоуборочных машин, 7.714 подборщиков, 41.182 прицепов для бесстартовой переделки хлопка и много другой техники.

Большинство работ в хлопководстве ныне производится машинами. Сейчас полностью механизированы: вспашка и основные процессы предпосевной обработки почвы, сев и культивация хлопчатника, внесение минеральных удобрений и нарезка борозд, дефолиация и борьба с сельскохозяйственными вредителями и т. д.

Во многих передовых колхозах и совхозах механизаторы широко применяют технику на самых различных сельскохозяйственных операциях, в том числе на очистке внутрихозяйственных оросителей, при заделке стыков и уплотнении валков, планировке углов и краев полей и т. д. Все это снижает затраты ручного труда, позволяет широко механизировать хлопководческие и другие сельскохозяйственные работы.

Так, изделия таджикских заводов «Ташсельмаш», тракторного, тракторосборочного, «Узсельмаш», «Ташхимсельмаш», экскаваторного, «Компрессор-

машины» и других известных далеко за пределами республики, а также за рубежом.

Вот эти задачи потребуют мобилизации всех сил и средств для ее осуществления.

На базе машинной техники становится возможным решение проблем комплексной механизации хлопководства.

Только за четыре года текущей пятилетки сельское хозяйство республики получило 66.778 тракторов, 23.856 плугов, 14.850 хлопковых сеялок, 48.130 чизелей и хлопковые культиваторы, 14.730 хлопкоуборочных и 8.990 куракоуборочных машин, 7.714 подборщиков, 41.182 прицепов для бесстартовой переделки хлопка и много другой техники.

Большинство работ в хлопководстве ныне производится машинами. Сейчас полностью механизированы: вспашка и основные процессы предпосевной обработки почвы, сев и культивация хлопчатника, внесение минеральных удобрений и нарезка борозд, дефолиация и борьба с сельскохозяйственными вредителями и т. д.

Во многих передовых колхозах и совхозах механизаторы широко применяют технику на самых различных сельскохозяйственных операциях, в том числе на очистке внутрихозяйственных оросителей, при заделке стыков и уплотнении валков, планировке углов и краев полей и т. д. Все это снижает затраты ручного труда, позволяет широко механизировать хлопководческие и другие сельскохозяйственные работы.

Так, изделия таджикских заводов «Ташсельмаш», тракторного, тракторосборочного, «Узсельмаш», «Ташхимсельмаш», экскаваторного, «Компрессор-

СОЮЗ АСТРОНОМИИ И КОСМОНАВТИКИ

СОВЕТСКАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «ЛУНА-16» СОВЕРШИЛА МЯГКУЮ ПОСАДКУ В РАЙОНЕ МОРЯ ИЗВИЛИЯ И ВЗЯВ ПРОБУ ЛУННОГО ГРУНТА, ВОЗВРАТИЛАСЬ НА ЗЕМЛЮ. В ПРЕДЛАГАЕМОЙ СТАТЬЕ РАССКАЗЫВАЕТСЯ О ТОМ, КАК ДОПОЛНИЛИ ДРУГ ДРУГА НАЗЕМНЫЕ АСТРОНОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОСМИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ.

Если сравнить ход процессов изучения поверхности Земли и Луны, то окажется, что они шли как бы встречными курсами. В самом деле, географическая карта составлялась по отдельным кусочкам, изображавшим различные страны и континенты. Постепенно эти фрагменты соединялись, дополнялись. В результате человек получил возможность убедиться в том, что со стороны наша планета выглядит знакомым со шлошной скамья глобусом.

В отношении Луны процесс познания ее поверхности носил другой характер. Общее строение видимого полушария было известно еще наблюдателям первых телескопов — астрономам XVII века. Первые шаги космической техники в исследовании Луны были направлены на то, чтобы дополнить эти сведения данными по обратной, никогда не наблюдаемой с Земли, стороне Луны. Всем памятные сейчас уже исторические фотографии первой стороны Луны, сделанные автоматической станцией «Луна-3» в 1959 году. Полет этого лунного раз-

ведчика изобилует многими элементами, вполне заслуживающими эпитета «первый в мире». Впервые был произведен опыт космического фотографирования другого небесного тела с последующей передачей изображений на Землю средствами телеизионной связи. Снимки покрывали большую часть обратного полушария. В соответствии с условиями освещения изображения не содержали большого числа мелких деталей, но общее строение неизменно с Земли полушария они передали достоверно, и последующие, более детальные фотографии подтвердили это.

Оставшееся белое пятно ликвидировал в 1965 году «Зонд-3». Фотографии, полученные с этой космической станции, были сделаны при других условиях освещения и отличались большей детальностью. Эта особенность сыграла свою роль: в обиходе исследователей Луны появились такие термины, как «Талассонд» и «Гигантские кратеры цепочки». Представители этого типа лунных образований впервые были об-

наружены на снимках, полученных с «Зонда-3». После окончания обработки изображений были составлены новый глобус и первая полная карта Луны. Белые пятна на них были уже ничтожно малы. Неизвестными остались пять процентов всей лунной поверхности.

Таким образом, общее представление о строении обоих полушарий естественного спутника Земли к настоящему времени создано благодаря усилиям наземных наблюдателей в астрономических обсерваториях и полетам космических аппаратов.

Дальнейший процесс — процесс детализации наших знаний о лунной поверхности — можно рассматривать как бы с двух сторон. Во-первых, это топографическая детализация. Она предполагает наблюдение все более мелких деталей рельефа. Во-вторых, это более дифференцированные знания о природе и свойствах лунных ландшафтов. В этом отношении основным предметом изучения становятся астрофизические и физические параметры поверхности Луны, химический состав слагающего его вещества, геологические особенности строения ландшафта отдельных областей.

И опять наземная астрономия и космические исследования выступают единым фронтом. Сведения, полученные космическими аппаратами,

совершившими посадку на лунную поверхность, имеют огромную ценность. Они говорят о территории гораздо больше, чем то небольшая область участка, в пределах которого эти сведения непосредственно получены. Почему? Потому что прошлые и настоящие наземные астрофизические исследования позволяют выделить однородные по своим свойствам районы лунной поверхности. Исходя только из данных, полученных с помощью наземных телескопов, мы не можем в ряде случаев сказать, чем конкретно отличается один участок Луны от другого, так как астрофизические параметры — это в основном косвенные сведения о природе поверхности. Но когда внутри участка с известными астрофизическими параметрами появляется район, обследованный непосредственно на самой лунной поверхности, можно с уверенностью сказать, что в пределах всего интересующего нас участка мы можем встретить ту же структуру грунта, то же общее строение рельефа, средний химический состав и т. п.

Так рождается детальность знания природы лунного покрова на значительных пространствах.

Невыданный эксперимент, выполненный с помощью автоматической станции «Луна-16», подтверждает неисчерпаемые возможности изучения Вселенной автоматическими станциями.

В. В. ШЕВЧЕНКО, кандидат физико-математических наук, (ТАСС).

Со всех концов ПЛАНЕТЫ

Сообщают корреспонденты ТАСС и АПН

В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

У варненских корабелов

СОФИЯ. Основная база болгарских судостроителей — реконструированный и расширенный завод имени Георгия Димитрова в Варне. Он располагает современными доками, поточными линиями, новыми стапелами, оснащенными оборудованием с программным управлением для резки металла. Коллектив Варненского научно-исследовательского института судостроения разрабатывает

сейчас проекты создания крупнотоннажных кораблей. «Первой ласточкой» стал созданный со стапелей углеволокна «Верид» грузоподъемностью 10 тысяч тонн. Начало строительства углеводоноза на 23.500 тонн. Проектируются судно для насыпных грузов грузоподъемностью 38 тысяч тонн и танкер — 70 тысяч тонн.

Продукция болгарских судостроителей хорошо зарекомендовала себя на мировом рынке. Далеко за пределами республики известны сделанные в НРБ морские сухогрузы и танкеры, 150-местные пассажирские теплоходы и буксиры, а также железобетонные суда-отелье и катаносы, яхты, катера и всевозможные принадлежности для обслуживания рабочих на реальных стройках.

Перед судостроителями республики стоит большая задача — к 1975 году увеличить общий тоннаж кораблей в четыре раза.

ОГРОМНЫЙ УСПЕХ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

НЬЮ-ЙОРК. Американские информационные агентства с пометкой «срочно» сообщают об успешном приземлении советской автоматической станции «Луна-16» в заданном районе в Казахстане. Первый полет непилотируемого космического корабля по маршруту Земля—Луна—Земля завершил, подтверждает агентство ЮПИ. В его сообщении указывается, что полет «Луны-16» является «впечатляющим достижением» программы исследования Луны.

Советская автоматическая станция «Луна-16» прибыла на Землю с первыми образцами лунного грунта, собранного непилотируемым космическим аппаратом, отмечает агентство АП. «Дорожный груз грунта с поверхности моря Иобирия», подчеркивает АП, будет доставлен для анализа в Академию наук СССР.

ЮПИ указывает, что полет «Луны-16» является предпосылкой к еще более значительным космическим полетам, включая полеты с целью доставки на Землю проб грунта с Венеры и Марса.

ТОНКИ. Сообщение о возвращении космической ракеты автоматической станции «Луна-16» с нетерпением ожидали в Японии. Вскоре после того, как телетайп в отделение ТАСС в Токио отчитал: «Космическая ракета автоматической станции «Луна-16» совершила мягкую посадку в заданном районе, эту радостную весть с пометкой «июлия» передали телеграфные агентства страны.

Не дожидаясь передачи новостей, японское телевидение и радио извещало об этом советском успехе своим слушателям. В сообщении отмечалось, что впервые в истории непилотируемая советская космическая ракета доставила на Землю образцы лунного грунта.

Выдающееся достижение, сказал всероссийский японский ученый физик лауреат Нобелевской премии Томонага,



Интересная техническая операция осуществлялась в Варшаве. Исторический Люблинский дворец, построенный два столетия назад, передан на новое место. Теперь он обращен фасадом и популярному парку жителей центра — Сасни парк.

По отношению к освещению 10.000-тонное здание было повернуто на 78 градусов. Сложную задачу выполняли танкеры и толкавшие его 16 гидравлических кранов. Дворец, установленный на 1.600 «матюгах», передвигался по стальным рельсам (сильный длинный — 78,4 метра) со скоростью 1 сантиметр в минуту. Дневная «пуля» составляла около 2 метров.

НА СНИМКЕ: здание дворца перед «возвращением».

Фото ЦАФ—ТАСС.

КОММЕНТАРИЙ

После летних парламентских капризов возобновились заседания бундестага. И сразу же в центре внимания в самом бундестаге и за его пределами оказался важнейший политический документ последнего времени — Договор между ФРГ и СССР. Примечательно, что чем оживленнее и активнее поддерживает Договор население Западной Германии, тем яростнее становятся нападки реакционных кругов. В качестве одной из главных ударных сил западногерманской реакции выступают пресловутый «Союз изгнанных» и всякого рода «земельства переселенцев».

Вслед за крупным сборищем, состоявшимся в Западном Берлине, под видом празднования «Дня родины» проведены подобные вылазки во многих городах ФРГ. Провокационную деятельность реакционных организаций активно поддерживает неонацистская национал-демократическая партия. Теденовский листок «Дойче нахрихтен» без устали восклицает «Союз изгнанных», который «должен стать боевым союзом и протянуть руку другим родственным политическим силам».

Не трудно понять, что под этими «родственными» силами неонацисты подразумевают прежде всего самих себя. Адольф фон Гадден опубликовал наглов заявление с призывом «разгромить» нынешнюю Боннскую правительственную коалицию на предстоящих в ноябре земельных выборах в Баварии и Гессене.

С проникаемыми нападками смятается позиция правого крыла христианско-демократического союза и прежде всего баварской когорты Штрауса. Его партия провала специальный «конгресс изгнанных», открыто направленный против договора с Советским Союзом.

Одним из создателей необходимости реалистически оценивать факты проливают и в среду самого христианско-демократического союза, прежде всего его молодежного крыла. Отражением эти настроения явились только что вышедший сборник статей двадцати молодых христианско-демократических депутатов бундестага. Рассматривая вопрос о роли ХДС в Обществе, они приходят к выводу о необходимости отказаться от парламентского отрицания политики правительства, которое, видимо, не удастся свалить в ближайшем будущем.

Много шума наделало в рейнской долине выступление председателя молодежной организации ХДС Эхтернера, недумавшего осудить бывшего канцлера Кизингера за его obstructивную позицию в отношении договора с СССР. С критикой критиков Московского договора выступают влиятельные представители западногерманских деловых кругов, заинтересованные в расширении торговли с Советским Союзом.

Учитывая все это, христианско-демократическая верхушка была вынуждена заняться сложными политическими маневрами. Заместитель председателя ХДС Шридер и лидер парламентской фракции христианских демократов Бардиль заговорили о необходимости вынужденного изучения договора, заключенного в Москве.

Широкая дискуссия о политическом курсе ФРГ, развернувшаяся

как важный вклад в дело укрепления мира и безопасности в Европе. В ФРГ создан инициативный комитет по вопросу европейской безопасности, в который вошли видные общественные деятели — депутаты бундестага, профессиональные руководители, ученые и публицисты. Все они выступают за скорейший созыв общеввропейского совещания. В своем обращении к западногерманской общественности члены комитета подчеркивают, что идея такого совещания по проблемам безопасности и сотрудничества в Европе находится сейчас в центре внимания. С этой идеей народы связывают уверенность в том, что существует возможность установить новые мирные взаимоотношения между всеми государствами Европы. Важным шагом на этом пути является, как указывается в обращении, подписание договора между ФРГ и СССР, который, признавая неизбежность европейских границ, служит делу мира в Европе.

Участники инициативного комитета призывают провести 10 октября во Франкфурте-на-Майне конференцию общественности по вопросам европейской безопасности. К этому призывают присоединиться обер-бургмистр Франкфурта, известный деятель социал-демократической партии Меллер.

Вопрос, кто «за» и кто «против», решается на берегах Рейна в сложной политической борьбе.

Бонн. (По телефону).

А. ЖОЛКВЕР,

Прозрачная гробница

В КАЛИНИНГРАДЕ в музее янтарию комбината собраны коллекция законсервированных насекомых, которые обитали в Прибалтике... пятьдесят миллионов лет назад. Помог это сделать янтари.

древнюю ящерку. В своей прозрачной гробнице она пролежала миллионы лет, но прекрасно сохранилась. К сожалению, этот редкий экспонат исчез вместе с янтарию коллекцией в 1945 году.

Б. КОХ.
Калининград.

Затонувший остров

ОБШИРНАЯ подводная возвышенность Ямато, расположенная в Японском море, была в прошлом большим островом. К такому выводу пришли ученые Тихоокеанского отделения Института океанологии Академии наук СССР, возвратившиеся из плавания на экспедиционном судне «Первенец».

Сейсмическая разведка и обзоры пород, добытых с помощью мощных драг, показали, что возвышенность Ямато сложена из гранитных пород континентального типа. Толщина земной коры в районе Ямато составляет примерно 18—20 километров, а в сопредельных областях Японского моря — 8—10 километров. Таким образом, подтвердилось предположение, что в далеком прошлом Ямато был островом.

М. РЫБАКОВ.
Владивосток.

Друзья плененного звука

КВАРТИРА Александра Пестерева, инженера Пермского моторостроительного завода имени Свердлова, напоминает музыкальный салон. Конфигурация мебели и ее расстановка подчинены одному требованию: создать в комнате отличную акустику. Главная деталь обстановки — стул со встроенным проигрывателем, магнитофоном и мноюством различных динамиков для создания стереофонического эффекта при воспроизведении оркестровых записей. Этот «музыкальный комбайн» сконструирован и изготовлен самим хозяином.

По вечерам в квартире Пестерева собираются члены Пермского клуба «Друзья плененного звука», чтобы за чашкой чая послушать и оценить новые магнитофонные записи, поспорить о музыке и исполнительском мастерстве. Фонотека хозяина насчитывает десять тысяч произведений!

В. ПАШИН.
Пермь.



ЭХО КАЖДОГО ДНЯ

Из блокнота писателя

Листки календаря

ПОВЕДМ творить чудеса — купим календарь. Вот на ладони год твоей жизни. Шелест, пролетают листки, мелькают месяцы, числа. Слышишь бумажный шорох снегопада? Сухой звон прошлых дней стручков и семян, срываемых ветром? Задумала сирень? Серебро сумерек расплывано в черной воде армяна. Вспушчатая, после первого дождика пыль, — вот уж осень заглянула свои факелы. Числа красные, числа черные. Грядущие события, неизвестно с кем — встречи... Вот и он шелестнул, пролетел, единственный день, тот, что зарубкою лядиной сердце. — Боюсь ли, горем ли, переносимым ли — счастьем наполненный день? Дни тревог и раздумий. Дни решений.

Юлиус Фучик

Умер человек. Время для него...

Зоя ТУМАНОВА

дывает заново и по-другому. Стирает лозунги на грифельной доске лобов дня и пишет новые, чтобы стереть и их. Стирает в памяти человечества все прошедшее, чтобы заполнить ее вновь пришедшим. Перечеркивает пройденные дороги и вновь на них возвращается. Шутит злые шутки и дает серьезные уроки... Умер человек. Он уже ничего не изменит в этом вечном меняющемся мире. И не изменится сам... Так отчего же сквозь пласты годов, сквозь залпы газетных сенсаций, сквозь взрывы войн, сквозь все катаклизмы эпохи приходит к нам его голос? Он звучит все громче и громче, выжимая слезы из глаз, разрывая сердце болью, отчаянием, гневом, надеждой, звучит, грозя, моля, призывая, звучит бессмертным голосом Юлиуса Фучика: — Люди, я любил вас! Будьте бдительны!

МАЛЕНЬКИЕ ХИТРОСТИ

ПРЕНДЕ чем забить гвоздь в стену, заклеенную обоями, сделайте в бумаге крестообразный надрез и немного отогните края. Если гвоздь потом придется вытаскивать, вы сможете заклеймить дырочку, так что она будет совсем незаметна. МНОГИМ знакомо удивительное качество молока, падающего не на гвоздь, а на державку его пальцы. Чтобы избежать этого, придерживайте мелкие гвозди расческой. ЧТОБЫ краска не стечала с кисти на руину при ремонте наружных стен, наденьте на рукоятку кисти половинку теннисного мячика. КРАСКИ на кисти на до брать немного и наносить ее тонким слоем, стараясь покрыть ею большую поверхность. Лучше повторить окрашивание, чем красить толстым слоем, который долго сохнет, шероховат и дает трещины. Кисть надо держать отвесно, не наклоняя. Красить только концами щетины, не держа кисти. Водить кистью несколько раз по одному и тому же месту не следует.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

СТИРКА носовых платков — занятие не из приятных. Но замочите их на полчаса в холодной, крепко подсоленной воде — и платки простираться очень легко. ЕСТЬ в содовой воде пропитанные ставшие жидкими мажорными полотенца, они вновь будут пушистыми. Только не галдите их. ЖЕЛТЫЕ пятна на деревянных покрывалах и паркетных полах можно удалить с помощью глицерина, смешанного с уксусом. Мешать глину следует лопаткой или руками в резиновых перчатках. Смешанную с уксусом тестообразную глину накладывают слоем в 2—3 см и выдерживают 24—36 часов. Затем глину снимают, а пол промывают горячей водой с мылом.

ОКНО В ПРИРОДУ

Самая популярная

МНОГИЕ люди носят фамилию Щуки, большое количество сел с названием «Щука» разбросано по стране, а о «Щучьих озерах» и говорить нечего. А сколько о щуке сложено сказок, сколько пословиц! Немалой популярностью пользуется щука и у кулинаров. Фаршированная щука считается лакомым блюдом у многих народов Европы. Отнюдь не пренебрегают щукой и рыболовы-спортсмены. Эта хищница довольно часто становится трофеем спиннингистов, нередко попадается и на крючок закидушки. И всякий рыболов с удовольствием расскажет, как ему удалось добыть щуку. Щука очень прожорливая рыба и к тому же жадная. Об этом ее качестве рыболовы прекрасно знают и часто используют его именно на этом. Известно много случаев, когда щука нападала на свою родственницу почти такого же размера, как сама, конечно, не справившись с жертвой, погибала и сама. Щука питается не только рыбой. Она мастерски ловит лягушек, ондатр, утят... Слово, прожорливая, как крокодил. Кстати, крупных щук рыболовы так и называют. Она и внешним видом своим напоминает крокодила. Тело у нее длинное, брусковатой формы, голова сплюснутая, рот большой с выступающей нижней челюстью, зубы крупные, очень острые и расположены накрест, так что полыхает щука в зубы жертве вырваться невозможно. Вырастает щука до огромных размеров и живет долго. В литературе есть ссылки на то, что встречаются щуки в возрасте более двухсот лет и весом до 60 килограммов. Щука же в полтора метра длиной и весом в 30—35 килограммов большой редкостью не считается. Правда, подобные щуки встречаются лишь в Балтийском, Каспийском и Черноморском бассейнах. Щука Аральского бассейна таких размеров не достигает. Но и нашим рыболовам частенько удается выловить хищника весом в десять килограммов. Растет щука быстро. Охотится она из засады и, вероятно, по этой причине держится в одиночку. Поймав одну щуку, не следует рассчитывать, что здесь же выловите и другую. Одной из особенностей щуки является ежегодная смена зубов, которая происходит весной, вскоре после нереста. Естественно, что зубы вырастают не сразу, и по этой причине недели две-три щука прекращает всякую охоту и на протяжении рыболова не попадает.

Ловят щуку на жерлицы, кружки спиннингом и на зимние блесны из-под льда. Первые два вида снасти у наших рыболовов распространены не нашли. Вместо жерлицы многие любители приспособились ловить щуку на закидные удочки, называемые крючки мелкой рыбкой и даже кусочками ели. Искать щуку надо на мелких местах у подводных зарослей, у затопленных коряг — во всех тех местах, где щука может устроить засаду для охоты. Попавшись на крючок, щука сильно сопротивляется, применяет различные уловки, стараясь оборвать снасть, часто выкашивает из воды, иногда, подышавшись над водой на зловеще, очень зловеще трясет головой, стремясь выбраться из рта блесны. Чтобы вытащить крупную экземпляр щуки, рыболову нужно уметь. М.Х. САВЕЛЬЕВ.

Я. ГУБКО.

НЕУДАЧА ПЕРНАТОГО РАЗБОЙНИКА

Коршун рялом, сзади. По острому коти готовы схватить добычу. На наших глазах селезень, набрав нужную высоту, перешел в пикирование. Коршун ринулся наперевек. Применив все свои способности, — селезень над залюбом. Его спасение только вода. До нее оставалось 50—20—7 метров...

Справочное БЮРО

Вечернего Пятилетия

В СВЯЗИ с опубликованием в печати объявления «Об обязательной регистрации граждан и организаций плавучих средств» многие наши читатели спрашивают о порядке регистрации и особенностях этого мероприятия.

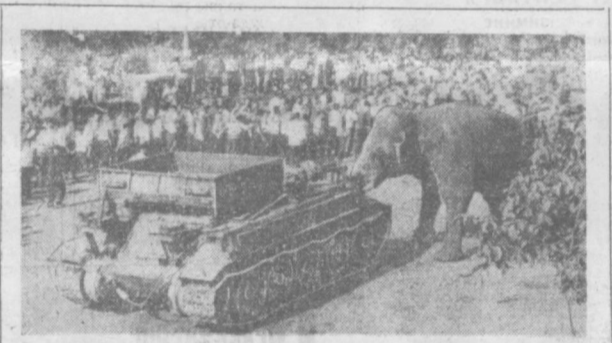
ОТВЕТ. Регистрация плавучих средств осуществляется согласно постановлению Совета Министров Узбекской ССР, которое направлено на усиление охраны рыбных запасов на водоемах республики.

В городе Ташкенте регистрацию проводят работники наружной (спасательной) службы при каждом районном управлении. Для этого надлежит предоставить паспорт владельца лодки, дипломатической, дипломатической и других видов лодок необходимо предъявить документ, удостоверяющий личность, паспорт на лодочный мотор.

После получения справки о регистрации владелец плавсредства обязан написать на обоих бортах лодки приватной анк (номер). Например, лодка имеет номер «А-4-12», это означает, что она зарегистрирована в городе Ташкенте (А), Чиланзарском районе (4), под порядковым номером (12).

Регистрация не подлежит самодельные лодки приспособленные лодки, на которых опасно находиться на водоеме. После 1 октября текущего года незарегистрированные плавсредства, принадлежащие гражданам и организациям, независимо где они находятся (на воде или суше), будут конфисковываться органами государственной рыбоохраны. Кроме этого, владельцы лодок обязаны заплатить штрафом в административном порядке до 25 рублей.

Настоящее мероприятие в нашем городе проводится впервые, поэтому в этом важном деле помощь должны оказывать первичные организации охотников и рыболовов. На водоемах не должно быть ни одной лодки без бортового номера.



ЕРЕВАН. Индийский слон Вова, который почти 30 лет был украшением Ереванского зоопарка, недавно проявил характер обитателя джунглей. Он сорвал цепь, удерживавшую его, вырвал толстую металлическую балку ограды вольера и вышел в парк. Спустя некоторое время Вова появился на оживленной магистрали города.

Подоспевшие работники милиции перегородили улицу самовольными грунтовыми строительными материалами. На помощь был вызван многоотрядный служебный тягач. Только к вечеру разгневанный слон был водворен на место.

НА СНИМКЕ: «нарушитель» спокойствия — слон Вова на городской улице. Фото Г. Бандасаряна. (Фотохроника ТАСС).

Киноэкран недели

«Царская невеста», «Каменный гость». Но «Севилья» — первая киноопера на современном материале. В главной героине привлекательная глубокая человечность, нравственная чистота, верность семье. Тяжелые условия сделали ее смелой, покорной, замкнутой, ограниченной и наивной. Вначале она — рабыня своего мужа, все терпит, ибо так велит традиция и религия. Но постепенно в этом забитом, фанатичном, робком существе пробуждается чувство протеста против старейшей морали. Она не

Спрингером, всечаски поощряют огостелую реакционность многочисленных изданий его газетного концерна, разбегаясь к любой дезинформации, грязной лжи и клевете на Советский Союз, ГДР и другие социалистические страны.

Авторы сценария Карл Георг Эгел и Гарри Чепук. Режиссер-постановщик Хельмут Кретцинг. В главной роли снимался популярный артист Хорст Динца. НА СНИМКАХ: кадры из фильма «Севилья» и «Король прессы из Гамбурга».

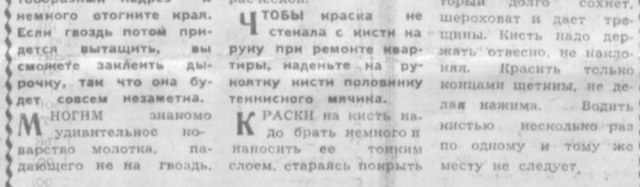
На веселой волне

ФОРД заболел. Репортеры проследили об этом и неградули в дом миллионера. — Какого черта вам здесь надо! — рассердился больной. — Мистер Форд, — сказал старший из репортеров, — однажды мы уже пролопали сенсацию. Прошло шесть часов после смерти Прилонта Морлана, прежде чем мы узнали об этом. И мы не хотим вторично понасть впросак...

В ПЕРВЫХ числах сентября 1914 года командант гарнизона в одной из британских колоний в Африке получил от генерального штаба телеграмму: «Война объявлена. Точка. Немедленно интернировать всех граждан неприятельских государств, пребывающих в нашем округе». Пару дней спустя в генеральный штаб поступила от этого команданта телеграмма: «Инициировано семь немцев, три бельгийца, четыре испанца, пять французов, шведская супружеская пара, один аргентинец и один американец. Точка. Прошу известить, с кем воюем».

ЭТО было в 1911 году. По улице Киева шла женщина... в бричке. Вот как отозвался на это чрезвычайное событие один из журналистов: «Вчера в 9 часов вечера на Крещатике среди многочисленной гуляющей публики вдруг появилась женщина в неопытном одеянии... «Шароварщица», — крикнул кто-то. Последовали свистки, началась давка, всем хотелось взглянуть на бедную даму. Толпа увеличивалась. Была вызвана полиция. Под охраной роты солдат преследуемой — удалось выбраться из плена и избрать справки.

3 ВЕСЕЛЫЙ ТАШКЕНТ СТР.



АЛЖИР. За 130 лет колониального господства на территории страны уничтожено свыше 1 миллиона гектаров лесных массивов. В настоящее время уже охвачена площадь, равная 303 тысячам гектаров.

НА СНИМКЕ: молодые лесосажени в районе Сиди Эмбарек (департамент Сетиф). Фото А. Спирина. (Фотохроника ТАСС).

«ВЕЧЕРКА» — ДЕТЯМ

Анатолий ЛЮБАВИН

ЗВОНКИЙ МАРШ

Марш вперед колонной стройной, Не возьмем! Развеемся над нами Флаг труда, Флаг труда, Не опустим это знамя Никогда! Никогда! Пусть услышат мира дети Голос наш! Голос наш! Разлетайся по планете Звонкий марш! Звонкий марш!

НАШ РАБОЧИЙ ДЕНЬ

Не успели мы проснуться, Ни зевнуть, ни потянуться, — На зарядку! Целый час мы умылись, Вслепь водой переплескались, Все в порядке! Ели, пили, ели, Громко лопками гремели, — И за дело! Ставных птичек рисовали, Даже пушки и трамвай, — Надежда!

НЕПОСЕДА ФАРИДА

Кто игроу интересной Будождает всех ребят? Кто задорной звонкой песней Увлекает охоты? Не скажу никогда Наш затейник Фарида! То с азартом глину месит, То летит через плетень, Бесшабашно куролесит

НЕПОСЕДА ФАРИДА

Непоседа целый день, Маме просто с ней беда, Вот какая Фарида! С Фаридой после школы, Как табуз коней, Мы идем гурьбой веселой На хлопковые поля, Жить не может без труда Пноперка Фарида!

26 сентября 1970 г.

ОРИЖИНАЛЬНЫЕ

ОТРЫВОК ИЗ ПОВЕСТИ

В ЕЧЕРОМ того же дня в гостиной у мадам Ланжу поручик Аскар-Нияз в стороне от всех пил горючку. Он был лохмат, мрачен, и никто не решился приблизиться к нему. За лобными столом разглагольствовали партию в вист аристократические старички и старушки. Мадам Ланжу беседовала с герром Хюгелем. Они устроились у камина и разговаривали, наклонив головы близко друг к другу. Терский, он появился недавно, листал журналы и время от времени нехотя пытался вывести Владика Синева из пьютного оцепенения.

Пришла Ася, и это взбесило всех. Мадам Ланжу оставила герра Хюгеля и пошла навестить Асе, приготовила полные губы для поцелуя. Терский нервно глянул на Асю и отверг глаза. По лицу Хюгеля разлилась пасторская приветливость.

— Вы будете ползать передо мной на брюхе, как вам то и подобает, презренный вы раб! — Он взмахнул рукой и едва не свалился на пол.

Терский подхватил Владика под мышку и с помощью герра Хюгеля довелок его до двери. Владик немощным усилием оттолкнул обоих и пообещал с порога, запинаясь, но весьма решительно:

— Я вам докажу. Всем вам — неверные и невежды. Я сам пойду по следам этого оборотня, будь он трижды проклят. Вы все убедитесь, что он такой же генеральский отпрыск, как наша мадам Ланжу — Орлеанская дева... Владика все же вытолкали в коридор.

— О мой бог! — мадам Ланжу прижала холодные пальцы к вискам, но тут же заставила себя улыбнуться. — Что подеваешь! У геш теперь — нервы. Вам налить кофе, Асенка!

Ася не ответила. Она беснующим пошла к дивану и застыла, глядя прямо перед собой, будто в пустоту. Голос, послышавшийся с порога, заставил ее вскинуться.

(Продолжение следует.)

дется иметь дело со мной.

Владик вскричал. Лицо его задрожало.

— Вы! — закричал он. — Жалкий потмонок ничтожных селадонов! Какое право имеете вы азарт и хам, требовать чего-то от меня, русского князя! Пусть с вами имеют дело швысье большевики! Я достаточно брезглив, чтобы общаться с вами.

— Вы по-русски пьяны, и потому я пренебрегаю вашими оскорблениями, — сказал Аскар-Нияз, — но я все же заставлю вас встать на колени перед мадемуазель Асей. Вы делаете это, или я вас побью.

— Хахати, господа! — Хюгель встал между ними. — Вы оба зашли слишком далеко. Перенесем на завтра высказывание всех ваших отношений. Как это говорят в России! Утро вечера умнее!

— Нет! — Владик упрямо пристукивал ногой. — Сейчас. Мы еще посмотрим, кому перед кем придется встать на колени. Читайте! Только Аскар-Ниязу синий конверт. — И огромные, чтобы мадемуазель Асенка слышала каждое слово. — Он сел, не скрывая торжества, заложив ногу на ногу.

— Дайте мне! — герр Хюгель поспешно протянул руку.

— Это не по-немецки, — сказал Аскар-Нияз. — Так что уж разните я сам как-нибудь. — Он поостыл, потому что успел пробежать глазами первые строки небольшого письма.

— Боже! Наверное, какая-то гадость... Я уведу дам, — сказала Ланжу.

— Нет, — возразил Аскар-Нияз. — Это можно и даже необходимо послушать всем. — И он громко прочел: «Город Ташкент.

Народному комиссару просвещения Узбекской республики.

Уважаемый гражданин комиссар!

Находясь за границей по личным причинам, не имеющим в данном случае значения, я узнал, что в июне 1914 года через Ташкент в Вену на международную аукцион были отправлены картины, написанные талантливым русским художником Алексеем Львовичем Антоновым, учеником Верещагина. Эти полотна назывались: «Закат в Бендер-Шахе», «Озеро Урмика весной», «Долнина Сефидруд». Картины по свидетельству специалистов того времени, представляли большую художественную ценность. Вначале Антонов А. Л. поклонился о судьбе своих произведений, но впоследствии отчаялся их найти. Тем не менее, по собранным им сведениям, его работы находятся в запасниках Ташкентской картинной галереи и числятся в каталоге как произведения неизвестного художника.

Я с болью наблюдаю, в каком состоянии угнетенности находится в настоящее время большая русская художница. Если картины будут обнаружены и займут достойное место в экспозиции — это в буквальном смысле спасет талантливую живописца. Понимаю, что иметь ничего вам не сможет. Более того — скажет недоверие, потому что я — сын царского генерала, репрессированного ЧК, перебежчик и пр. И все же, зная о бережном и уважительном отношении советских властей к культурным ценностям, я не сомневаюсь, что письмо мое будет принято со вниманием.

Сам А. Л. Антонов никогда не обращался в советские органы с просьбой о розыске его картин. Объясняется это мотивами, о которых вряд ли следует упоминать. Скажу лишь в заключение, что он был и остается одним из тех художников, которые составляют гордость России.

О результатах розыска убедительно прошу сообщить самому А. Л. Антонову, адрес которого указываю ниже.

С благодарностью Долматов Андрей Дмитриевич.

Наступило молчание.

— Ну-ка, что вы скажите теперь, господа! — пьяно выкрикнул Владик. — Что скажет дочь великого русского живописца! Впустили-таки в свой дом змею! Терский торопливо переводил Хюгеля места, которые тот недопонял.

— Это подлинник! — спросил Аскар-Нияз.

— Еще бы! — Владик не скрывал торжества. — На нем значится личная подпись товарища-большевика Долматова или не знаю уж какого его правильной называть!

Здесь штамп местной почты, — сказал Терский, рассматривая конверт. — Что же он, совсем дурак: открытой почтой свои шифровки отправляет!

— Икенино так! — Владик был в восторге. — Мадемуазель Асенка и ее достопочтенный папоска с его наследием интересуют мсье Долматова так же, как меня, — здоровые китайского императора. Долматов сознательно валел дурачка и в своем стиле послал ЧК соборные сведения, не таився.

Мадам Ланжу умоляюще закатила глаза.

— Господа, господа! Миллион извинений, но это — не тема для салона.

— Вполне согласен с вами, мадам, — герр Хюгель прикоснулся к ее руке. — С появлением этого русского нашего общества, к сожалению, расстроилось. Возникли споры, появились ненужные и, простите за прямоту, совершенно чудные всем нам интересы. Для меня в Долматове важнее всего то, что он хорошо играет в теннис. А по нему, — закончил герр Хюгель, — я передам это письмо на почту, где ему и надлежит быть, все мы, надеюсь, останемся довольны.

— Нет! — Владик резко, хотя и пошатываясь, подошел к Терскому, чтобы выхватить письмо, но это успел сделать раньше Аскар-Нияз. Поручик спрянул конверт в карман своего фрача и сказал: — Понимаю, князь. Вам жаль денег, которые вы платите почтовым чиновникам за их гнусности, но по вашей милости все мы стали соучастниками бесчестного поступка. Пусть не поестует герр Хюгель, но письмо это я отправлю по адресу сам. Все же я — выходец из России, и Ташкент — не чужой мне город. Вот так, — Он застыл, скрестив руки на груди.

— Несчастный вы человек! — воскликнул Владик. — Вы не догадываетесь, что у меня есть копия!

— Догадываюсь, — сказал Аскар-Нияз. — Это как раз в вашем духе: шпикнуть за ближним.

— Вы скоро поплывите! — пообещал Владик.

Редактор С. М. КАРАМатов.

Рассказы о ветеранах спорта

ПЕРВАЯ ЧЕМПИОНКА



В ОДНОМ из сравнительно спокойных и теннисных уроков Ташкента разместилась средняя школа № 43 им. К. Маркса. Большие изменения, происшедшие в последние четыре года, в она почти не коснулись улицы Урицкого и всех прилегающих к ней улочек и тупиков. А находившаяся на ней школа, куда уже водят своих внуков некогда учившиеся здесь дедушки, сильно изменилась: только внешне расстроилась, подросла.

Взаменения остались, но изменились требования к мастерству преподавателей, дисциплина учащихся. В большом почте по-прежнему спорт. Правда, с приходом в школу преподавателя физкультуры В. И. Любарова здесь особое предпочтение стали отдавать «народному спорту». Но в начале 50-х годов все девочки из 43-й школы хотели заниматься только теннисом.

Немалая заслуга в этом принадлежит экс-чемпионке Узбекской ССР, ныне доктору медицинских наук Азаде Анваровне Рахисевой. Азада, тогда еще Хамдамова, училась в средней женской школе № 43. Девочка отличалась необыкновенной подвижностью, и потому вначале увлеклась баскетболом.

Но однажды, ей в руки попала теннисная ракетка. Азада один раз попробовала сыграть и с тех пор «заболела» теннисом. В этой игре ей нравилось все: быстрота, резкость и в то же время женственность, сила, ловкость, глазомер. Кроме того, эта красивая игра по-настоящему вела к борьбе с противником индивидуально, не соприснасясь с ним, как в баскетболе, и не надеясь на помощь партнеров. Значит, можно испытать свою волю и характер. Занималась Азада в ДСО «Динамо» у тренера А. В. Каплана. Она очень быстро овладела техникой игры, и в 1947 году занимает первое место среди девушек Ташкента.

В том же году Азада успешно закончила школу и поступила учиться в Ташкентский медицинский институт. Теперь ее тренером становится неординарный чемпион УзССР А. Е. Плотников.

Девушка очень много тренируется, проводит на теннисных кортах все свое свободное время, овладевая различными видами ударов по мячу.

В. КУДАЧЕНКО.
Л. МАНАЕНКОВА.

Хулиганству, пьянству, туеядству — бой!

ОНИ ПОЗОРЯТ НАШ ГОРОД

Арестованы за мелкое хулиганство

● Есинов Ю. Г., 1928 года рождения, инженер-конструктор Центрального конструкторско-технологического бюро Министерства пищевой промышленности УзССР. В нетрезвом виде дома учинил скандал. Арестован на 15 суток.

● Пономаренко И. С., 1929 года рождения, слесарь отдела главного механика завода холодильников. В пьяном состоянии дома учинил дебош. Арестован на 15 суток.

Доставлены в медвытрезвители

● Чернышев В. Я., 1925 года рождения, малар цеха № 2 прокатного завода.

● Хафизов А. Г., 1944 года рождения, плотник СУ-2 треста № 11 «Высотстрой».

● Лаховос И. Т., 1928 года рождения, столяр ДОЗ № 1 УПП Главташкентстрел.

● Гришин А. Я., 1929 года рождения, кузнец цеха № 4 завода «Ташсельмаш».

НА ОБСУЖДЕНИИ ХУЛИГАНЫ И ПЬЯНИЦЫ

19 АВГУСТА в «Вечернем Ташкенте» под рубрикой «Они позорят наш город» был опубликован список доставленных в медвытрезвители, в числе которых оказались и главный энергетик мебельной фабрики № 1 Спиридонов.

Администрация фабрики сообщила редакции недостойный поступок Спиридонова обсуждался на товарищеском суде, где ему объявлен выговор. Он лишен премии.

19 ИЮЛЯ в нашей газете под рубрикой «Они позорят наш город» был опубликован список допущенных в медвытрезвители, в числе которых оказались и рабочий завода железобетонных изделий № 2 П. Павлов.

Вот что сообщила редакция администрации завода. Недостойный поступок Павлова обсуждался на профсоюзном собрании. Он уволен с работы.

РЕКЛАМА и ОБЪЯВЛЕНИЯ ВТ

Театр

26 СЕНТЯБРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР им. А. НАВОИ — премьера Риголетто.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — Кровавый мир.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — в гостях Ленинградская эстрада.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР» — гастроль Киевского камерного оркестра.

ОКРУЖНОМ ДОМ ОФИЦЕРОВ (центральный зал) — гастроль Мещинского Татарского Государственного театра драмы — Ураччи ныз.

ТАШГОСИРК — в 8 ч. вечера последние дни гастроль болгаро-советской программы. Крупнейшей аттракцион — дрессированные львы.

27 СЕНТЯБРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР им. А. НАВОИ — дивизия о смерти царевне и о семи богатырях, вечером Аида.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗЫ — дивизия Мирзо Улулукен, вечером Золотая стена.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — в 12.30 ч. дня и 8 ч. вечера гастроль ансамбля «Голубые гитары».

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «БАХОР» — концерт Киевского камерного оркестра.

ТАШКЕНТСКИЙ ОКРУЖНОМ ДОМ ОФИЦЕРОВ гастроль Мещинского Татарского Государственного театра драмы — Халт.

ТАШГОСИРК — в 12.30 ч. дня и 8 ч. вечера последние дни гастроль болгаро-советской программы. Крупнейшей аттракцион — дрессированные львы.

Кино

26 СЕНТЯБРЯ

ЗИМНИЕ

Не промахнись, Асунта! «ФЕСТИВАЛЬ».

Колонна: «ХИВА».

Судьба резидента: им. ТЕЛЬМАНА.

27 СЕНТЯБРЯ

ЗИМНИЕ

Не промахнись, Асунта! «50 ЛЕТ ТАШСОВЕТА», «МОСКВА» (днем и вечером), «ЧАЙКА» (в 6 ч. 45 м., 8 ч. 30 м., 10 ч. вечера).

Поездка отца: «ВОСТОК», «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером).

Колонна: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА», «ДРУЖБА» (днем и вечером).

«Анупама: «СПУТНИК», ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (днем и вечером).

Парад-алле: «ЧАЙКА» (в 10.11 ч. 45 м. утра, 1 ч. 30 м., 3 ч. 15 м. дня).

ЛЕТНИЕ

(Начало в 8 ч. 20 м., 10 ч. вечера)

Не промахнись, Асунта! «ФЕСТИВАЛЬ».

Колонна: «ХИВА».

Судьба резидента: им. ТЕЛЬМАНА.

9 октября в 3 ч. дня на заседании ученого совета по присуждению ученых степеней физического факультета Ташкентского государственного университета имени В. И. Ленина (вузгородок, корпус физического факультета, аудитория 215)

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ

УПРАВЛЕНИЕ ТОРГОВЛИ ИСПОЛКОМА ТАШГОРСОВЕТА

СООБЩАЕТ, что в воскресенье — 27 сентября — все ПРОМТОВАРНЫЕ МАГАЗИНЫ И УНИВЕРМАГИ ГОРОДА ТАШКЕНТА РАБОТАЮТ ОБЫЧНЫМ ПОРЯДКОМ.

УЗБЕККОНЦЕРТ

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМЕНИ Я. М. СВЕРДЛОВА

27 сентября в 12.30 ч. дня, 28 сентября в 5 ч. дня, 8 ч. вечера, 29.30 сентября в 8 ч. дня, 9 ч. вечера

ГАСТРОЛИ ВОКАЛЬНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО АНСАМБЛЯ «ГОЛУБЫЕ ГИТАРЫ».

В программе: современные безрадостные ритмы и песни. Вылеты продюсера в классе Концертного зала имени Я. М. Свердлова «сегодня» с 2 ч. дня, в райбасках — с 11 ч. утра.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

16.30 Концерт народного ансамбля «Адиок». В программе народные чересные танцы. 17.15 Цветное телевидение. «Три толстяка» Художественный фильм. 18.45 В эфире «Молодость». 19.15 Цветное телевидение. Концерт из произведений Римского-Корсакова.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

На узбекском языке: 20.00 «Физкультура и спорт». Тележурнал. 20.40 «Ялта на планшетах». 21.20 «Намания». Художественный фильм.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА ПОКАЗЫВАЕТ ДУШАБЕ

18.00 РЕШЕНИЯ ИЮЛЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНИ 18.20 Новости. 18.35 «Бура поднимается». Художественный фильм (на русском языке). На таджикском языке: 20.10 «Год ученик по новому». 20.25 Музыкальный тележурнал. 21.20 Вечерняя смена. 21.30 «По страницам журнала «Садон-Шарп». 22.00 Новости. 22.15 «Чашма». Клуб народного творчества.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

19.00 Зульфия. «Его звали Фархадом». Радиопомощиция (узб.). 19.30 Отверток из романа Т. Кайнбергенова «Последний бой» (рус.). 20.00 Восточные песни в исполнении таджикских певцов. 20.30 Выступает хор Узбекского телевидения и радио. 20.50 «Наука и прогресс сельского хозяйства» (рус.). 21.00 «Сегодня с вами артисты эстрады Болгарии и Югославии». 21.40 «День машиностроителя». Беседа и концерт (tat.).

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА

17.30 Л. Толстой. «Кавказ». Радиопомощиция (рус.). 19.00 Путь радиолюбителя «Дюгонлар».