

1905 — Владимир Ильич ЛЕНИН публикует в популярном органе ЦК РСДРП «Рабочий» обращение «От редакции Центрального Органа РСДРП» ко всем организациям партии. 1911 — В письме к товарищам Ленин сообщает о предстоящем чтении речурата в Цюрихе на тему «Столыпин и революция», о посещениях им Женевы и Берна, запрашивает о возможности поехать в Берн членов большевистской группы. В Цюрихе выступает на собрании местной группы РСДРП по вопросу о положении дел в партии. 1915 — Пишет письмо «В Интернациональную социалистическую комиссию...», в котором, в частности, говорится: «Мы должны... помочь массам свергнуть империализм, вне свержения которого невозможен мир без аннексий. Конечно, борьба за свержение империализма трудная, но массы должны знать ПРАВДУ о трудной, но необходимой борьбе. Массы не должны быть ублаживаемы надеждой на мир без свержения империализма». 1917 — Пишет письмо Центральному, Петроградскому и Московскому комитетам РСДРП(б) «Большевики должны взять власть». 1918 — Беседует с голландским коммунистом инженером С. Рутгерсом, приехавшим из США через Японию и Сибирь, о рабочем и социалистическом движении в Америке, Японии и Голландии. 1919 — Ленин в беседе с М. С. Ольминским указывает на необходимость борьбы с волюнтаризмом и бюрократизмом в советском аппарате. 1920 — Просматривает полученную из редакции «Правды» запись политического отдела ЦК партии, сделанного им на IX Всероссийской конференции РКП(б), вносит поправки. Беседует с Н. А. Емельяновым, у которого он скрывался в Разливе в июле-августе 1917 года. Беседует с М. Грасио о расколе в Испанской социалистической рабочей партии и создании Испанской коммунистической партии.



ХРОНИКА ВЕЛИКОЙ ЖИЗНИ 100



ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1917 ГОДА

ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 224 (16070)

Четверг, 25 сентября 1969 года

Цена 2 коп.

УДВОИТЬ, УТРОИТЬ ТЕМПЫ СТРАДЫ

БРИГАДА ОЛТИБАЯ ХАСАНОВА ВЫПОЛНИЛА ГОДОВОЙ ПЛАН КОЛХОЗ «ОКТАБЬРЬ» ВЕДЕТ УБОРКУ ПО МЕРЕ СОЗРЕВАНИЯ УРОЖАЯ



Хлопководы сельхозартели имени Кирова Балыкчинского района приступили к массовой уборке нового урожая. Окно трехсот сборщиц-многоэтничек собирают в эти дни по 140-150 килограммов сырья. На снимке: колхозный хирман.

Фото Р. АШУРОВА (УзТАП).

В МЕСТО ДВАДЦАТИ—СОРОК

КАРШИ, 24 сентября. (По телефону от соб. корр.). Рокот мотора нарушает утреннюю тишину степного урочища. Прикрыв ладонью глаза, Зарип Юлдашев внимательно следит за поворачивающейся на горизонте серебристой точкой. Самолет, чуть качнувшись, скользит к незаметной с земли границе хлопкового поля и, синявший, пролетел над брестом, весь участник, оставив за собой почти незаметный в солнечных лучах след.

Еще два захода и порядок — удовлетворенно улыбнулся Зарип-ака. — А вообще-то надо бы пораньше с дефолиацией управиться, и агроном об этом говорил. Так было три дня тому назад, когда я впервые приехал на Чандыр, где вчерашние животноводы сохвата «Узбекистан» вспахали весной 500 гектаров целины, а сегодня держат свой первый экзамен на звание хлопководов.

В бригаде, которую возглавляет З. Юлдашев, под хлопчатником занято 100 гектаров. Весной коллектив обязался вырастить 20-центнерный урожай. А незадолго до уборочной сами рабочие предложили дадим по 30 центнеров на круг.

Первым, кого я встретил сегодня у бригадных весов, был Эгам Худжамурад. — До обеда собрал 32 килограмма, — заглянул в тетрадку табельщик. — Старик — молодец, с первого дня вышел на уборку и норму дает неизменно. Ему уже за восемьдесят, этому старому чабану.

С молодцами соревноваться, — смеется старик. — Отставать не хочется. Вечером у костра около старой чабанской юрты собрались члены бригады. — Через четыре-пять дней выполним план, — сказал бригадир. — А потом машины выйдут на поля.

По 30 центнеров дадим непременно, — подтвердил и табельщик. — А можем ведь больше, — сказал Эгам-бобо. И решил в этот вечер члены бригады записать в свои новые юбилейные обязательства другую цифру — 40.

МАНЕВР Строки опыта НА ПОЛЯХ

ЧАРТАК, 24 сентября. (По телефону от соб. корр.). Обширен хлопковый клин янгикурганской сельхозартели «Октябрь» — 1,580 гектаров. Но хлопок возрел еще не везде. В северной зоне, где после ливней и градобития дважды пришлось сделать пересев, еще не началось раскрытие норовочек. В южной, чартакской зоне, — плантации словно запырились хлопьями снега.

Это учитывают земледельцы. Сейчас они сосредоточили все силы «на юге». Во всем бригад ведут сев сырья. На помощь им поспешили «северяне».

Такой хозяйский подход позволил резко поднять темпы уборки и заготовки сырья. Бригада коммуниста Салибая Инамова за декаду отправляла на заготовку более 50 тонн — 38 процентов.

Бригада Хакимджана Казанова ежедневно укладывает в бунты до 10 тонн сырья — это около 6 процентов от плана.

Тон на уборке задают многотысячники. Они выполняют по 2-3 нормы. Сборщица З. Казанова, М. Сабирова, Х. Мусаева, Д. Казанова, З. Мухомова и М. Бугабаева из десятой бригады сдают ежедневно по 170-180 килограммов сырья. Каждый из них собрал уже до полутора тонн.

По часовой графике организован труд в одиннадцатой бригаде. 52 сборщица отправили в один из дней на хирман около 7 тонн сырья, а против фамилий С. Бурхановой, Р. Мирзаевой, М. Халимовой и М. Абдурахмановой в таблице пестрят цифры 180 и 190. Таких их дневной вклад.

И до колхоза «Октябрь» докатились горячие слова призыва Ш. Нуратова. Обсудив его письмо, земледельцы северной зоны решили выполнить план заготовки хлопка к 15 октября, а колхоз в целом — к открытию III Всесоюзного съезда колхозников, получив 35-центнерный урожай.

ПЕРВЫМИ В ОБЛАСТИ

БУХАРА, 24 сентября. (По телефону от соб. корр.). Бригада Олтибая Хасанова из колхоза «Москва» Каракульского района первой в области рапортовала о выполнении плана продажи хлопка государству. На приемоучастный пункт она отправила 80 тонн сырья. 20 тонн собрал машинный механик-водитель А. Имамов.

Коллектив передовой бригады дал слово продать государству еще не менее 40 тонн хлопка.

САМОЛЕТЫ НАД ПОЛЯМИ ИДЕТ ДЕФОЛИАЦИЯ

Оперативные данные ЦСУ Узбекской ССР о ходе дефолиации хлопчатника по областям республики на 24 сентября

Первая колхоза — обработано гектаров, вторая — в процентах и обязательству

Table with 2 columns: Region and Data. Rows include Kashkadaryn, Bukhara, Surkhandaryn, Fergana, Namangan, Andizhan, Karakalpakstan, Samarqand, Khorezm, and Fergana.

По Узбекистану 384.102 34,1

Large graphic with 'Хлопок-Родине!' and 'ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАГОТОВКАХ ХЛОПКА' table. The table shows data for various regions and the total for Uzbekistan.

Острый сигнал В ХАЗАРАСПЕ НЕ СПЕШАТ

Очень хотелось бы руководителем некоторых хозяйств в колхозе имени Димитрова из Хазараспского района Хорезмской области похвалить свои успехи в подготовке к машинной уборке хлопка. Но в районный план ремонта хлопкоуборочных агрегатов, а также, когда же руководители колхозов «Ленинизм», имени Димитрова, имени Ленина, имени И. Маркса и других хозяйств думают отремонтировать уборочную технику?

А. НАБИЕВ.



ТОН ДЫК ТХАНГ ИЗБРАН ПРЕЗИДЕНТОМ ДРВ

ХАНОЙ. На состоявшейся 23 сентября в Ханое пятой сессии Национального собрания ДРВ третьего созыва на пост президента ДРВ избран товарищ Тон Дык Тханг, на пост вице-президента товарищ Нгуен Лыонг Банг.

БЕССМЕРТНЫЕ ИДЕИ ЛЕНИНА

ХАРТУМ. Правительственная газета «Аль-Ахбар» начала публикацию серии статей, посвященных столетию со дня рождения В. И. Ленина. Во вчерашнем номере на целую полосу под рубрикой «Ленин и Африка» идет рассказ о бессмертной воле Ленина, о его учении и влиянии идей ленинизма на национально-освободительные движения в странах Азии и Африки.

ПЛЕНУМ ЦК БКП

СОФИЯ. Вчера в Софии открылся пленум ЦК БКП. Как передает агентство БТА, пленум посвящен проблемам концентрации производства, научно-технического прогресса и новой системы руководства хозяйством. С докладом выступил Первый секретарь ЦК БКП Тодор Живков.

УСПЕХИ ВЕТНАМСКИХ ПАТРИОТОВ

ХАНОЙ. За 45 дней с 1 августа по 15 сентября нынешнего года — Народные вооруженные силы освобождения Южного Вьетнама вывели из строя 65 тысяч солдат и офицеров противника, в том числе 25 тысяч американских военнослужащих, сбили и повредили 795 самолетов и вертолетов, уничтожили 2.600 военных машин, потопили и подожгли 178 военных судов и катеров, взорвали 80 военных складов противника. Эти данные приведены в коммюнике командования Народных вооруженных сил освобождения, переданного агентством печати «Освобождение».

СОВЕТСКИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ В ЦАР

БАНГИ. В столице Центрально-Африканской Республики Банги прибыла новая группа советских преподавателей и врачей. Они будут работать в учебных заведениях и медицинских учреждениях республики. В соответствии с соглашением о культурном и научном сотрудничестве между Советским Союзом и ЦАР в стране сейчас работают 22 советских специалиста: врачи, преподаватели, спортивные тренеры.

КРЕПЧЕ АЛМАЗА

С. ЭРГАШЕВ, секретарь ЦК КП Таджикистана



В СЕМЬЕ ЕДИНОЙ

ДАВНЯЯ дружба связывает наши народы — народы-соседи, народы-братья.

Это дружба классиков узбекской и таджикской литературы Алишера Навои и Абдурахмана Дивани.

Она отчетливо видна на протяжении всей истории наших народов. В годы Советской власти наша традиционная дружба наполнилась новым, ленинским содержанием и смыслом. Она — яркое проявление торжества ленинской национальной политики, политики дружбы и братства народов.

Братская дружба узбекского и таджикского народов крепла в годы гражданской войны и борьбы с контрреволюцией. Трудящиеся Узбекистана и Таджикистана плечом к плечу, опираясь на братскую бескорыстную помощь великого русского и других народов нашей страны, под руководством ленинской партии боролись против общих врагов — царских колонизаторов и бухарского эмирата. Они вместе сражались против басмачества, враждовавшего международным империализмом.

Эта дружба, сотрудничество и взаимопомощь еще более окрепли, приобрели несокрушимую крепость алмаза в годы социалистического строительства.

Вместе с узбекскими друзьями трудящиеся Таджикистана строили Большой Ферганский канал — гидротехническое сооружение, которому в те времена не было равных.

корыстной взаимопомощи, которые вот уже много лет существуют между нашими народами и крепнут год от года.

Вот почему первая весть о трагедии, постигшей Таджикистан 26 апреля 1966 года, острой болью отозвалась в сердцах трудящихся нашей республики. В те памятные дни каждый задавал себе вопрос: «Чем я могу помочь жителям узбекской столицы?»

И это стремление нашло свое выражение в многочисленных заявлениях, поступающих в партийные и советские организации с просьбой поехать на восстановление столицы братской республики.

Трудящиеся городов Таджикистана тепло и сердечно встретили жителей Таджикистана, выразившие желание переехать в Таджикистан, окружив их всестороной заботой и вниманием. А когда старались по оказанию помощи Таджикисту и его жителям, о том, что каждая республика, многие города страны решили сделать все возможное, чтобы как можно скорее поднять город из развалин, сердца всех советских людей охватила гордость за нашу великую Родину, за нашу Коммунистическую партию, за наш советский, самый передовой общественный строй.

В мире есть немало городов, в той или иной степени пострадавших от землетрясений и других стихийных бедствий. И многие из них долгие годы носят на себе следы разрушительной деятельности необузданных сил природы.

Совершенно иная картина предстает глазам в Таджикистане. Мне много раз приходилось бывать в этом неповторимом, гостеприимном городе: в виде его до землетрясения и видел новый, восставший из руин город — город многоэтажных зданий, расходящейся из бетона, стекла и металла, отличающийся своеобразия, запоминающейся архитектурой; обилием света, максимальными удобствами для жителей.

Столица братского Узбекистана стала еще лучше, еще краше, стала одним из красивейших городов Советского Союза.

А масштабы работ по восстановлению были поистине колоссальными: более трех миллионов квадратных метров жилья, десятки школ, больницы, детские дошкольные учреждения, административные и культурно-бытовые здания украсили новый Ташкент. Создан огромный, неповторимо красивый архитектурный ансамбль. И все это сделано за три года.

Нет необходимости доказывать, что такие дела по плечу только нашей стране, по силам только советскому многонациональному народу, где интересы каждой нации гармонически сливаются воедино в общем деле коммунистического строительства.

Новый возрожденный Ташкент, созданный руками трудящихся всех республик нашей страны, москвичей и ленинградцев, воинов Советской Армии, будет вечным памятником дружбы народов нашей страны, их братской солидарности, воплощением могущества нашей великой Родины.

Трудящиеся Таджикистана гордятся тем, что в восстановлении Ташкента приняли участие и их представители. Для участия во всевозможном хашаре были направлены лучшие строители, лучшие бригады из ведущих строительных организаций республики.

Работа строительных организаций из Таджикистана находилась под постоянным контролем партийных и советских органов республики.

Самое активное участие в жилищном строительстве в Ташкенте приняли коллективы Ленинобадского строительного треста с его подразделениями — Кайраккумским домостроительным комбинатом и отделочным управлением, коллектив Душанбинского домостроительного комбината, тресты «Промстройиндустрия», «Таджикспецстроймеханизация», «Таджикэнергострой».

Мы с большой радостью и удовлетворением узнали, что посланцы таджикских строителей с честью справились с порученным делом. Им построено около 8 тысяч квадратных метров жилой площади и здание детского сада на

280 мест. Монтажник Абдулахат Хамзаев, электросварщик Анвар Мухомов, бульдозерист Доммулло Махмудов, экскаваторщик Григорий Площ, маляр Валентина Козыренко, слесарь-сантехник Эргаш Махмудов, бетонщик Хол Холмурад, шофер Абдулло Ашуров и ряд других проявили себя как настоящие патриоты своей Родины, готовые в любую минуту прийти на помощь туда, где она требуется.

Скромный вклад таджикских строителей высоко оценен правительством Узбекистана. Многие из них награждены орденами и медалями, значком «Строитель Ташкента», грамотами ЦК КП Узбекистана, Совета Министров и Верховного Совета Узбекской ССР.

Свой вклад в ликвидацию последствий стихийного бедствия в Ташкенте внесли не только строители. Коллективы многих предприятий Таджикистана, связанные с выполнением тех или иных заказов для Ташкента, стремились выполнить их как можно скорее и качественно. Многие из них награждены орденами и медалями, значком «Строитель Ташкента», грамотами ЦК КП Узбекистана, Совета Министров и Верховного Совета Узбекской ССР.

Своей вклад в ликвидацию последствий стихийного бедствия в Ташкенте внесли не только строители. Коллективы многих предприятий Таджикистана, связанные с выполнением тех или иных заказов для Ташкента, стремились выполнить их как можно скорее и качественно. Многие из них награждены орденами и медалями, значком «Строитель Ташкента», грамотами ЦК КП Узбекистана, Совета Министров и Верховного Совета Узбекской ССР.

Тот скромный вклад, который внесли трудящиеся Таджикистана в восстановление Ташкента, является выражением нашей искренней дружбы, наших самых теплых братских чувств, которые мы питаем к узбекскому народу.

Эти чувства, узлы великой дружбы узбекского и таджикского народов, как и дружба всех народов нашей многонациональной Родины, крепнут год от года.

Героическая эпопея восстановления крупнейшего города Средней Азии, столицы братского Узбекистана — этого нова, яркая страница в летописи дружбы, сотрудничества и братской взаимопомощи народов нашей многонациональной Советской Родины.

Трудящиеся Таджикистана от всей души желают братскому узбекскому народу новых больших успехов во всех областях хозяйственного и культурного строительства, во всенародном социалистическом соревновании за достойную встречу знаменательной даты — 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

НАРОДНЫЙ НАКАЗ—ДЕПУТАТУ ПРИКАЗ

ТАШКЕНТ стремительно растет, но не всегда уровень благоустройства города соответствует масштабам его строительства. Отмечая это, избиратели записали в наказ депутатам городского Совета около пятидесяти предложений. Почти половина из них уже претворена в жизнь. На благоустройство Ташкента с начала года израсходовано около двадцати миллионов рублей.

Проведены большие работы по строительству дорог, ирригационной сети и мостов, асфальтированию и освещению улиц. Проверки как выполняются указы избирателей, исполком горсовета определил четкие сроки окончания намеченных работ, просил постоянные депутатские комиссии чаще заслушивать отчеты руководителей отделов и управлений, а также районных исполкомов о ходе выполнения предложений трудящихся. (УзТАГ).



ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ ПОД КОНТРОЛЬ

С СОБРАНИЯ ПАРТИЙНОГО АКТИВА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

— Пятилетнее задание по производству хлопка выполнен за четыре года! — В дни ленинского юбилея — 22 и 23 апреля — всю продукцию изготовим из сэкономленного материала! Эта уверенность бригады Узбекской ССР А. Альчиной и слесаря завода «Таштекстильмаш» С. П. Еркова основана на реальных возможностях. Они — коммунисты, мастера своего дела, любят свою профессию, живут и трудятся по Ильичу. Их звание выдано в Ташкентской областной партийной организации, как великому труженнику города и села встретили ленинский юбилей личными подарками, новыми успехами в коммунистическом строительстве.

Участники собрания активно, поделовому обсудили пункт XVI плана ЦК Компартии Узбекистана, глубоко проанализировав состояние дел в промышленности и сельском хозяйстве, организаторскую и политическую работу партийных организаций по выполнению юбилейных обязательств.

Докладчик — первый секретарь обкома партии М. А. Абдуразаков и выступавшие в прениях отметили возросший политический и трудовой подъем в производственных коллективах, вызванный подготовкой к ленинскому юбилею, усиление партийного влияния на все стороны жизни.

С каждым днем растет вклад труженников столичной области в юбилейную копилку. Промышленность и сельское хозяйство с опережением выполняют задания пятилетки, сверх плана реализовано продукции на 142 миллиона рублей. Двое возрос объем капиталовложений.

Высок накал юбилейного соревнования. Чирчикские химики на три месяца раньше выполнили высокие обязательства по сверхплановому выпуску минеральных удобрений. Крепко держат свое слово коллективы завода «Ташавтомаш», Алмалыкской мебельной фабрики, Ахангаранского комбината пластмассовых изделий и другие. Узбекские металлурги перекрыли годовое обязательство по производству проката.

С большим упорством и настойчивостью преодолева-

ют трудности, вызванные неблагоприятными погодными условиями, труженники села. Повсеместно вырастают высокие урожаи хлопчатника, позволяющие дать Родине 356 тысяч тонн «белого золота». Государству продано зерна в объеме двух годовых планов. По примеру прославленного механизатора Шаймардана Нурдурата земледельцы села решили к 7 ноября рапортовать о выполнении своих обязательств по сверхплановой сдаче хлопка.

Сделано немало. Но участники собрания главное внимание сосредоточили на нерешенных задачах. С беспощадностью отмечалось, что не все коллективы взяли высокие темпы, вносят одинаковый вклад в юбилейные обязательства. За хорошими примерами показателями укрываются предприятия, стройки, хозяйства, которые плохо используют резервы и возможности. Значительное количество продукции недоделано предприятиями. Алмалыкская, Ангрена, Янгйуля, Ленинского, Кировского и Куйбышевского районов Ташкента.

Не в полную силу работают некоторые строительные коллективы. В стройтрестах № 22, «Ташобластрой», «Узбешнахтострой» плохо используются механизмы, велики простои рабочих, низка производительность труда.

Первый секретарь Куйбышевского райкома партии М. К. Камалов, председатель колхоза «Победа» Бекабадского района Э. Хагамов и другие на конкретных примерах показали, за счет чего можно увеличить производство сельскохозяйственной продукции. Это — интенсификация колхозного и совхозного производства, лучшее использование техники, поливной земли и удобрений, специализация. Райкомы партии недостаточно изучают и распространяют опыт передовиков. Зачастую с крепким хозяйством все еще уживаются отстающие.

Кадры — вот ключ всех успехов. В последнее время на селе выросло и выдвинуто на руководящие посты немало способных, хороших организаторов. Между тем кое-где в подборе, расстановке и воспитании работников все еще допускаются серьезные ошибки. Острой критике был подвергнут Аккурганский райком партии. Здесь зачастую проявляют поспеш-

ность в оценке того или иного работника, слабо воспитывают кадры в духе высокой требовательности и ответственности. За два с половиной года в районе сменилось десять председателей колхозов. Кто ни год, меняются руководители сельхозартели имени Кирова, имени Ангелеса, имени Куйбышева.

Во всех выступивших красной нитью проходила мысль, что партийные организации обязаны, безусловно, выполнять каждый пункт намеченного мероприятия по подготовке к ленинскому юбилею. Большое внимание было уделено повышению действенности идеологической работы. Многие партийные организации умело используют новые формы и методы пропаганды и агитации. Широкой популярностью пользуются «ленинские пятницы», ленинские лектории, ленинские уроки, чтения: «Перед открытым ленинским томом», которые сопровождаются показом документальных фильмов и художественно-литературным монтажом. Возрос интерес труженников к изучению ленинского теоретического наследия. В новом учебном году ленинские труды будут изучать 130 тысяч коммунистов и беспартийных товарищей.

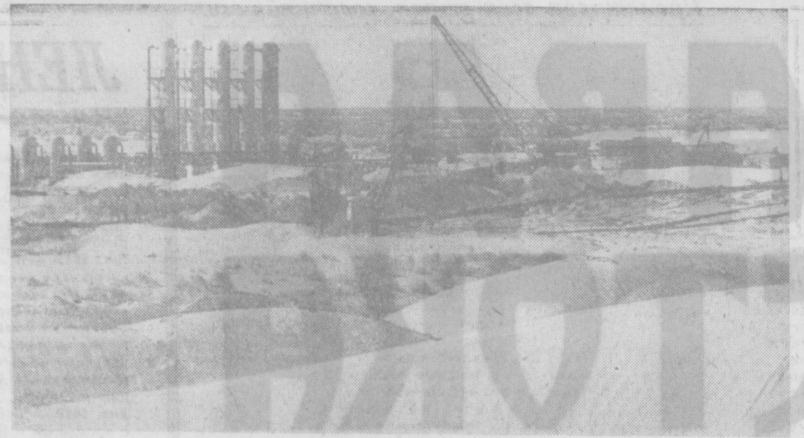
Широко используются различные формы интернационального воспитания. Кренут узлы дружбы ташкентцев с трудящимися Хасковского округа Народной Республики Болгарии, Ивандовской, Минской и Чимкентской областей. Отмечались и недостатки. В частности, серьезной критике были подвергнуты Бекабадский и Бункинский райкомы партии, которые не выполняют намеченных мероприятий по дальнейшему развитию политической работы в коллективах.

На собрании с речью выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов.

В работе собрания партийного актива приняли участие Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насриддинов и второй секретарь ЦК Компартии Узбекистана В. Г. Ломоносов.

По обсужденному вопросу собрание областного партийного актива приняло разработанное постановление.

В Фергане уже полгода



Над Заунгускими Каракумами, что в Хорезмской области, взметнулся в небо серебристый колесный абсорбер. Здесь строители управлений треста «Среднеазиатгазстрой» возводят головные сооружения Ачакского газового промысла, питающего магистральный газопровод Средняя Азия — Центр. К главному ленинскому юбилею строители монтажных обителей ввели в строй первые два технологич-

еских блока. Их мощность — 25 миллионов кубометров газа в сутки. На снимке слева — бетонщик из СУ-4 комсомолец Анатолий Орехов, приехавший на строительство по комсомольской путевке из Пензенской области сверху — строительство головных сооружений Ачакского газового промысла.

Фото Н. КЛЮЧЕВА. (УзТАГ).

ВЕЛИЧИЕ ГЕНИАЛЬНОГО ОТКРЫТИЯ

ЛЕНИНГРАД, 24 сентября. (ТАСС). Понимание грандиозной вековой путь гениального открытия Д. И. Менделеева — периодической системы химических элементов. О значимости ее для мировой науки шла речь на открывшемся сегодня в Ленинграде X юбилейном мемориальном съезде по общей и прикладной химии, посвященном 100-летию периодического закона.

Четыре тысячи делегатов и гостей этого представительного форума ученым собралось в Концертном зале «Октябрьский». Среди них — много видных советских и зарубежных деятелей науки.

Съезд открыл президент Всесоюзного химического общества имени Д. И. Менделеева академик С. И. Вольфенвич.

Вступительную речь произнес президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш. Он огласил письмо Председателя Совета Министров СССР А. И. Косыгина в адрес съезда, которое ученые встретили горячими аплодисментами.

С докладом о периодическом законе и его современном значении выступил профессор Ленинградского университета С. А. Чапликов — руководитель кафедры неорганической химии, который более двадцати лет возглавляет Д. И. Менделеевский институт.

Участники съезда заслушали доклад министра химической промышленности СССР Л. А. Косыгина «Перспективы технического прогресса химической промышленности СССР и академик Г. Н. Флерова «Синтез и поиск сверхтяжелых элементов».

Год назад вышел плакат «НОТ в Фергане». За это время обогатилась практика научной организации труда. Поиски энтузиастов стали масштабнее, глубже. Об этом рассказывает вышедший на днях еще один плакат «НОТ в Фергане». Он открывается статьей главного инженера Ферганского нефтеперерабатывающего завода В. Вербы «Запланированное будущее». Речь идет о содержании плана социального развития коллектива. Это первый такой план в области.

«Плох он или хорош — не в этом главное», — пишет В. Верба. — Главное в том, что он появился на свет как требование дня: видеть дальнейшую перспективу». Организация плановых ремонтов на современных предприятиях требует новых форм и методов. Начальник бюро НОТ завода азотных удобрений А. Шустер пишет о том, что применение сетевых графиков значительно сокращает сроки ремонта и, следовательно, позволяет быстрее включить оборудование в технологический процесс. Досрочное выполнение плановых ремонтов — важный фактор в борьбе за сверхплановый выпуск продукции.

В Фергане уже полгода

НАВСТРЕЧУ ВСЕСОЮЗНОМУ СЪЕЗДУ КОЛХОЗНИКОВ ОДОБРЯЮТ

САМАРКАНД, 24 сентября. (По телефону от соб. корр.). В Зарафшанской долине завершил первый этап подготовки к III Всесоюзному съезду колхозников — во всех 133 колхозах состоялись общие собрания, на которых избранные представители на районные собрания.

Общее собрание членов сельхозартели «Коммунизм» Нарайнского района избрало своим представителем председателя колхоза, одного из пионеров машинной уборки хлопка в республике Ш. Назарова. Руководимое им хозяйство вот уже одиннадцать лет подряд собирает механизмы не менее двух третей урожая. Выбравшись в социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и III Всесоюзного съезда колхозников, коллектив сельхозартели обязался сдать нынешне государство не менее 30 центнеров сырья с гектара, собрать машинами 70 процентов урожая.

Колхозники сельхозартели «Ленинабад» Самаркандского района оказали высокую честь Герою Социалистического Труда, ныне персональному пенсионеру И. Урунову, избрав его своим представителем. Земляки и вспомнили, сколько труда

отдал он, чтобы процветала родной колхоз. И. Урунов был одним из организаторов артели, в течение 16 лет возглавлял правление, под его руководством хозяйство стало одним из передовых овощеводческих артелей области. Сейчас аскакал является членом совета по созданию истории колхоза, добрым наставником молодежи.

Колхоз «Октябрь» — высокопродуктивное хозяйство Булунгурского района. Успех артели — в комплексной механизации всех отраслей хозяйства. Механизаторы самые уважаемые люди в артели. И не случайно список избранных общим собранием открывает механик-водитель хлопкоуборочной машины ударник коммунистического труда Х. Насырова.

Галларальский район — хлебная житница республики. Земледельцы района успешно завершили уборку зерновых, выполнили обязательство, принятое в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, и сейчас соревнуются за то, чтобы встретить Всесоюзный съезд колхозников завершением сева озимых. Тракторист колхоза имени Ленина, депутат Верховного Совета Узбекской ССР И. Ибрагимов — передовик озимого сева. Он и

будет представлять колхоз на районном собрании. Колхозники поручили своим представителям высказывать на районных собраниях их мнение по проекту Устава, по важнейшим проблемам колхозной жизни. Колхозники считают, что в Уставе должно быть предусмотрено поощрение за бесперерывную долготелую работу в колхозе и наказание летунам.

В Каттакургане районное собрание представителей колхозов уже состоялось. Его открыл старейший хлопкоуборочный сельхозартели «Пролетарият» Э. Рахмонов, награжденный тремя орденами Ленина за развитие хлопководства.

Собрание прошло при большой активности колхозников. Ораторы подчеркивали, что проект Примерного Устава сельхозартели будет способствовать организационно-хозяйственному укреплению колхозов, подвигу сельскохозяйственного производства, совершенствованию демократических основ артельной жизни, более полному удовлетворению растущих материальных и культурных потребностей крестьянства.

Избранные делегаты на областную конференцию колхозников. Д. АЗИМОВ.

ВТОРОЙ ПЛАКАТ О ПОИСКАХ ЭНТУЗИАСТОВ

действует новое предприятие — специализированный хозрасчетный участок треста «Центрофтехмашавторемстрой». Это, в сущности, новая форма организации ремонтных работ. Начальник участка Н. Казиков пишет: «Выработка нашего ремонтника сейчас почти вдвое выше, чем заводского. Практика показывает жизнеспособность и эффективность новой формы организации производства. Думается, что такая форма ремонта заслуживает внимания, она приемлема на многих предприятиях, в частности в автотранспорте. Много хлопот доставляет и внутренний транспорт. На текстильном комбинате за день приходится перевозить около 500 тонн пряжи, 280 тысяч метров суровых и технических тканей. От скорости доставки сырья к машине в значительной степени зависит производительность оборудования и труда. На предприятии внедрена в практику новая схема работы

внутрицехового и внутрирайонного транспорта. О ее эффективности рассказывает заместитель главного инженера комбината Т. Саладин. Количество транспортных работников сократилось на 55 человек, или на 15 процентов. Годовая экономия фонда заработной платы превышает 62.000 рублей.

В результате внедрения плана НОТ преобразился до неузнаваемости аккумуляторный цех Управления механизацией № 1 треста «Строймеханизация» № 2. В цехе стало просторно, светло, чисто. Поднялась производительная культура, лучше стало качество ремонта, а производительность труда возросла на 9 процентов. Об этом сообщает старший инженер по новой технике В. Шимко.

В плакате напечатаны сообщения с ряда предприятий города о разработке планов НОТ, их внедрении и эффективности. Плакат вышел трехтысячным тиражом. Его издал редакция «Правды Востока», Ферганский горком партии и городской совет инженеров.

И. СКУДОВИЧ, Соб. корр. «Правды Востока», г. Фергана.

мания, она приемлема на многих предприятиях, в частности в автотранспорте. Много хлопот доставляет и внутренний транспорт. На текстильном комбинате за день приходится перевозить около 500 тонн пряжи, 280 тысяч метров суровых и технических тканей. От скорости доставки сырья к машине в значительной степени зависит производительность оборудования и труда. На предприятии внедрена в практику новая схема работы

внутрицехового и внутрирайонного транспорта. О ее эффективности рассказывает заместитель главного инженера комбината Т. Саладин. Количество транспортных работников сократилось на 55 человек, или на 15 процентов. Годовая экономия фонда заработной платы превышает 62.000 рублей.

В результате внедрения плана НОТ преобразился до неузнаваемости аккумуляторный цех Управления механизацией № 1 треста «Строймеханизация» № 2. В цехе стало просторно, светло, чисто. Поднялась производительная культура, лучше стало качество ремонта, а производительность труда возросла на 9 процентов. Об этом сообщает старший инженер по новой технике В. Шимко.

И. СКУДОВИЧ, Соб. корр. «Правды Востока», г. Фергана.

В результате внедрения плана НОТ преобразился до неузнаваемости аккумуляторный цех Управления механизацией № 1 треста «Строймеханизация» № 2. В цехе стало просторно, светло, чисто. Поднялась производительная культура, лучше стало качество ремонта, а производительность труда возросла на 9 процентов. Об этом сообщает старший инженер по новой технике В. Шимко.

В плакате напечатаны сообщения с ряда предприятий города о разработке планов НОТ, их внедрении и эффективности. Плакат вышел трехтысячным тиражом. Его издал редакция «Правды Востока», Ферганский горком партии и городской совет инженеров.

И. СКУДОВИЧ, Соб. корр. «Правды Востока», г. Фергана.

ИСКУССТВО ЭПОХИ ТИМУРИДОВ

НА ШИРОКИХ проспектах Самарканда рядом с плакатами, возмещающими о приближении большого торжества — 2.500-летия Самарканда, подняты транспаранты с приветствиями в адрес участников Международного симпозиума по искусству эпохи Тимуридов.

Симпозиум проводится в ЮНЕСКО в соответствии с программой по изучению цивилизации Центральной Азии. Для участия в нем в Самарканд прибыли видные зарубежные ученые, занимающиеся изучением проблемы истории и культуры народов Востока. Среди них ученые Афганистана, Индии, Ирана, Турции, Монгольской Народной Республики, Германской Демократической

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ В САМАРКАНДЕ

Республики, Венгрии, Великобритании, США, Франции, Западной Берлина, Финляндии, ФРГ. Ожидается приезд представителей научных организаций других зарубежных стран. В симпозиуме участвует большая группа советских ученых, представляющих научные коллективы и организации Москвы, Ленинграда, многих союзных и автономных республик.

В праздничном убранстве Самаркандский театр оперы и балета. Вечером 23 сентября здесь начал свою работу международный форум.

Вступительным словом симпозиум открыл представитель ЮНЕСКО доктор наук Л. И. Мироничев. Он отметил важное значение международной встречи ученых. Весьма примечательно, что эта встреча проводится в Самарканде — древнем культурном центре Средней Азии, в городе, где сосредоточены и бережно сохраняются величественные архитектурные сооружения, ценные памятники эпохи Тимуридов, где велется большая работа по изучению культурных ценностей, созданных народами Востока.

Работа симпозиума, глубокого изучения культуры и искусства Востока, подчеркивает В. Р. Гафуров, имеют не только научное и познавательное значение, но и развивают контакты между учеными, служат интересам развития взаимопонимания между странами, укрепляют дружбу народов, благородным целям борьбы за высокие идеалы гуманизма, мира и социальной справедливости.

С приветствием от Советского комитета по изучению цивилизации Центральной Азии к участникам симпозиума обращается директор Института востоковедения Академии наук СССР академик Б. Р. Гафуров. Он отмечает, что программа ЮНЕСКО по изучению цивилизации Центральной Азии основана на принципах международного сотрудничества ученых, способствует глубокому изучению истории и культуры народов Востока, внесших огромный вклад в общую сокровищницу мировой цивилизации. Большую и плодотворную работу по подготовке к симпозиуму провели ученые Узбекистана.

Работа симпозиума, глубокого изучения культуры и искусства Востока, подчеркивает В. Р. Гафуров, имеют не только научное и познавательное значение, но и развивают контакты между учеными, служат интересам развития взаимопонимания между странами, укрепляют дружбу народов, благородным целям борьбы за высокие идеалы гуманизма, мира и социальной справедливости.

широкого круга пенителер культуры за рубежом. С приветствием от Международного союза архитекторов выступил секретарь правления Союза архитекторов СССР доктор архитектуры Ю. С. Яралов.

Один за другим на трибуну поднимаются зарубежные ученые. С речами выступил профессор С. К. Сарасвати (Индия), А. Х. Халиби (Иран), Э. Эсин (Турция), В. Елисева (Франция), Б. Грей (Великобритания), Р. Этингаузен (США), Б. Бреннетт (ГДР), Ф. Гезе (Венгрия). Они высоко оценивают значение симпозиума, проводимого в древнем Самарканде, выражают уверенность, что эта встреча будет способствовать дальнейшему укреплению и развитию творческих контактов между учеными различных стран в интересах прогресса всего человечества. Зарубежные ученые выражают искреннюю благодарность советским коллегам, в частности, ученым Узбекистана, за хорошую организацию

симпозиума, радушие и гостеприимство. Такую же благодарность за большую работу о плодотворной работе симпозиума представители зарубежных стран передают правительству Советского Союза, правительству Узбекистана, руководителям Самарканда. Значение внешней международной встречи ученых, особенно возрастает в связи с тем, что она проводится в преддверии славного юбилея Самарканда, вызывающего большой интерес в широких кругах зарубежной общественности.

От имени правительства Узбекистана участникам международного научного форума сердечно приветствует заместителя Председателя Совета Министров Узбекской ССР М. Т. Турсунов. Находясь на узбекской земле, говорит он, обращаясь к зарубежным гостям, вы сможете ознакомиться с ценнейшими памятниками древней культуры наших народов, убедиться в том, какая большая работа ведется у нас по изучению и сохранению бога-

того культурного наследия народов Востока. Во время поездок по республике вы сможете увидеть не только наше прошлое, но и наш сегодняшний день, наше будущее, чудесные плоды осуществления гениальных идей великого Ленина. Все успехи в экономической и культурной жизни нашей республики связаны с именем Ленина, столетие со дня рождения которого благодарный узбекский народ будет отмечать вместе со всеми народами-братьями нашей страны, вместе со всем прогрессивным человечеством.

В первый день симпозиума была заслушана доклад вице-президента Академии наук Узбекской ССР И. М. Муминова «Об исторических корнях возникновения и развития искусства Средней Азии эпохи Тимуридов».

Международный симпозиум в Самарканде продлится несколько дней. Г. ЛИПШИЦ, Спец. корр. Узбекского телеграфного агентства, г. Самарканд.



СОСТАВ ЛУННЫХ ПОРОД

ВАШИНГТОН. Американские ученые на основе предварительного анализа образцов лунных пород, доставленных космонавтами «Аполло-11», пришли к выводу, что их химический состав «отличается от состава всех известных земных пород», сообщает газета «Нью-Йорк таймс».

В первом официальном заявлении ученых на пресс-конференции в Вашингтоне подчеркивается, что в лунных породах обнаружены в поразительно больших количествах такие редкие на Земле элементы, как хром, титан и цирконий. Нет никаких признаков таких тяжелых металлов, как золото, серебро или платина.

Ученые подтвердили, что возраст некоторых пород достигает 3,5 миллиарда лет. Это говорит об интереснейшей возможности обнаружения во время будущих полетов на Луну образцов пород, сформировавшихся на начальных этапах возникновения солнечной системы — заявил д-р Дональд Богард, специалист-химик центра пилотируемых полетов в Хьюстоне.

Профессор геологии Колумбийского университета д-р Поль Гаст заявил, что «пока не обнаружено никаких признаков присутствия в лунных породах каких-либо органических материалов, свидетельствующих о существовании жизненных процессов на Луне».

Поль Гаст подчеркнул, что многие из обломков имеют вулканическое происхождение. Но ученые не горят желанием делать вывод, является ли Луна оставшимся и мертвым небесным телом или «жива» и в ее недрах происходит вулканическая деятельность.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРАВИТЕЛЯ НАТО

ЛОНДОН. «Комитет действий против НАТО» — организация, созданная английскими борцами за мир, студенческими и другими прогрессивными организациями страны. Чтобы предупредить английскую общественность об опасности участия Англии в НАТО, комитет планирует провести в Лондоне и в штаб-квартире союзных сил морской авиации в Нортуэде (Большая Британия) демонстрационную площадку комитет организует массовый митинг.

ПОЛОЖЕНИЕ В СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ

ЛОНДОН. Несмотря на то, что местным властям и оккупационным войскам удалось добиться ликвидации большинства баррикад в Белфасте и Лондондерри, политическое положение в Северной Ирландии существенно изменилось. По-прежнему улицы крупнейших городов Северной Ирландии патрулируются английскими солдатами. Экстремистские лидеры открыто заявили, что не намерены соглашаться на какие-либо уступки борцам за гражданские права.

УДАРЫ ПО ОККУПАНТАМ

КАИР. Партизаны «Синайской арабской организации» обстреливали ракетами израильский «военный лагерь» в лагере от поселения Романа на Синайском полуострове. Об этом заявил, согласно сообщению агентства МЕН, официальный представитель организации. В результате обстрела уничтожено большое количество снаряжения и боевой техники противника.

Другая группа партизан этой организации обстреливала ракетными снарядами и складам снаряжения в районе, расположенном в 25 километрах к востоку от Порт-Фуада. Вывезены из строя несколько артиллерийских орудий, подожжены склады снаряжения и уничтожены единственные мосты, по которым доставлялись боеприпасы и артиллерийские позиции.

ДЗЕМНЫЕ ЭТАЖИ МОСКВЫ

В ЭТОМ репортаже речь идет не о подземных дворцах Москвы — станциях метрополитена и не о лабиринтах газопроводов, телефонных и электрических кабелей. Мы совершим экскурсию по малоизвестным подземным этажам города, где трудятся тысячи людей.

НАШЕ внимание привлекала одна из подземных башен города. Чтобы попасть на ее первый этаж, пришлось спуститься на лифте. Мы вышли из лифта и спустились на пол, выстланный санитовыми кирпичиками. Через минуту оказались в огромном зале. В зале было светло — его освещали сотни электродов. Люди в белых халатах вглядывались в экраны какого-то прибора.

Вот на этой пленке виден четкий след мимозы... Мы в лаборатории частиц сверхвысокой энергии. Научно-исследовательский институт ядерной физики АГУ. А мимозы — мощнейшие частицы, потоками посылаемые космосом на Землю. Они обладают огромной энергией, в миллион

раз большей, чем те, которые ученые получают искусственным путем на ускорителях. Лабораторию устроили так глубоко для того, чтобы иметь возможность ловить и изучать самые мощные частицы. Ведь только частицы «богатеры» могут пройти, как через сито, сквозь толщу земли и попасть в «ловушки» приборов. Здесь то их и подстерегают фотокамеры.

Этот подземный этаж был найден случайно. На нефтеперерабатывающем заводе искали место для сброса остатков нефтепродуктов. Решили пробурить скважину. Когда ее став опустился на 900 метров, на поверхность брызнул фонтан... горячая вода. Тут же установили ее температуру: 35 градусов выше нуля. Провели химический анализ. Выяснилось, что состав этой воды такой же, как и в Черном море.

Геологи установили, что под заводом находится пласт морской воды толщиной до 300 метров. Неожиданно открытие наводило на мысль создать еще один цех — подземный.

Горячую морскую воду решили использовать в медицинских целях. Так возник лечебный цех предприятия.

Оборудовали глубинную шахту, установили мощный насос. И вот теперь приступили к проектированию специальной заводской лечебницы. В ее ванны будет подаваться «черноморская» вода.

Еще один подземный этаж — бассейн «Москва». У бассейна второе дно. Здесь огромные бачки, похожие на цистерны с нефтью.

— Это наша фабрика, — сказал старший инженер Владимир Дергачев. — Под землей мы «делаем» воду для бассейна. В эти фильтры вода, поступающая из Рублевского водохранилища, проходит первый этап очистки. Фильтры наполнены заполнены песком. Просачиваясь через него, вода избавляется от всевозможных вредных примесей.

Мы вышли на землю. Перед нами открылся чаша бассейна. Непривычно выглядела она — воды в ней не было. Только в одном отсеке — спортивном — плавали люди. Идет реконструкция крупнейшего водного бассейна столицы.

Наше путешествие по подземным этажам Москвы продолжалось. На один из них мы выехали... на автомашине. Спустился метров на десять вниз, а затем пересели на электромобиль по широкой эскалаторной «улице». Над

головой, словно троллейбусные линии, танулись магистрали электросетей. По обеим сторонам проходили люди. Останова у гаража — станции, где производится заправка электромобилей. Дальше шли пешком. Пройдя около километра, мы оказались в подземном этаже гостиницы «Россия».

По сторонам, будто витрины магазинов, были широкие металлические двери с надписями: «Мебельный склад», «Столовая», «Примем пункт прачечной», «Ремонтная мастерская». Это — цехи «России».

Мы шагаем по подземным улицам, по ним снуют электромобили, автомашины. Они возят продукты, мебель, оборудование. На одной из машин — человек в белом. В подземелье расположены пункты фабрично-заводской прачечной, обслуживающей гостиницу, кафе, ресторан, бары.

Подземный этаж «России» — город в миниатюре. Здесь есть и электростанция, и цехи, где «делают» холодную воду для кондиционирования установок (в подземелье — четыре артезианские скважины), и системы водоснабжения, и сигнализации. В этом «городе» трудятся сотни людей: энергетик, сантехник, инженер, официанты, повара, токари, слесари. А «город» продолжает расти вверх и вглубь. Скоро у него появится «подземное море»: сейчас здесь строится плавательный бассейн...
Борис ИЛЬЧЕВ.

КОГДА ДЕРЕВО ГОВОРИТ...

НАД деревянным прямоусложником склонилась соловья юности. Легкими движениями руки, вооруженной нехитрым, остро заточенным ножом, он обрабатывает полированную поверхность доски. Кажется, острая метала едва касается плоскости прямоусложника, но пролетают часы, и на черном доле прорисовываются будто выжженные изюк фигуры вооруженных красногвардейцев, энергично печатающих шаг.

«Шестое июля» — так назвал свою композицию шестидесятилетний Роман Лунько. Прием «художественного письма» его сверстника Владимира Короля несколько иные. Свою картину «Буревестник» он создает методом штифта — из кусочков дерева разных пород и оттенков.

Роман и Владимир — ученики профессионально-технического училища в Ивана-Франковске Львовской области. Вместе с собой своих сверстников, приехавших со всех концов Украины, они овладели сложным искусством деревянной резьбы. Еще более трескот юности овладевают профессиями столяра, краснодеревящика и плотника, ялатора, печника.

В училище бережно культивируют традиционную в Прикарпатье так называемую «яворовскую школу» резьбы, отличительные черты которой — четкий пластичный орнамент, золотистый взвод развешившей по темному полю. Цветовой контраст подчеркивает декоративное значение вещи, делает ее особенно нарядной. В такой манере будущие народные умельцы создают деревянные шкатулки, декоративные блюда, вазы, епанчики и «куманцы» (сосуды для вина).

Весьма популярна среди молодых мастеров техника резной деревянной мозаики — ин-

тарсия. Резчики еще молоды, но уже теперь видно, что мастера из них выйдут отменные. Более ста работ, посвященных Ленину, Великому Октябрю, экспонируется в музее, созданном при училище сапачи ребятами, а также на постоянной экспозиции ВДНХ СССР.

Владимир ПОПОВ.



ПРИБОР — СОВЕТСКИЙ КОМБАЙНЕРА

КАК отрегулировать комбайны, чтобы быстро и без потерь убирать урожай на различных полях и в любую погоду? На этот вопрос ответ дает комбайн и простой по устройству прибор, созданный специалистами «Ленинградского института сельскохозяйственной техники». Называется он «Культурное поле» и позволяет комбайнеру в любой момент установить на диске комбайна оптимальное положение диска по отношению к почве, если вдруг изменилась погода или комбайн перешел на другой массив, водитель устанавливает на диске новые данные. Прибор позволяет экономить время, ускорить подготовку и повысить производительность комбайна, а самое главное — сводит к минимуму потери зерна.

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕКА КУЗНЕЦКА

130-ТИСЯЧНУЮ тонну чугуна сварили с начала пятилетия доменцы и Кузнецкого металлургического комбината, этим самым они выполнили обязательство в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

НОВИНКИ ЛИТОВСКИХ ТЕКСТИЛЬЩИКОВ

ПЕРВУЮ партию оригинальной нити — тридцатую выдал на дядю Казуоскис завод искусственного волокна имени 50-летия Октября. Тоненькая ниточка «серой нити» — это результат тщательной работы по рекомендации специалистов Литовского научно-исследовательского института текстильной промышленности. Внутри обычной тридцатой нити, придает ей прочность, упругость, делает ее устойчивой к истиранию. Нити из тридцатой нити, нити, пушистая, по своему виду не уступает обычной нити и притом вдвое дешевле ее.



Разведчики недр Западно-Казхастана и о. комплексной геологоразведочной экспедиции открыли в Южном Мугоджарах крупнейшее месторождение асбеста — ценного сырья для химической промышленности. С. И. Минерал выводит на поверхность, поэтому его добыча ведется открытым способом. На снимке: «Вот он, казахстанский асбест», — говорит геолог партии Валентина Тимофеева. Фото Д. КАРАЧУНА (ТАСС).

№ 5

КСЕНОН — РАЗВЕДЧИК

Предлагаем вниманию читателей статью М. Шагина о новом диагностическом приборе, который будет опубликован в журнале «Знание — сила».

ЦЕЛЮЮ позавидовались бы спящему мозгу не меньше, чем о головному, и упрятали его в надежный футляр из позвонков. Только вот ключик от футляра природа нам не оставила — не рассчитывала на врачей, не учла необходимости ставить диагноз разных заболеваний. Нежный мозг живет под надежной защитой от всяких толчков и ударов — со всех сторон его омывает «ликвор», удивительная жидкость: она и амортизатор при сотрясениях, и кормилица, подающая к мозгу питательные вещества, и заботливая нянька, удаляющая из него продукты жизнедеятельности клеток.

Но вот — болезнь. Человек места себе не может найти от боли, а попробуй поставь верный диагноз, разрывай источник негуда — он надежно спрятан. Врач изводит пациента дотошными вопросами. Утешительного мало: боль не обоняется в одном месте, она захватывает почти весь спинной мозг. Однако все говорит за то, что медлить с операцией нельзя. Как же все-таки загнать в позвоночник прежде, чем браться за нож и шпатель? Рентген бессильен. Попробовать изотопную диагностику: надо ввести в организм меченые атомы и с помощью специального устройства проследить, в каком участке спинного мозга они скапливаются — там и затаялся негуд. Обычно опухоль выдает ее «аппетит» — она поглощает больше изотопов, чем остальные.

Но, увы — пораженные ткани спинного мозга неохотно накапливают «сведомые» элементы. А какой же признак самый общий для большинства заболеваний позвоночника? Оказывается, будь то опухоль, воспаление дисковых хрящей или травма, всегда пространство между столвом

мозга и позвонками, заполненное ликвором, в «больном» месте сужается, а то и вовсе исчезает.

Под рентгеном такой «порог» или «позвонку» не увидишь. А меченые атомы ее найдут. И вот как. В позвоночную часть позвоночника делают укол пустотелой иглой и вводят через нее в ликвор два-три кубических миллиметра радиоактивной воздушно-газовой смеси. Пузырек, не трогая сам мозг, всплывает по водной жидкости и, естественно, останавливается у очага поражения. Врачу остается только установить это место. Если же поражения нет, пузырек поднимается все выше и выше, пока не достигнет так называемой большой цистерны головного мозга. Здесь он постепенно растворяется в ликворе, уносится вместе с кровью и исчезает.

Мысль пустить пузырек-разведчик возникла у доктора Е. Крупицына и Р. Дюкса в конце пятидесятых годов. Как раз тогда во Всесоюзном научно-исследовательском институте медицинской приборостроения возник отдел радиологических приборов. Отсюда десять лет спустя изобретение пришло в клинику — уже проверенное, общепризнанное. Пусть несерьезно, но неудивительно. Подобрать состав смеси для пузырька, который не причинит бы никакого ущерба организму, обработать все тонкости исследования больного и, наконец, создать прибор — надежный, простой в обращении, достаточно дешевый, чтобы не превратиться в уникальный медицинский экспонат, — на все это нужно время.

Сейчас позади лабораторные опыты, первые конструкторские эскизы. Ушел в отставку фантом — самый терпеливый пациент в мире. Невысокий, призрачно желтоватый, он припал к столу прямо, будто аршии проглотил. Несмотря на неутихший диагноз — ни единого слова жалобы. Фан-

том — не человек. Это всего-навсего парафиновый цилиндр со скважиной в центре, куда вставлена запечатанная все тем же парафином трубка. Она — «спинной мозг», между ней и стенками скважины залита вода, взамен ликвора. Надетое на трубку резиновое кольцо имитирует опухоль.

Позади и многочисленные испытания в больницах. «Первый десант» — медпункт на лесосеке. Широколицый загорелый лесоруб замер, словно изваян из бронзы. Каждое его движение — лишняя боль. Лесоруб ударил стволем дерева. Врач приставляет датчик к позвонку больного и смотрит на шкалу прибора — не скакнет ли резко в сторону стрелка. Если нет — пузырек плывет беспрепятственно. Но средняя стрелка срывается с места. Оборудованная специально для экспресс-диагностики машина позволила вовремя обнаружить повреждение позвоночника. Рабочему срочно сделали операцию. Сейчас он здоров, а мог бы остаться инвалидом — ведь сначала подозревали просто сильный ушиб, думали — обидится без вмешательства хирурга.

Сейчас наша промышленность уже выпускает радиоксенометр «РКН-1» для диагностики заболеваний и повреждения спинного мозга. Радиоксенометр он называется потому, что рассчитан на использование смеси воздуха с изотопом ксенона. Выбор изотопа не случаен: ксенон ни в какие реакции внутри организма не вступает. Кроме того, период распада ксенона очень небольшой — несколько дней, активность пузырька воздушно-ксеноновой смеси всего 10—100 микроюри. Поэтому исследованного позвоночника безвредно для здоровья пациента.

Вот, собственно, и все. Осталось только назвать автор радиоксенометра. Это инженеры Э. Элькин и Г. Демидов, К. Калантаров и В. Кривошеин.



В Музее К. Маркса и Ф. Энгельса в Москве открылась выставка, посвященная 50-летию создания Коммунистической партии США. На верхнем снимке: посетители рассматривают раздел выставки, посвященный борьбе коммунистов США за прекращение американской агрессии во Вьетнаме. На втором снимке: один из участков главного стана «ДЮБ», который готовится к пуску на Новолипецком металлургическом заводе. Первые в мире созданные грузинскими конструкторами машины «Санартел» нашли промышленную перспективу на чайных плантациях. На нижнем снимке: механизированный сбор чая на плантациях ордена Ленина Ингринского совхоза. Фото Э. ЭВЕРХИНА, В. КОЖЕВНИКОВА и И. ДАВИТАШВИЛИ. (ТАСС).

ТАЙНА КУРАНТОВ

КАЖДЫЕ пятнадцать минут в украинском городке Мучаево раздается удивительная мелодия — музыкальный перелом, особым звоном отмечается каждый час.

Выяснить историю происхождения этих часов оказалось не просто. Иришский велел внимательный и пристрастный осмотр внутренности часов вывели ратушник, взорвался по уезду лесником, самому везу, ринулся в местные архивы, беседовал с теми, кому доверен уход за часами, в частности со старым заслуженным часовщиком Юрием Керестеши.

Ратуша, на которой установлены часы, возведена в 1810 году. После этого она неоднократно перестраивалась. вплоть до 1896 года. На главном же часовом механизме стоит дата отливки — 1897 год. Выяснилось, что колокол взят из старинного мучаевского замка «Паланка» и перенесен в здание ратуши значительно раньше. Куда же созданы сами часы и кем?

Леонид РОГАЧЕВСКИЙ.



ПЕНЗЕНСКИЕ АВТОМАТЫ

НА ПЕНЗЕНСКОМ заводе «Темп» началось серийное производство автоматизированных машин «ЛАТ-50-3», предназначенных для предприятий обработки хлопка. За минуту такой агрегат выпускает 350 метров хлопковой ленты — вдвое больше обычного. Автоматизирован не только сам процесс, но и контроль за работой механизмов и качеством продукции. Первая партия «ЛАТ-50-3» будет отправлена на Московскую хлопчатобумажную фабрику имени Фрунзе.

ЯРМАКА ТОВАРОВ КОЛХОЗНЫХ ПРОМЫСЛОВ

КОНСЕРВЫ из овощей и фруктов, джемы, соки и другие продовольственные товары, различные строительные материалы, сувениры и украшения. Трудно перечислить все, что выпускают колхозники и созданы подсобные предприятия Украины. Для знакомства с их продукцией в Киеве в павильонах Выставки передового опыта в народном хозяйстве УССР была развернута тематическая выставка. На ней побывало тысячи посетителей.

РАЗВУЖЕННАЯ ПОИМА

НИКОГДА еще миллионеры не вели на Волго-Ахтубинскую пойму и плодородные земли волжского дельты. Такого широкого наступления. В эти сентябрьские дни здесь сосредоточено более 1,500 экскаваторов, скреперов, бульдозеров, автогрейдеров и другой землеройной техники. Механизаторы 23 передвижных колонн коллектива «Астра хань» и «Астра хань» в этот осенний сезон создают новые и старые устройства для рисовых плантаций.

В РЕСПУБЛИКАХ БРАТСКИХ, СОСЕДНИХ...

ВСТРЕЧА ЧЕРЕЗ ВЕКА

ЕСТЬ в Туркмении, в самом сердце Каракумов, целинный совхоз «Москва». Название меня поначалу удивило: почему вдруг «Москва» среди песков? Да потому, что он считается столицей туркменской целины в зоне Каракумского канала. Это лучшее хозяйство в пустыне. Я видел комфортабельные дома и чернометаллические бани и чернометаллические бани в бассейне. А совсем недавно здесь амеи заползали в дома.

Нет туркмена, который бы, встречая гостя, не сказал о Каракум-реке — так здесь называют крупнейший в мире канал.

Механик совхоза «Москва» Данатар Атаев назвал своего первенца-сына — Канал-гельды, что в переводе на русский означает «канал пришел». Так его звали, этот канал. Сейчас маленькому Каналгельды три года. А когда он подрастет, Атаев-старший поведет сына в сад на берегу канала и угостит самым зрелым гранатом, и, возможно, местный старожил поведает ему о том, что здесь проходили верблюды с бес-

ценным грузом — бурдюками воды.

ИЗВЕСТЕН декрет В. И. Ленина «Об ассигновании 50 миллионов рублей на оросительные работы в Туркестане и об организации этих работ». Молодое Советское государство в те неурядице тяжелые годы вынуждено было идти на такие расходы, чтобы избавиться от казальной иностранной хлопковой зависимости.

Ленинский декрет касался, в частности, Туркмении, тогдашней Закаспийской области. Сохранились воспоминания крупного русского авторитета в области ирригационного строительства профессора Розенкампа, перу которого принадлежит книга «Хлопковая оросительная система Туркестана» и «Схема Транскаспийского канала», о его встречах с Владимиром Ильичем. В одной из бесед Ленин назвал ирригационными хребтом Советской власти в Туркестане. Ленин прямо связал развитие ирригационных работ со всеми социально-экономическими преобразованиями в восточных республиках.

Крупнейший в мире Каракумский канал протяженностью почти девятьсот километров без преувеличения стал становым хребтом экономики современного Туркмении, и в первую очередь сельского хозяйства республики. Впрочем, и не только его. Промышленный потенциал республики тоже тесно связывается с Каракумским каналом.

«Около тридцати лет назад, с трудом прорывая почти ослепшую пленку заносного зноя, плелся по Каракумам караван верблюдов. Встречавшиеся на пути чабаны таргариши от изумления глаза при виде странной наряды, навьюченной на животных. Традиционная восточная новизнотность изменила чабаны, студенты-практиканты, путешественники, чтобы потом от колодца и колоду приплести весть о необычных приключениях.

Караван был и впрямь живописен — несколько десятков людей одетых что во что, изумляло от наряд, едва выгляды по барханам. Так выглядела первая советская экспедиция Главног Туркменского канала. Народ в экспедиции собрался разношерстный — не только профессиональных геологов, студентов-практиканты, рабочие. Кроме геологов, нитра было и видел пустыни. Начальник экспедиции по ночам приходилось охранять запасы питьевой воды, поскольку участники экспедиции никак не

могли привыкнуть к безжалостному ринику песков.

Начальником экспедиции был Караш. Имамджанов, туркмен, геолог с дипломом Московского горного института.

Я встретился с директором Института геологии лауреатом Ленинской премии Имамджановым в его рабочем кабинете. На стене висела карта Каракумского канала. Он показывал мне предпологаемые в прошлом трассы вертеки реки пустыни. Нет, изыскания русских ученых — Ермолаева, Шлегеля, Розенкампа, Моргуненкова — не пропали даром: держалась мысль этих людей, подвижность и вера скручены в небольшую нить на карте Имамджановского, по его словам, накрепко отпечаталась в его памяти.

«Я летал над каналом и плыл по каналу и почему-то вспоминались мои учителя географии, втолковывавшие мне понятие о масштабе. Я трудно представлял тогда, как это в одном сантиметре на карте вмещается несколько десятков километров реки. И теперь я воочию вижу, как невзрачная голубая нитка на карте вдруг обернулась гигантской рекой, па-

роходами (в пустыне) и нежною хлопковых полей по берегам.

«Настоящим мечтателям всегда везет. Пусть не сразу, а через десятки лет — ведь человек живет для того, чтобы его помнили».

Я НЕ ХВАСТАЮСЬ, но таких сооружений, как наш канал, я не видел нигде в мире, хотя мне приходилось быть в разных странах. В мировой гидротехнической практике не было примера переброски огромных масс воды на значительные расстояния через пустыни, подобные Каракумам, — сказал мне начальник «Каракумстрой» Атабай Гельдыев.

Мы познакомились в Совете Министров Туркменской ССР. Азиатское солнце полнотой набрало свою силу, и мне, приезжому, было, прямо скажем, не по себе. В комнату стремительно вошел невысокий туркмен, чуть-чуть за сорок.

Атабай был уверен в себе, оживлен и несколько категоричен в оценках. Он тогда только что прилетел из Токио с международную конференцию, где выступил с докладом. Воздушный мост Токио—Москва — Ашхабад он одолел за один день и тем не менее не выглядел усталым. Пошутлив, касаясь погоды: «Наконец-то отогрелось». Поделаясь первыми впечатлениями: «Очень понравилась в Японии система эксплуата-

ции ирригационных сооружений, дистанционное управление, использование при этом телевизионных установок». А потом сказал, словно оправдываясь: «Ведь и масштаб у них другие, и климат. Меня часто переспрашивали, когда я говорил о наших условиях и температурах, наверное, думали, что преувеличиваю».

Семнадцатилетним парнем заканчивал Атабай войну — освобождая Чехословакию. Был ранен и контужен. Демобилизовавшись, не долго думал над тем, какую дорогу избрать. Профессия гидротехника в Туркмении, пожалуй, одна из наиболее почетных и уважаемых.

Закончив техникум в Ашхабаде, Атабай принял должность участкового гидротехника в родном районе. Одновременно учился заочно в 1956 году получил диплом инженера-гидромеологатора. Через два года пришел на трассу канала.

Трасса проходила по местам, названия которых вызывали дрожь: «Керкую» — колодец страшного несогоя, «Недир белент» — непреодолимая песчаная гряда, «Берды олен» — Берды погиб от жажды, «Шехитле» — мученически погибшие.

Гельдыев начал проработ на участке «Кельте беден». Воды на участке почти не было, и ее доставляли сюда в цистернах. «Чем меньше становилось воды, — вспоминает Атабай, — тем

больше хотелось пить. Порой останавливали машины и набирали воду из радиаторов...».

САМЫЙ большой дом в Ашхабаде занималет объединение «Каракумканалстрой». На площади перед зданием благоухают розы, шумит фонтан.

Мне кажется, что лучшего символа, чем этот фонтан, искриющийся на солнце, трудно было придумать. Вода, которую в Туркмении издавна ценили на вес золота, стала украшением республики.

Объединение ведет ирригационное строительство, создает буквально на песке целые оазисы, возводит мощные промышленные предприятия. Кроме того, эксплуатационники должны обеспечить безаварийный пропуск большой воды на всех 848 километрах канала. Это не легкая задача — ведь в год по руслу подается около семи миллиардов кубометров воды!

Пять совхозов, входящих в систему «Каракумстрой», стали основными поставщиками хлопка. А коли работа в целом, то хозяйства, расположенные на берегу канала, дают сорок с лишним процентов валового сбора хлопка по республике. Строительство новых совхозов еще по плану не закончено, но уже сейчас это крупные сельскохозяйственные предприятия с благоустроенными поселками, школами, больницами, детскими садами и яслями.

Мне не хочется злоупотреблять цифрами, хотя, как говорят, нет ничего убедительнее статистики. Это бесспорно. И все же красноречивей всяких цифр слова председателя колхоза имени Максима Горького Героя Социалистического Труда Расула Пашиева:

«Наш колхоз снабжает овощами, фруктами и бахчевыми Ашхабад и районы наиболее засушливой Западной Туркмении. С приходом канала пришла совсем другая жизнь — доходы колхозников выросли в два с лишним раза».

Расула Пашиева дополняет председатель колхоза имени Калинина Телдженского района Мошны Оразмурад, который руководит хлопковыми хозяйствами:

«Амударьинская вода дала нам возможность заняться выращиванием ценнейшей технической культуры — тонковолокнистого хлопчатника. Это самым положительным образом сказало на укреплении экономики колхоза».

«Строители тмят голубую ленту, которая так пришла к лицу республике, в дремучую Каспию. Обшая ее длина — 1,400 километров! Она образует сыровый обвод. На ста шестидесяти тысяч орошенных гектарах благоухают сады, слезятся глаза своей близкой хлопковые поля».

Геннадий ГАЛКИН.

РЕСПУБЛИКА ОТ КРАЯ И ДО КРАЯ

РАБОЧЕ РУКЕ СЕЛА

ФЕРГАНА, 24 сентября. (По телефону от соб. корр.) Связь с развитием технического прогресса на селе возникает сезонный избыток трудовых ресурсов. Нам применяются рабочие руки труженников села? Этому вопросу была посвящена в Ферганской области научно-экономическая конференция. Обсужден доклад директора Среднеазиатского научно-исследовательского института зоологии К. Хатамова о развитии и использовании трудовых резервов области. Итоги конференции подвели в своем выступлении председатель обкомплкома Х. Умаров.

ЗЕЛЕНЫЙ КРАСАВЕЦ

КАСАНСАЯ, 24 сентября. (По телефону от соб. корр.) Такого деревенского красавца, пожалуй, во всей Ферганской долине. По высоте он может соперничать с 5-этажным домом, чтобы обхватить его ствол, нужно по крайней мере 15 человек. Разветвления кроны достигают огромных размеров. Это нечто вроде гигантского шара, сплетенного из крупных листьев. Под ее куполом могут укрыться сразу тридцать человек. Находится этот редкий экземпляр в одном из древних селений Чустского района — Касансае и название ему — чинара.

ЖИВАЯ ВОДА

ТЕРМЕЗ, 24 сентября. (По телефону от соб. корр.) Исполком Сурхандарьинского областного Совета принял решение о строительстве в поселке Учкызыл, неподалеку от Термеза, больницы психического санатория. Экспедиция Центрального института курортологии обнаружил в этом районе минеральные источники, по своим целебным свойствам превосходящие знаменитые мажестинские воды. По свидетельству ученых, минеральная вода Учкызыла может успешно применяться при лечении болезней нервной системы, многих дерматологических заболеваний. Запасы целебной воды велики, что позволяет возвести курорт и обслуживать не только южных узбекистанцев, но и хорезм, каракалпакцев. С открытием санатория на берегу Учкызылского водохранилища не действующая бальнеологическая лечебница «Джераджана» будет преобразована в специализированный детский санаторий.

УГОЛОК АТЕИСТА

САМАРКАНД, 24 сентября. (По телефону от соб. корр.) Посетители мавзолея Шах-и-Зинда не уходят из него в уголке атеиста, который создан тут же в входа в древний ансамбль. Экспозиция незначительна, но каждый бьет в цель. Миниатюрные средневековые художники беззастенчиво и смело высмеивают религиозные предрассудки, что «джейраджана» будет преобразована в специализированный детский санаторий.

НА ЗАОБЛАЧНЫХ ГЕКТАРАХ

КАРШИ, 24 сентября. (По телефону от соб. корр.) Новая сельскохозяйственная артель имени Карла Маркса, что в Шахрисабане, ставила 67-й по счету в Кашгаре. Новое хозяйство, расположенное на высоте 2.000 метров над уровнем моря, будет специализироваться в производстве высококачественного табака. В Гиссарских горах и раньше занимались на небольших площадях табаководством как побочной отраслью, приносящей до шести тысяч рублей дохода с гектара. С будущего года новое хозяйство расширит посевные площади под этот высокоурожайный и культурный до 120 гектаров, что составит треть всех табачных плантаций области. Впервые в области будут механизированы возделывание и уборка табака.

ГОВОРИТ И ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 6.15 Концерт. 8.25 Концерт народных танцев. 9.30 Играет гитарками М. Са...

ДЕБЮТ В МОСКВЕ

МОСКВА, 24 сентября. (По телефону от общ. корр.) Буквально за несколько дней эта выставка успела синхронно популярности. Чудесные вещи, доселе неизвестные москвичам, привез из Нукуса Государственный музей искусств Каракалпакской АССР для широкого показа народного прикладного искусства автономной республики. Они уже нашли своих ценителей. Один из первых посетителей, по профессии художник, дал в книге записей выразительную оценку экспонатам: «Все прекрасно и удивительно!».

И верно, этнографы, археологи, искусствоведы открыли нашему взору яркие страницы культуры народа, чье прошлое связано с древним и средневековым населением Приаралья, Поволжья, Средней Азии, Казахстана. Имея самобытные национальные черты, искусство каракалпаков впитало в себя и художественные традиции соседних народов.

До недавнего прошлого каракалпак, как известно, вел полупасторальный образ жизни, домом обычно служила у них юрта. Ее узоры и были отныне на протяжении поколений дарование, навыки многих мастеров и мастериц резьбы по дереву, ковроткачества, вышивки, узорного ткачества, валяния коши. В этом убеждают экспонаты выставки, вмещающей до трехсот разнообразных изделий. Для них характерны традиционный народный орнамент, своеобразная гамма коричневых, розовых, нежно-зеленых и желтых тонов.

Подолгу можно осматривать зал, отданный ювелирам. Ими созданы редкостной красоты браслеты, серьги, нагрудные украшения, прекрасно гармонирующие с богато расшитыми праздничными одеждами женщин. Массивные части украшений сливаются воедино с ажурной бахромой из лепочек и подвесок. Особенно нарядны саукеле — свадебные головные уборы невест. С давних пор предметами быта стали и богато отделанная конская сбруя, блики для мужских поясов.

По-своему примечательна медная посуда. Не совсем обычная резьба на деревянной мебели, она целиком сделана от руки, без молотка и стамески, которыми обычно выдалбливают рисунок.

Народное прикладное искусство каракалпаков начали изучать лишь в нынешнем столетии. До Октябрьской революции о нем, как сказано в брошюре, изданной в выставке, «имелись лишь отдельные отрывочные сведения, часто совершенно ложные». И остается позавидовать о том, что впервые демонстрируя в Москве редкостные экспонаты, работники музея в Нукусе постарались на пояснительные надписи. Несомненно, следовало привести на стендах обычные в таких случаях пояснения: где и когда создана вещь, назовем ее назначение. Это увеличило бы познавательную ценность экспозиции, которые будут находиться в Москве до октября.

Ан. ВЕТРОВ.

ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ПРОФЕССИЯМ

МОСКОВСКОЕ издательство «Книга» выпустило новую книгу под названием «Путешествие по профессиям». Как же профессии представляются наиболее интересными в наше время? Что бы получить ответ на этот вопрос, надо познакомиться с развитием советской науки и техники, заглянуть в творческие лаборатории инженеров, представить себе современное производство. В этом хорошо помогает новая книга.

Р. ТИЛЛАЕВ.



ПО РОДНОМУ КРАЮ

БУХАРА БЛАГОУСТРАИВАЕТСЯ. Фото С. КУЗНЕЦОВА.

«ОБУВЬ-69»

МОСКВА, 24 сентября. (По телефону от соб. корр.) Многим москвичам и гостям столицы запомнился парк Сокольники осенью 1967 года. Тогда здесь проходила Международная выставка «Одежда — первый шаг мировой моды». Минутной молчаливой почтенностью 37 стран мира. Вчера Международная выставка «Обувь-69» привлекла первых гостей.

В нашей стране за последние десятилетия выпуск обуви увеличился почти в два, а к концу пятилетия намечается увеличить его до 730 миллионов пар в год.

Об успехах достигнутых в области обувного производства, рисовал картину советская экспозиция.

Советский раздел разместился в трех павильонах общей площадью более 6 тысяч квадратных метров и на обширной открытой территории.

30 различных министерств и ведомств, 30 научно-исследовательских институтов и проектно-конструкторских организаций, 21 дом моделей, 400 предприятий и организаций представили 67 тысяч разнообразных экспонатов, в том числе 7 тысяч образцов обуви.

Вот что техническое содержание Международной выставки «Обувь-69». Она представляет интерес для многих специалистов и инженеров.

Что покажут на международном смотре обувные моделисты и предприниматели республики, выпускающие обувь? Богатую коллекцию прислал Ташкентский Дом моделей. Здесь мужская, женская, детская обувь спортивная, повседневная, для отдыха и работы. Широкий ассортимент новин, выпускаемых Ташкентским производственным объединением искусственных и натуральной кожи. Самаркандским ковшевыми заводом имени Ахунбабаева: хром, замша, ланка, шевро, велюр, кожа перчаточная, для сумок и портфелей.

Г. ФИРСОВА.

В РАБОТУ ГАЗОВЫЙ ШЛЕЙФ

ФЕРГАНА, 24 сентября. (По телефону от соб. корр.) Издавна виден нависший над Ферганой рывакий газовый шлейф — отходы завода азотных удобрений. В них много ценных продуктов. Недалек день, когда этот шлейф исчезнет. Газы, которые сейчас выбрасываются в атмосферу, будут использоваться для производства продукции.

Технический совет завода утвердил проектное задание на строительство сооружений для повторного использования окислов азота. Чирчинский филиал Государственного института азотной промышленности приступает к проектным работам.

Главный инженер завода Р. Сейтин сообщил корреспонденту «Правды Востока», что стоимость работ определена и что они будут выполнены в новой пятилетке.

СОЮЗ МУЗЫКИ И СЛОВА

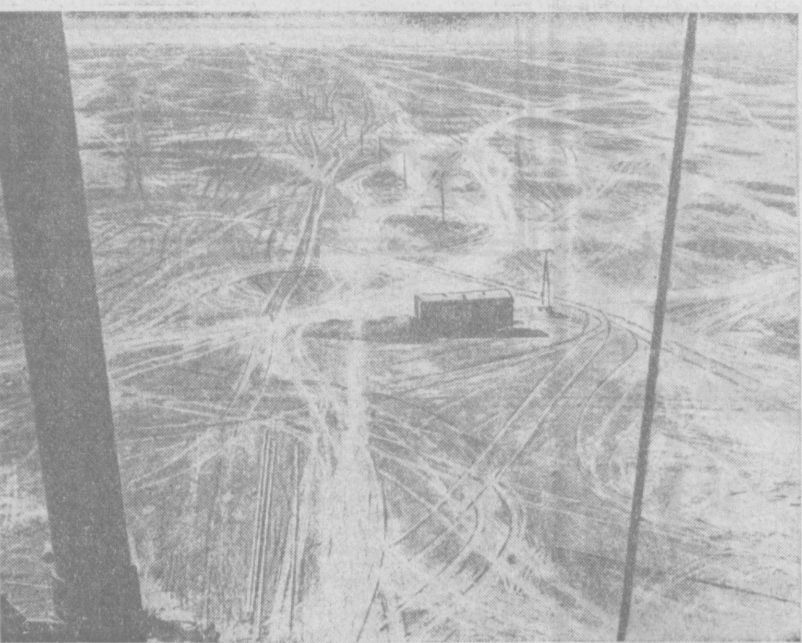
Берите все, что только можно взять! Не баракт мне, а синь его муниа. Не золото, а блеск его травояный. Так говорит обитатель Рембрандта, когда к нему приходит судейский пристав и велит странникам собрать последние вещи великого художника, чтобы устроить их распродажу. Кисть Рембрандта власти над смертью. Он хранит верность самому себе, своему взгляду на мир, несмотря на горе и страдания. Хранит до конца своей жизни.

Теме Красоты с большой буквы посвящена поэма советского поэта Дмитрия Кедрина. Она с успехом воплощена в содержательном спектакле-концерте Московского музыкально-драматического ансамбля, гастроль которого проходит в столице Узбекистана.

Синтез театра и эстрады — так можно определить этот жанр искусства. Здесь в слове и музыке, дополняющие синхроничный образ, проникновение во внутренний мир писателя и композитора. На сцене не увидишь декораций, актеры выступают без грима и костюмов. Такана и драматическая поэма «Арзенак», поставленная по одноименной повести и пьесе Альфонса Додэ, где использована музыка Жоржа Бизе. Высоким человеческим чувствам посвящен спектакль-концерт «Пер Гюнт», авторами которого являются два великих сына норвежского народа Генрих Ибсен и Эдвард Григ.

Несколько раз в Ташкенте проходили литературно-музыкальные представления под руководством известного мастера художественного слова, ныне покойного Всеволода Аksenова. Его начинание успешно продолжает Надежда Аксенова-Арди, которая сегодня руководит ансамблем.

Ш. ЗАЙНУТДИНОВ.



ДО СЕРЕДИНЫ нынешнего столетия дремала посресть между Аральским и Каспийским морями. В последние лет 1950 года эта дрема была нарушена. Сюда пришли люди. В тот раз лечу в безоблачную синеву Устьурта. Под крылом самолета пустыня. Декоратор — природа не проявила свою щедрость на ревизит, словно обманулась, оставив сцену пустой. Восполнить ее пришел человек. Но плато встретило его песком, морем песка, паллящим солнцем и жолокочным морозом. Люди постепенно подчинили себе ее суровое дыхание.

Девятнадцать лет, как девятнадцать минут. Девятнадцать прошедших лет для Устьурты — это биография сотен дорог, пройденных топографами и геологами, строителями. Это газ Шахпакты и трасса Бухара—Урал, Средняя Азия — Центр. Это огни поселка Комсомольска-на-Устьурте и артельный спор людей с природой. Он продолжается и сейчас. Хотя природа, казалось бы, сделала все, чтобы скрыть от человека свою тайну — наводные голубого топлива, однако одна за другой выписываются трудовые строки в историю освоения Устьурты. Геологи определили запасы газа, геофизики изыскали новые горизонты. Автомобилисты — первые помощники поротителей плато — прокладывают новые дороги. Все они ищут газ и уверены, что будет заштриховано еще одно белое пятно на карте, выжрана у природы еще одна тайна.

В. ПУРГИН.
Фото автора.

ТРЕХСОТЫ!

23 сентября 1969 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-300». На борту спутника установлен научный аппарат, предназначенный для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

ТАСС.

ПЯТЬ ВЕСЕЛЫХ «ТЕХ ЖЕ ШЕЙ...»

Народный артист Республики В. Н. Давыдов в 1924 году, приехав на гастроли в Нижний Новгород и играл там месяц, выступив в своих лучших ролях: Фаустова, Расплюева, Ванюшина, Подколесина. В спектакле «Барышня в фиалках» Давыдов играл антрепренера Порозовича, человека доброго и сердечного. Вот за столиком он мирно беседует с молодыми режиссером и хвалит старых актеров — Сазонова, Медведева, Варламова и других. Давыдов играл артиста А. Мичурин бросает реплику, что предостерегает автор: «А Давыдов?». Первый ответил на реплику зрительный зал, устроивший Давыдову овацию, после которой сразу наступил напорный артист Владимир Николаевич. Давыдов плачет, отвечает: «Давыдов? Что Давыдов? Тех же шей, да пожиме влей...».

НАЙДЕН ГОРОД СИБИРСКИЙ

КАК свидетельствуют античные историки, он был возведен в VII веке греками на юге Апеннинского полуострова, рядом с побережьем Ионического моря. Городу своего расцвета примером два с половиной тысячелетия назад, но за последние тысячелетия зры Сибирский славившийся богатством и роскошью, был захвачен и уничтожен воинственными соседями из города Кротон.

Совсем недавно итальянский ученый Джузеппе Фот и американец Феликс Райни сообщили о том, что местонахождение легендарного города наконец-то установлено. Руины Сибирского города, площадью в 100 квадратных метров, обнаружены при помощи специального аппарата — в долине реки Краты, в полутора километрах от моря.

Из сваянок, пробуренных учеными на этом месте, были извлечены обломки древней керамики и гончарных изделий. На очереди — археологические раскопки.

Э. АВАНЕСОВ.

Мэри Гордон-Ватсон и Ричард Уокер Юрий Шолох (СССР) был четвертым.

МОСКВА. В двенадцатом туре шахматного чемпионата СССР Смыслов победил Либерева, Кулрейчик — Фурмана, Платонов проиграл Аверину, Геллер — Гипслицу. Вничью закончились встречи: Балашов — Петросян, Тукмаков — Александр Зайцев, Савон — Александр Таштаманов — Таль, Васюков — Штейн, Лунин — Жуковичев. Холмов — Игорь Зайцев отложили. Свободен от игры был Гурфельд.

Мэри Гордон-Ватсон и Ричард Уокер Юрий Шолох (СССР) был четвертым.

МОСКВА. В двенадцатом туре шахматного чемпионата СССР Смыслов победил Либерева, Кулрейчик — Фурмана, Платонов проиграл Аверину, Геллер — Гипслицу. Вничью закончились встречи: Балашов — Петросян, Тукмаков — Александр Зайцев, Савон — Александр Таштаманов — Таль, Васюков — Штейн, Лунин — Жуковичев. Холмов — Игорь Зайцев отложили. Свободен от игры был Гурфельд.

МОСКВА. В двенадцатом туре шахматного чемпионата СССР Смыслов победил Либерева, Кулрейчик — Фурмана, Платонов проиграл Аверину, Геллер — Гипслицу. Вничью закончились встречи: Балашов — Петросян, Тукмаков — Александр Зайцев, Савон — Александр Таштаманов — Таль, Васюков — Штейн, Лунин — Жуковичев. Холмов — Игорь Зайцев отложили. Свободен от игры был Гурфельд.

МОСКВА. В двенадцатом туре шахматного чемпионата СССР Смыслов победил Либерева, Кулрейчик — Фурмана, Платонов проиграл Аверину, Геллер — Гипслицу. Вничью закончились встречи: Балашов — Петросян, Тукмаков — Александр Зайцев, Савон — Александр Таштаманов — Таль, Васюков — Штейн, Лунин — Жуковичев. Холмов — Игорь Зайцев отложили. Свободен от игры был Гурфельд.

СПЕЦЖЕЛБА СПРАВКИ

ОБЪЯВЛЯЮТ ПРИЕМ:

ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

НА КРУГЛОГОДИЧНЫЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ВЕЧЕРНЕГО КУРСОВОГО ОБУЧЕНИЯ

для поступления в вузы с разным сроком обучения. При поступлении на курсы необходимы документы: заявление на имя ректора, автобиография, копия аттестата об окончании школы, среднего специального учебного заведения, 2 фотографии (3x4 см.), справка с местожительства. Плата за обучение — 25 руб. Начало занятий — с 1 октября.

Прием заявлений — ежедневно с 6 до 9 ч. вечера в здании института по адресу: г. Ташкент, ул. Ахматова, 183 (тротуар № 3, 3-й этаж). Водительские № 11, 12, 14, 15, 27, 29, 30, 38, 51, остановка «Площадь им. Бухары». Телефон № 44-18-45, дополнительный 37.

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА

СЛУШАТЕЛИ НА ПЛАТНЫЕ КУРСЫ ПО ПОДГОТОВКЕ В ВУЗ.

Занятия проводятся на узбекском и русском языках по математике, физике, родному языку и литературе, русскому языку и литературе, три раза в неделю, с 7 ч. вечера.

Прием документов — ежедневно с 6 до 9 ч. вечера в аудитории № 501 в главном учебном корпусе университета. Вузгородок, ст. 10-й, № 10. Выходит 5-й этаж (троллейбус № 8, трамвай № 7, 16, автобусы № 28, 38, 49, 34, 76, остановка «Вузгородок»).

ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА

НА ПЛАТНЫЕ ВОСЬМИМЕСЯЧНЫЕ КУРСЫ

по подготовке и аспирантуре узбекским и русским языкам в институте. При приеме учащихся с законченным средним образованием, работающим в различных областях народного хозяйства. Занятия на русском и узбекском языках, 3 раза в неделю.

При поступлении необходимо представить документ о среднем образовании (подлинник, справку с места работы и т.д.). Плата за обучение — 30 рублей. Начало занятий — с 10 ноября.

Прием заявлений производится с 1 октября по адресу: г. Ташкент, ул. Оборовская, 233 «б» с 6 ч. до 9 ч. вечера.

ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ХЛОПЧАТНИКА

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

В АСПИРАНТУРУ ОЧНОГО И ЗАОЧНОГО ЦИКЛА ОБУЧЕНИЯ НА 1970 ГОД

по специальности: цитология, селекция и семеноводство. Прием документов — до 30 декабря.

Обращаться: г. Ташкент, Орджоникидзе, 3.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ТЕАТРЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО

ОТКРЫТИЕ СЕЗОНА

11, 12 октября — премьера РЕВИЗОР. 18 октября — ЖИЗНЬ СЕНТ ЭКЗЮПЕРИ. 15 октября — СВЕРХОК. 26 октября — ДЕСЯТЬ СУТОН ЗА ЛЮБОВЬ. 17 октября — ДОН КАРЛОС. 18, 19 октября — премьера ВОЗРАСТ РАСПЛАТЫ. Билеты продаются. Касса открыта с 10 ч. утра.

Коллектив Института курортологии и физиотерапии имени Семашо выражает глубокое соболезнование заступнику главного врача поликлиники, заслуженному врачу республики И. Ш. Шагулямову по поводу смерти его сына Исхандера.

Редатор **В. А. АРХАНГЕЛЬСКИЙ.**

Типография издательства ЦК Компартии Узбекистана, г. Ташкент.

Индекс 64544. Р.04630. Ид. № В-627.