



ПРАВДА ВОСТОКА

Газета с апреля 1917 года

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 26 (14971) Вторник, 1 февраля 1966 года Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ — 40 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ КИРГИЗСКОЙ ССР

В ЕДИНОЙ ДРУЖНОЙ СЕМЬЕ

1966 год вдвойне знаменателен для Киргизии. Как и все народы нашей страны, киргизский народ готовится достойно встретить XXIII съезд Коммунистической партии Советского Союза. И вместе с тем нынешний год — это год 40-летия Киргизской ССР и Компартии республики.

Т. УСУБАЛИЕВ, первый секретарь ЦК Компартии Киргизии

Ирригационно-энергетический комплекс строится по всей стране. На стройку приехала молодежь со всех концов необъятной Родины. Заводы союзных республик поставляют машины и оборудование. Не случайно строители в народе называют Токтогульскую ГЭС. Это ли не пример братского сотрудничества советских народов!

Решения мартовского Пленума ЦК КПСС оказали плодотворное влияние на развитие сельского хозяйства республики. В минувшем году Киргизия перевыполнила план продажи хлопка-сырца. Сахарной свеклы поставлено на два миллиона центнеров больше, чем в 1964 году. И достигнуто это, главным образом, за счет повышения урожайности.

Упорный труд земледельца высоко оценен Родины. 243 свекловода Киргизии награждены орденами и медалями Советского Союза, а четверо — присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Из года в год растет основная отрасль сельскохозяйственного производства — животноводство. Намного больше плана продано государству мяса, молока, шерсти, яиц.

Эти достижения принесли не только моральное удовлетворение, но и хорошее материальное вознаграждение. Колхозы выручили от реализации сельскохозяйственной продукции на 44 миллиона рублей больше, чем в 1964 году. Выросли и заработки колхозников.

Начавшаяся пятилетка открывает перед республикой широкие горизонты. Огромной строительной площадкой становится Киргизия. Объем государственных капиталов вложений по всем отраслям народного хозяйства на 1966 год превзошел минувший год на 24,5 миллиона рублей. Дальнейшее развитие получают угледобыча, металлургия, цветная металлургия, энергетика, машиностроение.

Растущие ресурсы промышленности позволяют все полнее удовлетворять потребности трудящихся. Совсем недавно полностью вошел в строй Киргизский камвольно-суконный комбинат, а его ткани уже широко известны в Казахстане и Узбекистане, Прибалтике и Закавказье, Сибири и на Дальнем Востоке. Сейчас в республике строится еще один гигант текстильной промышленности — Ошский хлопчатобумажный комбинат мощностью более 50 миллионов метров тканей.

Забота партии и правительства о благосостоянии народа ярко выражена и в широком размахе жилищного строительства. За семилетку в республике за счет государственных вложений и личных сбережений трудящихся введено 6,5 миллиона квадратных метров жилья. И темпы продолжают расти. В 1966 году планируется ввести в эксплуатацию еще 597 тысяч квадратных метров жилой площади.

В сельском хозяйстве основной упор сделан на повышение урожайности. Особое внимание уделяется ирригации. В Киргизии, где земледелие в основном развивается на искусственном орошении, Полмиллиарда кубометров воды дает полную крупнейшую Орто-Токойскую водохранилищную систему. Завершена реконструкция оросительной системы всей Чуйской долины. Только что вошла в строй Алаукинская, готовится к пуску Найманская искусственная колпика ваги. Площади орошаемых земель и обводненных пастбищ в нынешнем году увеличатся почти на 70 тысяч гектаров. Все это, в конечном счете, позволит получать больше сахарной свеклы, хлопка, других технических и продовольственных культур, укрепить кормовую базу животноводства.

Рост экономики, рост жизненного уровня трудящихся, коренные социальные преобразования создали все условия для дальнейшего расцвета науки и культуры. За сорок лет наша культура, искусство прошли большой и славный путь. В республике выросли свои кадры ученых, инженеров, врачей, писателей, композиторов. Весьма характерно, что на десять тысяч жителей в Киргизии студентов значительно больше, чем во Франции, Дании, Турции, Иране.

Идя навстречу XXIII съезду КПСС, дважды орденоносный Киргизстан полон творческой энергии. Рабочие, колхозники, интеллигенция — каждый проникнут одной заботой, одним стремлением — быстрее и лучше превратить в жизнь решения мартовского и сентябрьского Пленумов ЦК КПСС, устранить недостатки в работе промышленности, строительства, обеспечить крутой подъем сельского хозяйства.

Трудящиеся Киргизстана, тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии и Советского правительства, в единой братской семье народов СССР изо дня в день молят свои усилия в борьбе за осуществление планов коммунистического строительства.

● СЕРОВ. Газубое топливо Сибири быстро движется по уральской земле. На Серовской газоразделительной станции — конечном участке гигантской подземной магистрали — ведутся последние приготовления к приему газа. Строители завершили монтаж компрессорной станции, заканчивается прокладка трубопровода.

● АЛМА-АТА. Месторождение антофилит-асбеста обнаружено недалеко от истоков реки Эмба. Это нерудное сырье позволяет получать изделия, не поддающиеся разрушительному действию кислот и щелочей. Геологоразведчики выявили первый участок, пригодный для промышленной добычи минерала. Его можно разрабатывать открытым способом.

● МАГАДАН. Первые тяжеловесные автопоезда прошли вчера

сессию принимают участие более двух тысяч видных ученых, руководителей и специалистов хозяйства. С докладом выступил президент ВАСХНИЛ академик П. П. Лобанов.

● КОМСОМОЛЬСК-на-АМУРЕ. В городе юности состоялось торжественное открытие музея изобразительного искусства. Первые его посетители познакомились с выставкой работ местного художника Н. Иванова. Более 150 его акварелей, линогравюр, рисунков посвящены Комсомольску, Амурску, Солнечному. Готовятся к экспозиции 200 полотен, присланных в дар музею художниками Москвы, Ленинграда, Киева, Свердловска и других городов.

● КИЗЫЛ-АТРЕК. Зеленым островом среди серо-желтой равнины выделяется сад и роща Кизыл-Атревской опытной станции субтропических культур. За двумя грядами Нюстедтских гор, у самой границы нашей Родины, на реке Атрек, раскинулся этот прекрасный оазис. Здесь в зоне туркменских субтропиков, в эти дни жарко пригревает солнце, порой идут дожди. В бело-розовый наряд оделся урюк и миндаль. На станции — сотни сортов субтропических плодово-ягодных и декоративных растений. Гордость станции — гранатовые и маслиновые рощи. Пышный зеленый рош и садов опытной станции — недалекое будущее солнечного, но пока бедного растительностью Кизыл-Атревского района, куда придет по Каракумскому каналу большая вода.

Ирригационно-энергетический комплекс строится по всей стране. На стройку приехала молодежь со всех концов необъятной Родины. Заводы союзных республик поставляют машины и оборудование. Не случайно строители в народе называют Токтогульскую ГЭС. Это ли не пример братского сотрудничества советских народов!

Решения мартовского Пленума ЦК КПСС оказали плодотворное влияние на развитие сельского хозяйства республики. В минувшем году Киргизия перевыполнила план продажи хлопка-сырца. Сахарной свеклы поставлено на два миллиона центнеров больше, чем в 1964 году. И достигнуто это, главным образом, за счет повышения урожайности.

Упорный труд земледельца высоко оценен Родины. 243 свекловода Киргизии награждены орденами и медалями Советского Союза, а четверо — присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Из года в год растет основная отрасль сельскохозяйственного производства — животноводство. Намного больше плана продано государству мяса, молока, шерсти, яиц.

Эти достижения принесли не только моральное удовлетворение, но и хорошее материальное вознаграждение. Колхозы выручили от реализации сельскохозяйственной продукции на 44 миллиона рублей больше, чем в 1964 году. Выросли и заработки колхозников.

Начавшаяся пятилетка открывает перед республикой широкие горизонты. Огромной строительной площадкой становится Киргизия. Объем государственных капиталов вложений по всем отраслям народного хозяйства на 1966 год превзошел минувший год на 24,5 миллиона рублей. Дальнейшее развитие получают угледобыча, металлургия, цветная металлургия, энергетика, машиностроение.

Растущие ресурсы промышленности позволяют все полнее удовлетворять потребности трудящихся. Совсем недавно полностью вошел в строй Киргизский камвольно-суконный комбинат, а его ткани уже широко известны в Казахстане и Узбекистане, Прибалтике и Закавказье, Сибири и на Дальнем Востоке. Сейчас в республике строится еще один гигант текстильной промышленности — Ошский хлопчатобумажный комбинат мощностью более 50 миллионов метров тканей.

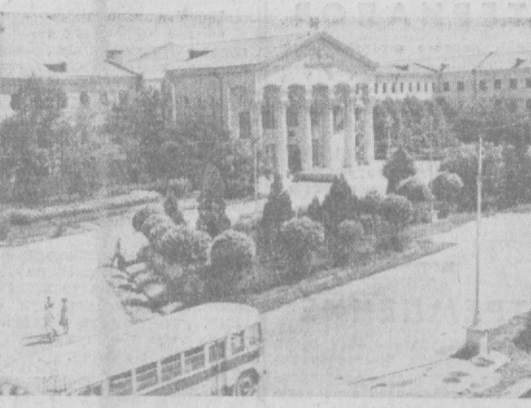
Забота партии и правительства о благосостоянии народа ярко выражена и в широком размахе жилищного строительства. За семилетку в республике за счет государственных вложений и личных сбережений трудящихся введено 6,5 миллиона квадратных метров жилья. И темпы продолжают расти. В 1966 году планируется ввести в эксплуатацию еще 597 тысяч квадратных метров жилой площади.

В сельском хозяйстве основной упор сделан на повышение урожайности. Особое внимание уделяется ирригации. В Киргизии, где земледелие в основном развивается на искусственном орошении, Полмиллиарда кубометров воды дает полную крупнейшую Орто-Токойскую водохранилищную систему. Завершена реконструкция оросительной системы всей Чуйской долины. Только что вошла в строй Алаукинская, готовится к пуску Найманская искусственная колпика ваги. Площади орошаемых земель и обводненных пастбищ в нынешнем году увеличатся почти на 70 тысяч гектаров. Все это, в конечном счете, позволит получать больше сахарной свеклы, хлопка, других технических и продовольственных культур, укрепить кормовую базу животноводства.

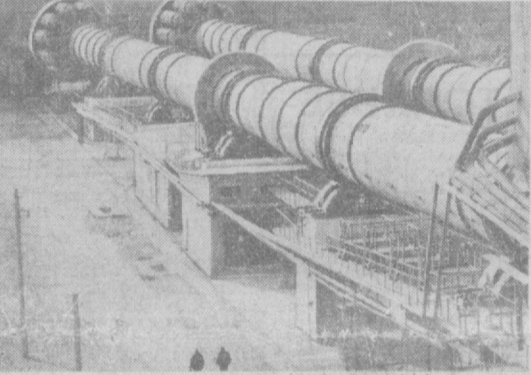
Рост экономики, рост жизненного уровня трудящихся, коренные социальные преобразования создали все условия для дальнейшего расцвета науки и культуры. За сорок лет наша культура, искусство прошли большой и славный путь. В республике выросли свои кадры ученых, инженеров, врачей, писателей, композиторов. Весьма характерно, что на десять тысяч жителей в Киргизии студентов значительно больше, чем во Франции, Дании, Турции, Иране.

Идя навстречу XXIII съезду КПСС, дважды орденоносный Киргизстан полон творческой энергии. Рабочие, колхозники, интеллигенция — каждый проникнут одной заботой, одним стремлением — быстрее и лучше превратить в жизнь решения мартовского и сентябрьского Пленумов ЦК КПСС, устранить недостатки в работе промышленности, строительства, обеспечить крутой подъем сельского хозяйства.

Трудящиеся Киргизстана, тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии и Советского правительства, в единой братской семье народов СССР изо дня в день молят свои усилия в борьбе за осуществление планов коммунистического строительства.



Киргизский государственный университет в городе Фрунзе.



Цементный завод в Канте. Фотографии А. Расхикина и А. Полянова. (ТАСС).

КИРГИЗИЯ ЦИФРЫ И ФАКТЫ ОТ СЪЕЗДА К СЪЕЗДУ

● За успехи в развитии экономики и культуры и в связи со стовлетием добровольного вхождения Киргизии в состав России Киргизстан в 1963 году награжден вторым орденом Ленина.

● За время, прошедшее после XXII съезда КПСС, выработка электроэнергии в республике возросла в 2,4 раза. Вошла в строй Фрунзенская и Кандиновская ТЭЦ. Заработал на полную мощность передатчик Нарынского каскада — Учкурганская ГЭС. На Нарыне предусматривается построить еще 22 электростанции общей мощностью 7,5 миллиона киловатт. Это будет самая крупная в мире высокогорная энергетическая система.

● Закончено строительство шестистиклометровой автомагистрали Фрунзе — Ош. Это кратчайший путь, соединяющий север и юг республики. Асфальтированная лента дороги поднимается до высоты 3.200 метров над уровнем моря.

● Киргизия стала крупнейшим в стране поставщиком сеноуборочной техники. Комплекс агрегатов для уборки трав в различных почвенно-климатических зонах идет во все концы Советского Союза, в 20 зарубежных государств.

● За четыре года выпуск пресс-подборщиков увеличился в 6,5 раза.

● В день открытия XXII съезда КПСС в эксплуатацию Фрунзенская обувная фабрика. Сейчас она — головное предприятие киргизской фирмы «Чолпона». Ею выпущено свыше семи миллионов пар обуви.

● По сравнению с 1961 годом мощность фабрик холода республики возросла в полтора раза. Они появились в новых промышленных центрах Канди, Рыбачьем, Токмаке, Таласе. Самая большая холодильница на три тысячи тонн сделана в древнем городе Оше.

● Четыре года назад в республике было пять народных университетов, а сейчас их 152. В них учится свыше двадцати тысяч человек.

Послание Хо Ши Мина Н. В. Подгорному

Президент Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мин направил Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному послание в связи с агрессивными действиями американских империалистов во Вьетнаме.

На протяжении более чем 11 лет, говорится в послании, американские империалисты саботировали Женевские соглашения 1954 года и препятствовали мирному воссоединению Вьетнама. В надежде превратить Южный Вьетнам в колонию нового типа и возбудить агрессию США. В настоящее время они ведут агрессивную войну в Южном Вьетнаме в целях варварского подавления патристической борьбы наших соотечественников.

Пытаясь выбраться из того положения, в котором они оказались в Южном Вьетнаме, указывается в послании, империалисты США дошли до того, что стали в массовом масштабе укреплять там американский экспедиционный корпус и посылать туда войска стран-сателлитов для осуществления прямой агрессии. Кроме того, они предприняли воздушные нападения на Демократическую Республику Вьетнам, независимую и суверенную страну, принадлежащую к социалистическому лагерю.

Усиливая и расширяя агрессивную войну во Вьетнаме, американские империалисты громко заявляют о том, что они стремятся к «миру» и «готовы начать переговоры без каких бы то ни было условий», с целью ввести в заблуждение мировую общественность и американский народ. Недавно правительство Лондона завернуло «вашилингтонские соглашения» и выдвинуло предложение из 14 пунктов, сущность которых сводится к следующему: Соединенные Штаты пытаются удержать в Южном Вьетнаме, сохранить там созданную имарионеточную администрацию и увековечить раскол Вьетнама.

США утверждают, что они соблюдают Женевские соглашения. Однако в одной из основных статей этих соглашений содержится запрещение ввоза иностранных войск во Вьетнам. Если США действительно соблюдают эти соглашения, то они должны вывести из Южного Вьетнама все свои войска и войска своих сателлитов.

Заявляя о своих новых «мирных усилиях», правительство США в то же время лихорадочно наращивает свой военный потенциал в Южном Вьетнаме. Оно расширяет операции по прочесыванию и проводит политику «выжженной земли», подвергая огню, разрушению и уничтожению все на своем пути; оно применяет напалм, ядовитые газы и отравляющие химические вещества для уничтожения деревень и истребления гражданского населения в обширных районах Южного Вьетнама.

Ясно, что американская кампания «поиски мира» направлена лишь на то, чтобы скрыть подготовку к усилению агрессивной войны. Вьетнамский народ, испытывающий на себе тяготы войны в течение более чем 20 лет, больше, чем кто-либо, стремится к миру. Однако в подлинный мир неотделим от подлинной независимости. Пока американские агрессивные силы остаются на нашей земле, наш народ будет решительно бороться против них. Если правительство США на деле хочет мирного урегулирования, оно должно признать позицию из 4-х пунктов правительства Демократической Республики Вьетнам и подтвердить это конкретными делами. Оно должно окончательно и без всяких условий прекратить бомбардировки и все другие военные акты против Демократической Республики Вьетнам. Только таким образом можно предостеречь политическое решение вьетнамского вопроса.

От имени вьетнамского народа и правительства Демократической Республики Вьетнам президент Хо Ши Мин выразил глубокую признательность народу и правительству братского Советского Союза за поддержку и помощь вьетнамскому народу в его борьбе против американских империалистов-агрессоров, в защиту независимости и свободы своей родины.

В заключение послания президент Хо Ши Мин пишет: «Перед лицом исключительной серьезной обстановки, созданной во Вьетнаме действиями США, я твердо убежден, что народ и правительство братского Советского Союза поддержат и помогут справедливой борьбе нашего народа, решительно осудят лицемерные «мирные» маневры правительства США и своевременно воспрепятствуют любым новым коварным замыслам Соединенных Штатов во Вьетнаме и в Индонезии».

(ТАСС).

ИЗУЧЕНИЕ ОПЫТА РАБОТЫ КПСС

По приглашению ЦК КПСС в 18 января в Советском Союзе находилась делегация партийных работников Польской объединенной рабочей партии во главе с кандидатом в члены ЦК ПОРП, заведующим отделом пропаганды и агитации ЦК ПОРП Л. Стасяком. Делегация ознакомилась с опытом пропагандистской и агитационно-массовой работы КПСС. Польские друзья имели беседы в отделе ЦК КПСС, в Московском городском КПСС. В Ташкенте с польскими друзьями беседовал кандидат в члены Президиума ЦК

КПСС, первый секретарь ЦК КП Узбекистана Ш. Р. Рашидов, в Ленинграде — член ЦК КПСС, первый секретарь Ленинградского обкома КПСС В. С. Толстиков. Члены делегации ПОРП побывали на ряде промышленных предприятий, в колхозе.

28 января делегацию принял кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев и имел с ней дружескую теплую беседу.

30 января делегация отбыла на родину.

В НАМЕЧЕННЫЙ СРОК

ДЕЛИ, 31 января. (ТАСС). Индийские и пакистанские вооруженные силы завершили первую фазу отвода войск в намеченный срок — утром 30 января, сообщила представительница министерства обороны Индии.

Почти по всему фронту войска обеих сторон отведены на одну полосу артод от линии фактического контроля, и лишь на участках между Амритсаром и Лакхнау, где войска занимали позиции вдоль канала «Ичотли», они остались на расстоянии 200 ярдов от берегов этого канала.

НАЛЕТЫ НА ДРВ ВОЗОБНОВЛЕНЫ

МАНЮ-ПОРК, 31 января. (ТАСС). Сегодня утром, сообщила газета АП, американская авиация возобновила бомбардировки территории ДРВ, занятой войсками США в Сайгоне.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ 24 часа у телетайпа

ПЕРВАЯ ФАЗА ОТВОДА ВОЙСК

● ПРИЗЫВ ИСПОЛКОМА ЭДА ● БУНДЕСВЕР ГОТОВИТСЯ К ВОЕННЫМ ДЕЙСТВИЯМ ВО ВЬЕТНАМЕ

ПО АМЕРИКАНСКОМУ ОБРАЗЦУ

БЕРЛИН, 31 января. (ТАСС). В ФРГ американские солдаты совместно с военнослужащими бундесвера готовятся к военным действиям во Вьетнаме. Как передает корреспондент агентства АНД, газета 3-го корпуса бундесвера «Зольдатен-курир» пишет о совместных западногерманско-американских учениях на военном аэродроме США «Вейн-май», близ Франкфурта-на-Майне. Эти маневры проводятся в условиях, сходных с боевыми действиями армии США в Южном Вьетнаме. Уже в течение длительного времени генералы западногерманской армии проявляют большой интерес к боевой подготовке американских сил специального назначения для ведения войны в джунглях, проводимой в Форт-Браге (США, штат Калифорния), и в лесах Бад-Тельца (Западная Германия, земля Бавария). Этому же «искусству» они хотят обучить и солдат бундесвера.

СОВЕЩАНИЕ «ШЕСТЕРКИ» ЗАКОНЧИЛОСЬ

ПАРИЖ, 31 января. (ТАСС). В Люксембурге закончилось совещание министров иностранных дел стран-участниц «Общего рынка». Как сообщает агентство Франс Пресс, участники совещания достигли компромиссных соглашений по проблемам, поднятым Францией, — относительно роли комиссии европейского экономического сообщества и принципа голосования в руководящих органах «Общего рынка». Эти соглашения должны быть одобрены правительствами «шестерки». Согласно сообщению агентства Франс Пресс, Франция вновь будет участвовать в работе органов «Общего рынка», которые она бойкотировала с июня прошлого года.

СПЛОТИТЬСЯ В БОРЬБЕ ЗА ДЕМОКРАТИЮ!

АФИНЫ, 31 января. (ТАСС). «Прямая угроза установления военной диктатуры в Греции является сейчас более очевидной, чем когда-либо раньше», — говорится в опубликованной здесь резолюции исполкома Единой демократической левой партии Греции (ЭДА). Указа на опасные для конституции планы греческой реакции, исполном ЭДА призывает политические партии и весь народ Греции сплотиться в единый фронт борьбы за проведение парламентских выборов.

Новые американские войска на Тайване

ПАРИЖ, 31 января. (ТАСС). Американские военно-воздушные командования на Тайване сообщили о прибытии 130 транспортных десантных самолетов «Геркулес» на авиабазе Гуангуан, передает агентство Франс Пресс. Самолеты размещаются на Тайване «в связи с обороной американских позиций на Дальнем Востоке». На недавних источников стало известно, отмечает агентство, что всего на Тайване размещены три транспортных десантных самолета П-4В, пять тысяч человек обслуживающего персонала.

ТРИУМФ ДЕЛА МИРА

ДЕЛИ, 31 января. (ТАСС). Ташкентская декларация проложила путь к мирному урегулированию спорных проблем между Индией и Пакистаном путем переговоров, заявил председатель правящей партии Индийский национальный конгресс К. Камараджи. Выступая на массовом митинге в Мадрасе, он сказал, что Советский Союз заслуживает всяческой похвалы за провозглашенную инициативу в проведении Ташкентской встречи руководителей Индии и Пакистана и оказанное им обоим странам содействие в подписании Декларации. Инициатива Советского Союза, отметил он, исходила из стремления оказать содействие в установлении мира и добрых отношений между двумя соседними странами, и установления дружественных отношений со всеми странами, в том числе со своими соседями, и в частности с Пакистаном, с тем, чтобы получить возможность

ПРОДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД ПО ПУТИ ПРОГРЕССА.

Ташкентская декларация показала, что между различными странами можно разрешать путем переговоров самые сложные проблемы, заявил председатель Индийско-Советского общества по развитию культурных связей Кришна Менон, открывшийся в Мадрасе конференция Мадрасского отделения этого общества. Индия будет следовать по пути мира и дружественных отношений со своими соседями, заявил министр иностранных дел Индии Сваран Сингх, выступая в Амритсаре. Он подчеркнул, что Индия будет неустанно стремиться к превращению в жизнь Ташкентскую декларацию и «продолжит прилагать усилия, направленные на установление мира во всем мире. Небольшой поселок Каримунди на границе между Индией и Восточным Пакистаном недавно явился районом частых перестрелок. Вооружен-

РАБОЧИЕ ЗАХВАТИЛИ ЗАВОД

ГАВАНА, 31 января. (ТАСС). Рабочие сахарного завода «Лос Палос» в провинции Тукуман (Аргентина) силой захватили предприятие, передает агентство Пренса Латина. Они предприняли эти решительные действия с тем, чтобы заставить предпринимателей выплатить им задержанную заработную плату за три с лишним месяца.

ЭКОНОМИТЬ В БОЛЬШОМ И МАЛОМ

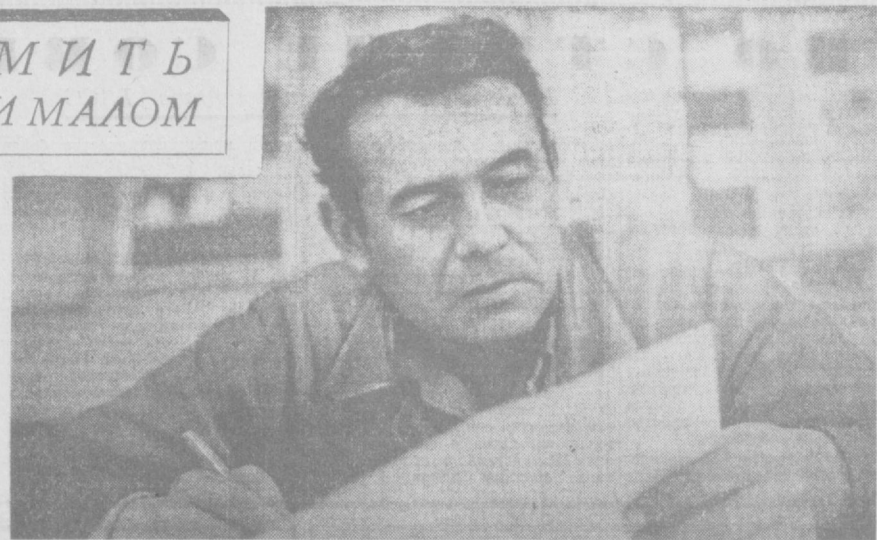
СЧЕТ НА МИЛЛИОНЫ

Рационализаторы треста «Узэлектромонтаж» одержали большую победу. За семилетку они внесли в копилку экономики два миллиона рублей. Лучших успехов достигли Ташкентские городское и областное и Алмалыкское монтажные управления. В этих управлениях каждый пятый работающий — рационализатор.

Соревнуясь за достойную встречу XXIII съезда КПСС и XVII съезде Компартии Узбекистана, новаторы шли в течение первых двух лет пятилетки внедрить усовершенствования на общую сумму в миллион рублей. Комплексная бригада во главе с заслуженным рационализатором Узбекской ССР, старшим прорабом Чирчикского монтажного управления И. Т. Пулжовым свою первую в этом году новинку — телескопическую приставку-вышку с выдвинутой стрелой к автоподъемнику — представила XXIII съезду партии. Приставка изготовлена, проходит наладку и испытание.

По итогам конкурса на лучшее рационализаторское предложение в первой премии отмечена внедренная в Ташкентском монтажном управлении технологическая линия по заготовке силовых и контрольных кабелей. Авторы этого предложения — заслуженный рационализатор Узбекской ССР М. Л. Симкин и Ю. Д. Ротбард. Линия будет внедрена еще в четырех управлениях треста. Два предложения Д. Н. Аюшова отмечены поощрительной премией.

П. ТАРАНЕНКО.
Председатель объединенного совета ВОИР треста «Узэлектромонтаж».



Коллектив завода «Узбексельмаш» широко подхватил посыл москвичей и ленинградцев: активный рационализатор, старший мастер литейного цеха Шапар Касымов сейчас работает над предложением, которое даст возможность чеху экономить металл и материал. За минувшую семилетку внедрено 29 рационализаторских предложений Ш. Касымова, давших предприятию около 50 тысяч рублей экономии.

ИЗ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наш коллектив уже экономит сотни килограммов чугуна, монтируя в жилых домах вместо чугунных отопительных приборов пластмассовые. Но это только первые шаги в поддержку посылки москвичей и ленинградцев. За год коллектив намерен сэкономить не менее 15 тонн труб и много других материалов, используемых в комплексе санитарно-технических и газификационных работ. Нынешний год — год XXIII съезда КПСС — решено озамановить

монтажом первого опытно-экспериментального многоквартирного дома из новых эффективных материалов. Здесь будут использованы полиэтиленовые трубопроводы.

В. ИНДЕВ.
Секретарь партбюро первого монтажного управления треста «Узбекгазмонтаж».

Б. ШАПИРО.
Слесарь.

БЛАГОРОДНОЕ СТРЕМЛЕНИЕ

В прошлом году на кокандском заводе «Большевик» было сэкономлено более 30 тонн металла. Нынешняя экономия будет на 10 тонн больше. Коллектив намерен также вывести дополнительную продукцию на 30 тысяч рублей. Все это конкретные шаги, отражающие стремление рабочих, инженеров и техни-

ков достойно встретить XXIII съезд КПСС и XVII съезд Компартии Узбекистана. Сейчас в авангарде предсезонного соревнования на заводе — бригады, возглавляемые Г. Лобановым и И. Ахмедовым.

Г. ЛЯТЮ.
Вышеступный корреспондент «Правды Востока».

В РЕЙС НА СБЕРЕЖЕННОМ ТОПЛИВЕ

Около 18 тысяч тонн топлива сэкономили в 1965 году локомотивные бригады Среднеазиатской железной дороги. На экономичном топливе шесть суток работали тепловозы, а паровозы — почти месяц. Дополнительно были перевезены сотни тысяч тонн народнохозяйственных грузов. Наибольшей экономии добились коллективы депо Хаваст, Анджан, Ташкент и Коканд. Машинист депо Хаваст Н. Беев сэкономил 38 тонн топлива, машинист депо Коканд Р. Беньяманов и И. Макаров — по 64 тонны каждый.

Успеху локомотивных бригад содействовало ведение тяжеловесных поездов, правильный режим, хорошее знание профиля пути на обслуживаемых участках.

Но не все резервы и возможности используются. Отдельные локомотивные бригады допускают переворот топлива. Об этом шла речь на производственной конференции по дальнейшему сокращению расхода топлива на тягу поездов. В ней приняли участие около 150 руководителей рабочих управлений дороги, локомотивных депо, переводки про-

изводства, работники института инженеров железнодорожного транспорта. Они заслушали и обсудили ряд докладов, с которыми выступили заместители начальника службы локомотивного хозяйства А. Басирова, начальник динамометрического вагона Г. Мухитдинов, доцент И. Басирова, мастера З. Зайтис из Когана, К. Абидов из Ташкента. Опыт экономного расхода топлива поделились машинисты локомотивов Ю. Казимов, Н. Беев, И. Макаров.

Н. КРАВЧЕНКО.

СОЛДАТЫ НАУКИ

УЧЕНЫЙ, ВРАЧ, ПЕДАГОГ

Когда мы сейчас называем онкологических бойцов переднего края медицины, то этим самым не только признаем важность их труда, но и отдаем дань уважения людям, посвятившим свою жизнь борьбе с раковыми заболеваниями. Успехи медицины в этой борьбе несомненны, но и теперь злокачественные опухоли остаются грозным недугом, привлекающим внимание медиков всего мира.

У нас в Узбекистане сложилась и успешно развивается оригинальная онкологическая школа, которой руководит профессор Д. М. Абдураулов. Жизненный путь этого ученого является типичным для молодой узбекской интеллигенции. Сын кузнеца, Джура Абдураулов закончил медицинский институт, а затем и аспирантуру. В 31 год он уже был доктором медицинских наук, а через год — профессором, руководителем кафедры Ташкентского института усовершенствования врачей.

В полной мере его способности как ученого и врача развернулись в стенах Научно-исследовательского института рентгенологии, радиологии и онкологии. Мало сказать, что Д. М. Абдураулов стал с первых дней руководителем коллектива; сам институт был создан совсем лет назад по его инициативе и благодаря его стараниям. И уже вскоре научная и врачебная деятельность молодого коллектива приобрела широкую известность.

Название института дает некоторое представление о направлении его научных поисков. Это прежде всего, такие сложные проблемы, как разработка методов

диагностики рака с помощью новейших средств рентгенологии и радиологии. Новизной и оригинальностью решений отмечаются и другие исследования, и в частности, изучение и диагностика злокачественных опухолей с помощью ультразвука и радиоактивных изотопов.

Началая смелость в сочетании с глубокой исследований, присутствующая коллективу, ярко проявляется и в трудах руководителя института. Отличительной особенностью его работ является тщательная разработка и широкое внедрение в практику специальных и комплексных методов исследования злокачественных опухолей. Перу профессора Д. М. Абдураулова принадлежит около 150 научных работ. В них нашли отражение актуальные и в большей степени малоизученные проблемы современной онкологии.

Институту, из года в год наращивающему темпы научных поисков, давно стало тесно в стенах небольшого здания. Сейчас в Ташкенте для него строится научный и лечебный городок из 17 корпусов. Строительство всего комплекса зданий намечено завершить через два года. А пока первым шагом в строй диспансер. И это также характерно для деятельности коллектива и его руководителя. Какой бы важной научной работой ни был занят Д. М. Абдураулов, он всегда готов оказать помощь для практической помощи больным и для консультации лечащим врачам. Такую консультацию он, например, свыше 14 лет оказывает врачам клинической больницы неотложной помощи.

И еще одну сторону хочется отметить в деятельности профессора Д. М. Абдураулова. Как каждый подлинный ученый, он мыслит себя без продолжателей своего дела. На кафедре, которой он руководит в институте усовершенствования врачей, подготовлено более 700 рентгенологов и врачей по специальным разделам онкологии. В научно-исследовательском институте под его научным руководством защищены диссертации 3 докторов и 30 кандидатов медицинских наук. Его ученики сейчас завершают работу над 6

докторскими и 12 кандидатскими диссертациями.

Воспитывая научную смену, он передает свои знания ученикам, готовит их к трудному восхождению на высоты науки.

Джура Маджидович выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты Академии наук Узбекской ССР.

Т. АЛИМОВ.
Главный врач клинической больницы неотложной помощи, заслуженный врач Узбекской ССР.



Д. М. Абдураулов со слушателями института усовершенствования врачей разбирает рентгенограмму.

Еще одна Сур-Дарья на полях * Силач в герметической капсуле * Аму-Дарья на... вершине пирамиды Хеопса * Насосы турбины

В ОТАРЕ ПОТОМСТВЕННОГО ЧАБАНА

В отаре Авелхан Мусаева все идет на лад, овцы здоровы, упитанны. А ведь в местах, где он выпасает их, летом обычно настолько жарко, что уже в середине мая трава выгорает. А зима здесь, в предгорьях, довольно суровая. В этих условиях всегда нужно быть начеку.

Авелхан-ака, потомственный животновод, вот уже 10 лет как сменил своего отца — тоже чабана. И не было ни одного года, чтобы он не выложил плана по всем производственным показателям, не сдержал своего слова.

Наша машина остановилась около небольшого домика. Мой спутник, директор совхоза «Чимкитов», Герой Социалистического Труда А. С. Мясичев сказал: — Приехали, а вот условия имеются для того, чтобы выполнить обязательства по 180 ягнят и настричь с каждой овцы по 3,5 килограмма шерсти. Как мы убедились сами, в бригаде, которую возглавляет старший чабан Авелхан Мусаев, дела идут замечательно: по всем показателям она является лучшей в совхозе «Чимкитов». Есть все основания надеяться, что животноводы с честью выполнят принятые обязательства.

Словом, все условия имеются для того, чтобы выполнить обязательства по 180 ягням и настричь с каждой овцы по 3,5 килограмма шерсти. Как мы убедились сами, в бригаде, которую возглавляет старший чабан Авелхан Мусаев, дела идут замечательно: по всем показателям она является лучшей в совхозе «Чимкитов». Есть все основания надеяться, что животноводы с честью выполнят принятые обязательства.

С. УСМАНОВ.
Сотрудник районной санэпидстанции.

Сырдарьинская область, Фархадский район.

ОТ КОМИССИИ ЗАВИСИТ МНОГОЕ

В Узсовпрофе состоялось редкое заседание республиканской комиссии по работе с женщинами.

О планах и минусах производственной работы среди женщин доложил председатель комиссии Ташкентского текстильного комбината А. А. Аюпов.

С сообщением о работе комиссии по работе среди женщин в совхозе Кировского района выступил секретарь Ферганского совпрофа Е. П. Назарова. Она не заинтересовалась присутствием комиссии при работе совхоза имени Кирова, сумевшая создать хорошие условия труда для женщин.

Многие сделали самаркандские активности. Они, в частности, дали под контроль строения учреждений, и благодаря их стойкости и помощи плановых заданий для допников выполнен.

На заседании было заслушано также сообщение об итогах созванного совещания по организационной работе среди женщин.

М. АЗИЗОВА.

НЕТ ЧУЖОГО ПОРОГА

Тем более обидно говорить о таких вещах, когда у нас же, в Ташкенте, выкопан определенный опыт работы с населением по месту жительства. Об этом шел обстоятельный разговор на одном из городских совещаний старых коммунистов, беспартийных активистов, работающих в домоуправлениях. На нем было высказано немало ценных предложений о том, как лучше претворить в жизнь решения XIII пленума ЦК Компартии Узбекистана.

Мне хочется рассказать о первых шагах и поисках партийной организации 13-й жилищно-эксплуатационной конторы Куйбышевского района столицы.

Наша контора объединяет многие улицы, расположенные в северо-западной части города. В

развивали общую заинтересованность в том, чтобы в доме было все хорошо.

Взяли за правило: обязательно доводить начатое дело до конца, во всем опираться на самих жителей. Задумок было много. Но нельзя было рассчитывать только на силы коммунистов. Нужен был актив, постоянный, широкий, работоспособный. Об этом и зашла речь на партийном собрании. Пришли к единому мнению: следует наладить работу различных общественных организаций. Лучших общественников рекомендовали в домовой комитет, женский совет, товарищеский суд. Пошли и в агитколлектив. Организовали еженедельный выпуск стенной газеты.

Жители микрорайона высоко оценили инициативу коммунистов.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

микрорайоне проживают тысячи семей. Как объединить их усилия в организации здорового быта и налаживании коммунистиче ских взаимоотношений? Вот вопрос, который волновал и волнует нашу партийную организацию. Не раз и не два возвращались мы к нему. Не сразу нашли и правильное решение. Немало на пути встретилось трудностей, порою были стряпни, огорчения. И это вполне естественно. Ведь в микрорайоне проживают люди разных профессий, различной «характеристики». И к каждому нужно уметь подходить.

Начали с небольшого — проведения воскресных по благоустройству. Во многих домах были запущены дворы, никто не следил за посадками и сохранностью домов. Кто, если не сами жители, в первую очередь обязан был навести у себя порядок?

Вспоминается первый воскресник. Хотя в нем приняло участие мало людей, и, как говорится, первый блин получился комом, коммунисты все же не теряли надежды, верили, что их поддержка жителей. И действительно, в последующие воскресенья в благоустроительных работах участвовало все больше людей. Во дворах высаживались фруктовые деревья, разбивались клубы и газоны, строились детские и спортивные площадки. Воскресники очень облюбовали жильцы, давали возможность лучше узнать друг друга,

Тропинки к сердцам людей теперь прокладывают не отдельные энтузиасты, а сотни активистов. Заслуженным уважением в рабочих семьях пользуются Н. А. Васильев, К. Н. Малик, Н. В. Телушова, И. П. Гурылова, М. Б. Ерусалимский, А. В. Зайкина и многие другие. Это люди, связанные с революционными боями на фронтах Великой Отечественной войны, прошедшие хорошую школу партийной и государственной работы, обладающие глубокими знаниями и опытом. Наши активисты не ждут готовых рецептов, постоянно ищут новые формы работы, не оставляют без внимания ни один волнующий вопрос.

Кажется, совсем недавно кто-то поддал мысль — открыть библиотеку на общественных началах. Парторг ухватился за эту идею. Активисты побывали в каждой семье, посоветовались с интеллигентами, подсказали помещения. И вот две библиотеки широко распахнули двери. В их фонде уже свыше четырех тысяч томов художественной литературы. С каждым днем растет число читателей. Нам удалось приобрести к чтению молодых домохозяйек и пенсионеров, которые долгое время не брали в руки книг.

Жизнь показывает, что по месту жительства, так же как и в производственных коллективах, легко принимается то, что хорошо задумано, делается с душой. В микрорайоне не было клуба. Те-

перь он есть. Добротное место построили сами жители микрорайона. С июля прошлого года активно горят огни большого выдумкой работников культуры и других кружков, клубов, их 16. В субботние и воскресные вечера на клубной сцене в декоративных костюмах, в ярких нарядах выступают певцы, танцовщицы, декламаторы. Концерты, представления много жанров.

Беседы и лекции, встречи с интересными людьми, коммунистические чтения — все это дает хорошие результаты, повышает активность жителей. Применяют такую форму, как отчеты депутатов и общественников перед лекциями домов. Недавно состоялось кустовое собрание детей, на котором отчитались о своей работе домовой комитет, женский совет и товарищеский суд. Лучшие активисты грамотными почетными грамотами, районской партии и райисполкома.

В центре внимания партийной организации — воспитание детей и подростков. По инициативе коммунистов на улице Ферузе в микрорайоне № 11 открыта детская библиотека. Здесь же проводятся занятия по математике, географии, истории, а также даются консультации по интересующим детей вопросам. В двадцати пяти многоквартирных домах организованы детские площадки. На двух домах красные звездочки — знак того, где нет неуспевающих школьников: К воспитанию детей внеурочное время мы привлекаем опытных людей, как в женской учительнице Е. Н. Назарова, М. Сарыаманова, Д. С. Сырская, Н. С. Пономарева, Е. П. Букхостова. Наши активисты любят детей, и они отвечают взаимностью.

Субботний вечер. Над двором вспыхнули огни. В микрорайоне направились пенсионеры и женщины, рабочие. Идут семинары, и сегодня в клубе вечер отцов. «Будет очень интересно» — говорят жители афиши. И действительно — так и будет!

Большое счастье — правды людям радость.

В. НИКОЛАЕВ.
Секретарь партбюро № 13 Куйбышевского района.

г. Ташкент.

УСЕРДИЕ НЕ В МЕРУ

Бывает же такое. Кто-то уверил руководителей «Узгидростройиндустрии», что в пойме реки Зарафшан иссякли запасы гравия. И в гавани, естественно, решили помочь самаркандским строителям. Директор Чиназского карьера И. Ф. Кышнев получил задание срочно отгрузить гравий 150-му строительству.

Работники железной дороги, а потом и коллектив строительств удивились, когда на станции Самарканд стали прибывать ашеловозы с гравием. Всегда было наоборот — гравий из нашего города вывозили в другие места. 79 вагонов с гравием прибыло из Чиназа. Да к тому же самого низкого качества. Брать его — слишком дорогое удовольствие.

Долго работникам треста пришлось убеждать заместителя начальника Главгидростроя Фридриха Габурера в том, что произведена ошибка. Когда он, наконец, разобрался, то немедленно отдал приказ прекратить отгрузку

гравия. Не тут-то было. Имя добряк Кышнев ни за что не даст расстаться с негладко заработанным клиентом.

Зачем же так усердствовать? Почему во всеуслышанье нужно возить гравий из Чиназа Самарканд, нам вполне хватает.

Коллективный корреспондент «Правды Востока» редакция газеты «Стрельба».

от осветлителя Каршинской целины. Каждую минуту такой гигантский подъемник должен поднимать сорок кубометров воды на высоту второго этажа дома. А каскад агрегатов, который будет действовать на трассе Каршинского истрального канала, способен поднимать ежесекундно 350 кубометров на высоту, равную пирамиде Хеопса, — 146 метров.

Порядку иригаторов уральские конструкторы и другой новизны. Они изготовили насосную турбину, — сказал в своем выступлении заместитель дирек гора «УральНИИГИДРОМАШИНЫ» Д. Л. Герман. — Особенность этой машины в том, что она работает в двух режимах: в течение семи месяцев она является насосом, поднимая на поля до десяти тысяч кубометров воды в час. Во время зимних паводков, когда в львах нет возможности, насос превращается в турбину, вырабатывающую электрическую энергию. Мощность ее — до трех тысяч киловатт.

В этом году иригаторы страны получат уральцев первую партию таких экономичных машин.

Г. МИРХАДЖИ, А. ПОКОТИЛОВ.
Корр. Узбекского телеграфного агентства.

РЕКИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УПРЯЖКАХ

РАЗГОВОР этот шел в стенах Среднеазиатского научно-исследовательского института иригации, где плав дней продолжалось совещание ученых-специалистов-иригаторов Средней Азии и Урала. Вначале казалось, что его участники интересовались сугубо узкой технической задачей — создание конструкции насосов, приемлемых для орошаемого земледелия страны. Но затем в ходе горячих дискуссий проблема разрослась — как решить проблему машинного орошения, обеспечить колхозы и совхозы полноводным высокопроизводительными и высокоэкономичными водоподъемными установками?

Преимущества искусственного увлажнения посевов сельскохозяйственных культур — неоспоримы. Орошение создает гарантию для земледельца южных районов страны. Однако сами по себе иригационные каналы, даже одетые в современное «платье» — полиэтилен или бетон, — оказываются беспомощными, если реки вдруг мелеют. В этом случае без помощи насосов не обойтись. Два года подряд на Узбекистан обрушилась небывалая доселе засуха. И что же? Насосы выручили. Они и здорово помогли земледельцам.

В разгар вегетационных поливов хлопчатника на берегах рек, магистральных каналов и коллекторов были установлены тысячи машин, обеспечивших непрерывную подачу влаги на поля.

Значит, каналы полны насосами! Этой идеей была проникнута работа совещания иригаторов. — В Узбекистане уже накоплен богатый опыт борьбы с маловодьем, — сказал в своем докладе директор САНИИРИ А. Закидов, — в колхозах и совхозах имеется сейчас двадцать тысяч насосов. И если грянет засуха, весь этот мощный арсенал техники будет включен в действие. Речные потоки окажутся в стальных упряжках. В каждую секунду машины будут поднимать из обмелевших рек тысячу кубометров воды — столько, сколько ее в среднем несет Сур-Дарья.

Особенно много водоподъемников в хозяйствах Хорезмской области и Каракалпакской АССР, получающих влагу из Аму-Дарьи, русло которой сильно изменилось. Сейчас 37 плавучих насосных кораблей и четыре стационарные станции по-

рекачивают воду на поля для промывки засоленных почв низовий.

В республике идет техническое перевооружение хозяйства: малые насосы заменяются крупными. Энергоэкономичность хозяйств уже теперь позволяет применять машинный подъем речных потоков в любом районе.

В Узбекистане предусматривается перевести на машинное орошение миллион гектаров посевов хлопчатника и других сельскохозяйственных культур. В связи с этим намечается построить завод, который ежегодно сможет производить три-четыре тысячи насосов, а также соорудить предприятие по изготовлению запасных частей

для них. Ставится задача: заменить дизельные агрегаты на установки, питающиеся от электрических сетей.

Какие новые конструкции насосов предлагают инженеры? Ответ на этот вопрос дал в своем выступлении главный конструктор Уральского завода гидромашин Б. А. Вахрамеев.

— Большое наступление на целинные земли, — сказал он, — потребовало создания более мощных и экономичных в работе агрегатов. Уральский завод выпустил новый насос для иригаторов южных районов страны. В чем его преимущество? Такой агрегат создан впервые в мировой практике. Все его узлы вмонтированы в металлическую капсулу, заменяющую специальную установку насосной станции. На изготовленную станцию расходуется вдвое меньше металла. Агрегат перекачивает до десяти кубометров воды в секунду. Предприятие выпускает новые детали таких агрегатов, чтобы широко проверить их «способность» перед запуском в серийное производство.

Б. А. Вахрамеев сообщил участникам совещания об уникальном насосе, разработкой которого заняты конструкторы завода. Заказ поступил

от осветлителя Каршинской целины. Каждую минуту такой гигантский подъемник должен поднимать сорок кубометров воды на высоту второго этажа дома. А каскад агрегатов, который будет действовать на трассе Каршинского истрального канала, способен поднимать ежесекундно 350 кубометров на высоту, равную пирамиде Хеопса, — 146 метров.

Порядку иригаторов уральские конструкторы и другой новизны. Они изготовили насосную турбину, — сказал в своем выступлении заместитель дирек гора «УральНИИГИДРОМАШИНЫ» Д. Л. Герман. — Особенность этой машины в том, что она работает в двух режимах: в течение семи месяцев она является насосом, поднимая на поля до десяти тысяч кубометров воды в час. Во время зимних паводков, когда в львах нет возможности, насос превращается в турбину, вырабатывающую электрическую энергию. Мощность ее — до трех тысяч киловатт.

В этом году иригаторы страны получат уральцев первую партию таких экономичных машин.

Г. МИРХАДЖИ, А. ПОКОТИЛОВ.
Корр. Узбекского телеграфного агентства.

