

ЕСТЬ ПЛАН МАШИННОГО СБОРА!

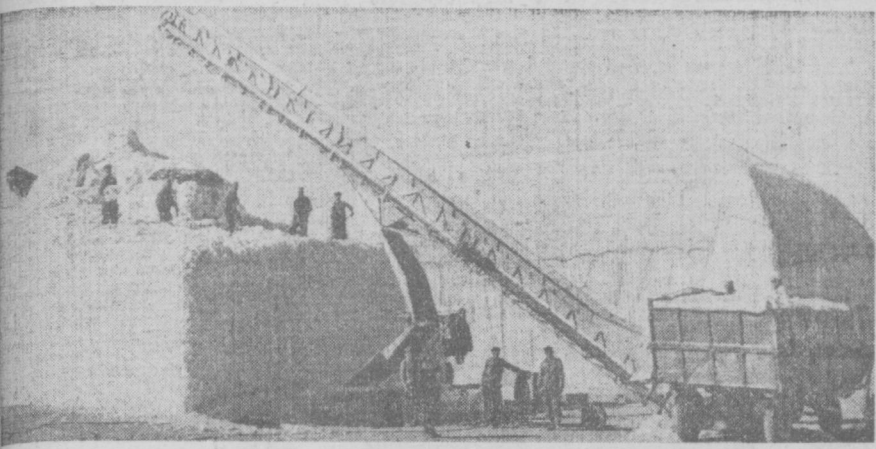
1 млн. 150 тыс. тонн хлопка-сырца собрано машинами

Механизаторы колхозов и совхозов республики, вдохновленные заботой партии и правительства о широком внедрении машинного сбора, показали в нынешнем году пример высокой организованности и самоотверженного труда, проявили высоко сознание своего патриотического долга перед Родиной и 24 октября выполнили план машинного сбора хлопка-сырца.

На хлопковых полях республики в этом году работало более 24 тысяч хлопкоуборочных машин, ими собрано и слано государству более 1.150 тысяч тонн сырца, или на 302,2 тысячи тонн больше, чем на эту дату в прошлом году.

Досрочно выполнили план машинного сбора хлопка механизаторы Кашкадарьинской, Ташкентской, Бухарской, Андижанской, Ферганской областей.

Сбор хлопка машинами продолжается.



Растут бунты «белого золота» на Яккабагском хлопкозаготовительном пункте.

Фото Б. Мазура и Р. Шиянова.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С АПРЕЛЯ
1917 ГОДА

ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 244 (15189)

Вторник, 25 октября 1966 года

Цена 2 коп.

ПЕРВЫМИ В ОБЛАСТИ

ГУЛИСТАН, 24 октября. [По телефону]. Хозяйства Джизакского района первыми в Сырдарьинской области выполнили годовой план хлопкозаготовок. На приемные пункты доставлено 33.400 тонн «белого золота». 90 процентов сырца принято первыми сортами. С каждого из 12.300 гектаров получено по 27 центнеров хлопка. Хлопкоуборочными машинами собрано 13.500 тонн, или 44 процента валового сбора. Земледельцы района решили дополнительно к плану сдать 4.500 тонн «белого золота» к 49-й годовщине Великого Октября.

ПОЛНЯТСЯ ХЛОПКОМ ЗАКРОМА РОДИНЫ

КАШКАДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ:

198,2 ТЫСЯЧИ ТОНН

Претворяя в жизнь решения XXIII съезда Коммунистической партии, мартовского (1965 года) и майского (1966 года) Пленумов ЦК КПСС, хлопкоробы Кашкадарьинской области, преодолев трудности, вырастили в этом году хороший урожай и в короткий срок — 22 октября — первыми в республике выполнили план-заказ государства по сдаче хлопка-сырца.

Колхозы и совхозы области доставили на заготовительные пункты 198,2 тысячи тонн «белого золота» — на 16,1 тысячи тонн больше, чем на эту дату в прошлом году.

95 процентов хлопка-сырца принято первыми сортами.

Благодаря широкому применению хлопкоуборочных машин ими собрано более 35,7 тысячи тонн сырца. План машинного сбора выполнен на 119,1 процента.

Подсчитав свои возможности, хлопкоробы области обязались дополнительно продать государству не менее 12 тысяч тонн хлопка-сырца, убрать весь урожай без потерь, образцово, в сжатые сроки завершить подъем зяби и все другие осенне-зимние работы.

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ:

317 ТЫСЯЧ ТОНН

Борясь за осуществление решений XXIII съезда Коммунистической партии, мартовского (1965 года) и майского (1966 года) Пленумов ЦК КПСС, хлопкоробы Ташкентской области, несмотря на неблагоприятные погодные условия, вырастили в первом году пятилетки высокий урожай и в сжатые сроки — 24 октября — выполнили план сдачи хлопка-сырца государству на 100,2 процента.

На заготовительные пункты доставлено более 317 тысяч тонн хлопка. 84 процента сырца принято первыми сортами.

Труженики села на основе широкого внедрения механизации добились дальнейшего повышения производительности труда. План машинного сбора значительно перевыполнен, машинами собрано 170 тысяч тонн сырца, или более половины выращенного урожая.

Хлопкоробы области обязались к дню 49-й годовщины Великого Октября продать государству еще не менее 25 тысяч тонн хлопка-сырца, убрать весь урожай без потерь, своевременно и на высоком агротехническом уровне провести все осенне-зимние мероприятия.

ЩЕДРАЯ ОСЕНЬ

Большую трудовую победу в предоктябрьском соревновании одержали земледельцы нашего колхоза. Они первыми в районе выполнили план хлопкозаготовок, доставив на заготовительный пункт более 5.800 тонн «белого золота». Весь хлопок принят первыми сортами.

Достоинный вклад в победу внесли целинники. Вот уже три года в совхозе широким фронтом ведется наступление на новые земли Каршинской степи. Шестое отделение освоило 400 гектаров новых земель, урожай во всех бригадах выращен замечательный. Значительно перевыполнили плановое задание звенья комплексной механизации Сагдулло Кулматова и Шуфурullo Темирова, бригады Искандера Давыдова, Ильма Наххарова и другие.

Освоение целины — дело нелегкое, требующее больших затрат, максимального напряжения сил. Наши целинники успешно справляются с этими трудностями. Затраты окупаются буквально через год. В прошлом году в освоение целины в шестом отделении вложили 7.200 рублей. Стоимость полученной продукции во много раз превышает эту сумму. На каждый заработанный рубль целинники получили 1 рубль 40 копеек, что по сравнению составило около 30 тысяч рублей.

Опыт освоения целины подсказывает, что лучшей формой организации труда — звенья комплексной механизации. В звеньях С. Кулматовой и Л. Темировой хлопкозаготовочный участок занято 50 гектаров. В первый же год с каждого гектара собрали по 20 центнеров сырца.

Сейчас в хозяйстве имеется 4 звена комплексной механизации. Результаты их работы — самое убедительное свидетельство преимуществ этой формы организации труда в целинном хлопководстве. Вот почему уже в будущем году мы решили организовать еще 11 таких производственных коллективов.

Хорошо поработали в нынешнем году хлопкоробы многих отделений и бригад совхоза. По 25 центнеров «белого золота» получили с каждого гектара земледельцы 3-го отделения, где управляющим С. Юлдашевым. На 135—140 процентов выполнили план хлопкозаготовок бригады Д. Темирова, А. Джумова, А. Шарипова. В счет социалистических обязательств сдают хлопок члены бригад И. Шойкулова, М. Хамраева с четвертого отделения, Х. Рузиева, Т. Сабובה с седьмого отделения, Д. Мухаммадиева, И. Халикова, Я. Мухаммадиева с первого отделения.

Весомый вклад в успешное выполнение заданий первого года пятилетки внесли капитаны «голубых кораблей». Они собрали более полутора тысяч тонн хлопка. Первенство в соревновании завоевали Сабир Ишмурадов, Шолья Джаббаров, Хасан Каримов, Джамилкул Хасанов.

Высокопроизводительно трудятся в дни страды и славный отряд сборщиков-многоотделочников. Значительно перевыполнили свои сезонные нормы Аязада Холмурадова, София Чулпиева, Тура Норзуллаева и сотни других.

Хлопкоробы совхоза стремятся не только получить высокий урожай, но и снизить себестоимость хлопка. В нынешнем году доход хозяйства от реализации сельскохозяйственной продукции составил не менее 3 миллионов рублей, а чистой прибылью мы получим 1 миллион рублей. Себестоимость каждого центнера хлопка в первом году пятилетки снижена почти на 8 рублей.

Выполнены и перевыполнены также задания первого года пятилетки по заготовке шелковичных коконов, зерна, мяса, овощей и бахчевых культур.

Заканчивая уборку урожая, хлопкоробы совхоза решили к 49-й годовщине Великого Октября поставить на государственный хирман еще не менее 750 тонн «белого золота». Они решили также заложить прочный фундамент под урожай второго года пятилетки, ознаменовав пятидесятiletие Советской власти новыми трудовыми победами.

И. ТАШКУЛОВ,
Директор совхоза «Касан»
Касанского района.



Вам улыбается Мухаррам Азизова. В колхозе имени Куйбышева, что в Верхнеширчикском районе, ее хорошо знают как лучшую сборщицу хлопка. В этом году, окончив районную школу механизаторов, она села за штурвал «голубого корабля». С начала сезона М. Азизова выгрузила из бункера 62 тонны хлопка-сырца — это в два раза больше, чем она собрала руками за последние 10 лет.

Фото А. Палехова.

ЛЮДИ. МАШИНЫ. УРОЖАЙ

— Есть ли предел плодородию земли, повышению урожайности? — Нет, — уверенно отвечают хлопкоробы нашего совхоза. — И в этом мы убедились на собственном опыте: за тридцать пять лет подняли урожайность хлопка с 3 до 30 центнеров с каждого гектара.

Самым отстающим до последнего времени было у нас третье отделение. Кое-кто считал, что здесь плохая земля, но когда отделение возглавил заслуженный механизатор республики, ныне депутат Верховного Совета Союза ССР и Герой Социалистического Труда Мустафа Чачи, урожайность и здесь пошла в гору и ныне составляет около 35 центнеров с гектара.

Пример нынешнего года особенно показателен. 16 октября мы выполнили годовой план хлопкозаготовок.

Из 12 тысяч тонн хлопка машинами мы собрали по совхозу более 10 тысяч тонн. Пока трудно назвать точные цифры экономии, себестоимости, но в общем и целом качество нашего хлопка выше прошлогоднего, затраты на его производство меньше прошлых годов. В последние годы совхоз получает до миллиона рублей чистой прибыли ежегодно.

В хлопководстве ныне происходят удивительные процессы, и все они связаны с внедрением комплексной механизации. Еще года три-четыре тому назад возможность выполнения всего годового плана заготовок только хлопком машинного сбора считалась невероятной. Ныне в нашем районе такую возможность на практике показывают колхозы «Ленинград», имени Кирова, а в нашем совхозе — целый ряд отделений и десятков звеньев. Советское хлопководство стоит на пороге полного решения проблемы машинной уборки урожая.

Машины и урожайность. Было бы упрощением считать, что чем больше машина, тем выше урожайность, тем больше машина, тем ниже себестоимость, выше доходы. Люди — от них все зависит! В прошлые годы в нашем совхозе складывалась такая ситуация: растет объем машинного сбора — растет объем ручного подбора. Там — выгода, здесь — убыток. Растет объем машинного сбора — снижается качество волокна. Тут уж убытки несет государство. Отчего это происходило? С одной стороны, от непонимания людьми существа экономической, а с другой — от неумения системы материальной стимуляции. Разъяснили, являли оплату за чистоту сбора — положение изменилось: меньше стали терять хлопка при машинной уборке, больше стали обращать внимания на его качество. Нынешний год переломный.

У нас звеньевая система организации труда: звеньевой — механизатор и главный ответчик за урожай. Механизаторы стоят во главе ряда отделений. Но механизаторы отлично знают технику и хуже — агрономию, экономику. Не упустим ли мы

главного — урожайности? — такой вопрос встал перед руководителями совхоза. И могли бы упустить, но вовремя приняли нужные меры, и главное — сами механизаторы поняли необходимость учиться агрономии и конкретной экономике.

Тут все взаимосвязано и взаимообусловлено: техника, агрономия, экономика. Слабость любого звена — это снижение главного показателя — рентабельности, прибыльности. Скажем, ранний сев — мы начинаем его в последних числах марта. Выгодаем в сроках созревания, а это, в конце концов, оборачивается тем, что сокращается объем хлопка четвертого сорта до 3—4 процентов, а средняя денежная выручка за центнер повышается на 7—8 процентов против плановой. Это наша сверхплановая прибыль.

В конечном итоге главная задача социалистического производства — удовлетворение растущих потребностей человека. Это еще раз подчеркнуто в решениях XXIII съезда КПСС. Это видно и на примере нашего совхоза: у нас созданы все условия для высокопроизводительного труда, у нас созданы все условия для зажиточной и культурной жизни хлопкоробов.

Возьмем любую семью, ну хотя бы для примера — семью механизатора Искандера Катаманова. Почему именно эту? Потому, что средняя, наиболее типичная. Сам Искандер, будучи трактористом, окончил сельскохозяйственный техникум. Сейчас он бригадир хлопководческой бригады, хороший специалист и организатор производства. У него постоенный вклад, 114 рублей в месяц. Кроме того, премиальные за урожайность и снижение затрат. В прошлом году они составили 800 рублей. В семье мать, отец, жена и двое детей. Жена — учительница, ее заработок — 80 рублей в месяц. Отец пенсионер, получает 56 рублей.

Вот и считайте доходы этой семьи. Сolidные 300 рублей в месяц! Это только денежные. А приусадебный участок, скот, птица?.. Дохода они не дают, но покрывают в значительной части многие личные потребности семьи. И так, в доме достаток. А о культуре можно судить хотя бы по таким данным: есть домашняя библиотека, телевизор, семья выписывает четыре газеты и столько же журналов.

Люди — машины — урожай! Новые перспективы открываются в текущей пятилетке. Люди выросли и могут решать теперь более сложные задачи. На хлопковых полях идет теперь совершенная техника, прибавляется удобрений, химикатов для борьбы с сельхозвредителями. К концу пятилетки мы в совхозе будем мерить свой путь не от 3 до 30 центнеров, а от 3 до 35, а может быть, и выше.

З. МАКСУМОВ,
Директор совхоза имени Пятилетки
Узбекской ССР Аккурганского района.

НА ВЕРНОМ ПУТИ

ПЕРВЫЕ в нынешнем году наша бригада работала планомерно. Много лет я был трактористом в бригаде Н. Мавлянова. Надо сказать, что урожайность была высокой, а себестоимость хлопка высокой. Одна из причин этого — недостаточное внимание к технике.

В конце прошлого года в колхозе создали бригаду комплексной механизации, которую правление бригады поручило возглавить мне. Признаться, нелегко

было на первых порах. В бригаде всего пять человек и на каждого приходится по 9 гектаров. Но коллектив подобрался дружным, трудолюбивым. Вовремя подняли зяби. Внесли в почву достаточное количество удобрений. Отсеялся за шесть рабочих дней. На время времени, приступили к международной обработке полей.

Как сев, так и культивацию проводил я сам, остальные члены бригады занимались opravкой букетов, полями. В конце августа было ясно, что обязательство выполним, сдадим с каждого гектара по 30 центнеров хлопка.

Пришла пора уборки. Я пересел на хлопкоуборочную машину. За короткий срок собрал с каждого гектара по 27 центнеров хлопка, план хлопкозаготовок бригада выполнила первой в колхозе.

В первых числах октября на полях снова обильно расквашивались коробочки, снова я вывел на свой участок хлопкоуборочный агрегат. Своим обязательством пересмотрели и решили собрать по 35 центнеров хлопка с каждого гектара. К 49-й годовщине Великого Октября этот рубок будет непременно взят.

По предварительным подсчетам, производство центнера хлопка нынче обойдется нам не больше, чем в 12 рублей, что почти вдвое меньше, чем в среднем по колхозу.

И я, и члены бригады Ч. Тоджиев, М. Норматов, Х. Хидиров, О. Худайкулов радуемся достигнутым успехам. И уверены — второй год пятилетки будет ознаменован новыми, еще большими победами в труде.

И. ХУДАЙКУЛОВ.

Руководитель бригады комплексной механизации
колхоза «Ленинизм» Яккабагского района.



За досрочное выполнение плана заготовок хлопка на республиканской Доске почета занесены:

КАШКАДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ [секретарь обкома партии С. Асанов, председатель облкомхоза И. Джалилов, секретарь обкома комсомола А. Муртазиев, начальник областного управления сельского хозяйства Ш. Рахимов, управляющий заготхлопкотрестом М. Ергашев, председатель областного объединения «Узсельхозтехника» Н. П. Рыжков].

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ [секретарь обкома партии М. Абдуразаков, председатель облкомхоза Э. Шайхон, секретарь обкома комсомола Б. Ташходжаев, начальник областного управления сельского хозяйства И. Ли, управляющий заготхлопкотрестом С. Нишанбаев, председатель областного объединения «Узсельхозтехника» М. Мамонтов].

ОРДЖОНИКИДЗЕВСКИЙ РАЙОН [секретарь райкома партии И. Киргизбаев, председатель райисполкома А. Кошманов, начальник районного производственного управления сельского хозяйства И. Юнусов, секретарь райкома комсомола К. Муратов, управляющий райобединением «Узсельхозтехника» Г. Е. Кан].

ШУРЧИНСКИЙ РАЙОН [секретарь райкома партии И. Рустамов, председатель райисполкома Х. Ташмуров, начальник районного производственного управления сельского хозяйства К. Бекмуратов, секретарь райкома комсомола Н. Нарбокилов, управляющий райобединением «Узсельхозтехника» Р. Анберганов].

БУДЕТ ЕЩЕ 2.000 ТОНН

Колхозы и совхозы Орджоникидзевского района досрочно, 23 октября, выполнили план продажи хлопка государству. Сдадено 14.709 тонн. С каждого гектара получено по 28,8 центнера. Почти весь хлопок сдан первыми сортами. План машинного сбора хлопка выполнен на 105 процентов.

Колхоз «Правда» [председатель У. Ходжиев, секретарь парторганизации А. Курбанов] выполнил план за 25 рабочих дней, сдал с каждого гектара 32,5 центнера. К 49-й годовщине Великого Октября труженики района обязуются продать сверх плана 2.000 тонн хлопка и довести урожайность до 35 центнеров.

ДОСТИЖЕНИЯ ХЛОПКОРОВОВ ТУРКМЕНИСТАНА

Претворяя в жизнь решения XXIII съезда КПСС, мартовского (1965 года) и майского (1966 года) Пленумов ЦК КПСС, хлопкоробы Туркменской ССР в текущем году значительно раньше, чем в прошлые годы, выполнили государственный план заготовок хлопка-сырца.

На хлопкоприемные пункты поступило более 500 тысяч тонн хлопка-сырца. Продажа государству хлопка продолжается.



Главная культура совхоза «Майба», что в Чимбайском районе. — рис. Сейчас в хозяйстве горячая пора: идет жатва риса. Основная тяжесть легла на плечи машин. Работы продолжаются круглые сутки: надо в сжатые сроки и без потерь убрать урожай. На снимке: механизированная уборка риса.

Фото А. Ходанова. (УзТАГ).

УЧИТЬСЯ ХОЗЯЙСТВОВАТЬ

С ПРИБЛИЖЕНИЕМ праздника Великого Октября нарастает трудовой напор во всех производственных коллективах Узбекистана. С каждым днем ширится ряды передовиков предостережения социалистического соревнования. Возрастает вклад труженников города и деревни в досрочное выполнение планов первого года пятилетия. И как всегда, профсоюзные республики — организаторы многих славных дел.

После XXIII съезда КПСС произошли заметные перемены в жизни профсоюзных организаций Узбекистана. Расширены функции республиканских и отраслевых комитетов профсоюзов, укреплены профсоюзные организации предприятий, строений, транспорта, колхозов, совхозов, высвободив их организационную роль в хозяйственном и культурном строительстве, в воспитательной деятельности.

Большие задачи встают перед профсоюзами в связи с переходом на новую систему планирования и экономического стимулирования. И это понятно. Если раньше производственная деятельность предприятий оценивалась по выполнению планов по валу, производительности труда и в лучшем случае по номенклатуре и качеству продукции, то теперь этого мало, а такой показатель, как вал, теряет свое прежнее значение.

На первый план сейчас выдвигаются показатели эффективности производства: использование основных фондов, рентабельность, объем реализованной продукции, накопления. А для этого надо хорошо знать производство, экономику, уметь глубоко анализировать все элементы, из которых складываются фонды предприятий.

Вот почему мы терпеливо и настойчиво учим наши кадры уметь работать по-новому, глубоко изучать и распространять все положительное, что накоплено и проверено на практике.

Крупнейшая текстильно-галантерейная фирма «Учкун» одной из первых начала готовиться и перешла к работе в новых условиях. Туда была направлена группа профсоюзных активистов — опытные инженеры, экономисты, умелые организаторы производства. Много дней они провели в этом объединении. Помогли профсоюзной организации выявить свое место в подготовке и реализации производственного плана, определили источники накопления, фонда предприятия. Ответ руководителей предприятия о ходе внедрения новой системы заслушали на заседании президиума Узсовпрофа. Пригласили всех председателей областных комитетов профсоюзов. Сошлись широкий обмен мнениями. Было высказано много полезных советов и предложений.

Проведенные мероприятия, проведенная организаторская работа дали положительные результаты. Уже сделаны первые уверенные шаги. Заметно поднялась

экономика. В первом квартале фонд предприятия увеличился на 15 тысяч рублей, а во втором квартале он возрос более чем на 75 тысяч.

Опыт учеников широко изучен и обобщен. Его уже применяют 12 предприятий различных отраслей промышленности. Начали работать по-новому Гиждаванский хлопкоочистительный завод, Ташкентская табачная фабрика, Самаркандская чаеразвесочная фабрика, мелькомбинаты №№ 2 и 4 в Ташкенте, Бенабадская автобаза № 22, Ташкентская автоколонна № 2502.

В ближайшее время на новую систему планирования и экономического стимулирования будут переданы еще 45 предприятий и организаций.

В республике действует свыше 19 тысяч профсоюзных организаций. Это огромная сила. Многие профсоюзные коллективы умело ведут организаторскую работу в массах.

К сожалению, не везде профсоюзная работа отвечает требованиям дня. У нас есть фабрично-заводские и местные комитеты, которые занимаются только текущими делами, не уделяют внимания производству, мало заботятся о быте и культурном досуге людей, поверхностно руководят цеховыми комитетами и профгруппами. Следует помнить, что от уровня работы первичных профсоюзных организаций зависит успех деятельности всех профсоюзов республики. Надо всемерно поднимать роль и авторитет рабочих собраний и производственных совещаний, расширять профсоюзный актив.

Известно, что успех всей организаторской деятельности в массах решают кадры. За последние годы на руководящую профсоюзную работу выдвинуто немало специалистов, умелых организаторов, имеющих достаточный опыт и хорошую подготовку. Многие советы и комитеты профсоюзов стали больше уделять внимания воспитанию и обучению работников нового звена. Только за первое полугодие на курсах обучено почти 115 тысяч активистов. Однако в этом деле есть недостатки. Отдельные советы и комитеты профсоюзов подбирают кадры без достаточной проверки, зачастую берут неподготовленных и неавторитетных людей. Такая практика приводит в ряде случаев к серьезным ошибкам.

Труженики республики готовят новыми успехами ознаменовать 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции. С каждым днем все новые коллективы включаются в соревнование за достояние страны. Это славное событие встречать славные победы. Задача профсоюзных организаций — множить ряды соревнующихся.

М. ЗАНДОВ, Председатель Узсовпрофа.

МЕРЫ „Правде Востока“ отвечает заместитель министра приняты сельского строительства республики С. ОМЕРОВ

Статья «Мастерства колхозных школ», опубликованная в «Правде Востока» 19 августа, правильно указывает на недостатки в строительстве и оборудовании колхозных школ Бухарской области. Как сообщают в редакции заместитель министра сельского строительства республики С. Омеров, недостатки, отмеченные в статье, подтвердились. На коллегии главного управления по строительству в колхозах управляющему Бу-

харским трестом «Облколхозстрой» Х. М. Махмудову указано на невыполнение сроков сооружения школ. В школе колхоза «Янги турмуш» Бухарского района, которую строят уже несколько лет, пишет С. Омеров, сейчас ведутся отделочные работы, и она будет сдана в ближайшее время. В то же время заместитель министра отмечает, что Министерство сельского строительства республики не производит обо-

рудования для школ и что эта проблема должна решаться централизованно органами Министерства просвещения Узбекской ССР через Госплан республики.

Редация ждет сообщения о том, какие меры собираются принять Госплан республики и Министерство просвещения Узбекской ССР, чтобы обеспечить оборудованием колхозных школ.

Выступление министра иностранных дел Сирии

ЛОНДОН, 24 октября. (ТАСС). Министр иностранных дел Сирии Ибрагим Махуе, как передает агентство Рейтер, заявил, что возможность израильской агрессии против Сирии не исключена. Выступая перед студентами Дамасского университета, он сказал, что такая возможность возникла из-за того, что империализм и реакция не удалось свергнуть социалистический и революционный режим в Сирии и что они мобилизовали для осуществления этой цели Израиль.

УБРАЛСЯ ВОСВОЯС

НЬЮ-ЙОРК, 24 октября. (ТАСС). Демонстранты сорвали попытку лидера американских фашистов Рональда Пирсона выступить в Сан-Франциско расистскую речь. Свыше тысячи протестующих людей окружили автомобиль, с которого нацистский «фюрер» начал свое выступление, и заставили его удалиться.

КОНФЕРЕНЦИЯ В МАНИЛЕ

НЬЮ-ЙОРК, 24 октября. (ТАСС). Сегодня утром в Маниле (Филиппины) открылась конференция в верхах семи стран, сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс. Как известно, в этой конференции принимают участие США,



УДАР ПО ВОЗДУШНЫМ ПИРАТАМ

ХАНОЙ, 24 октября. (ТАСС). За месяц, закончившийся 15 октября, бойцы Армии освобождения Южного Вьетнама сбивли над

Работники промышленности, осуществляя задачи, поставленные XXIII съездом КПСС и развернув социалистическое соревнование за достойную встречу сорок пятой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, досрочно выполнили план III квартала и девяти месяцев 1966 года по общему объему производства и большинству важнейших видов промышленной продукции.

По сравнению с девятью месяцами прошлого года промышленная продукция возросла на 8,3 процента. Об этом говорится в Сообщении ЦСУ СССР об итогах выполнения государственного плана промышленности СССР за девять месяцев 1966 года.

Выпуск продукции по отдельным отраслям промышленности увеличился: электроэнергия и теплоэнергия — на 9 процентов, топливная промышленность — на 7 процентов, черная и цветная металлургия — на 9, химическая промышленность — на 12, машиностроение и металлообработка — на 12, лесная, целлюлозно-бумажная и деревообрабатывающая промышленность — на 4, промышленность строительных материалов — на 10, легкая промышленность — на 9, пищевая промышленность — на 4 процента, производство предметов культурно-бытового назначения — на 12 процентов.

Девятимесячный план выполнен всеми общесоюзными и союзно-республиканскими промышленными министерствами, кроме Министерства лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности и Министерства рыбного хозяйства. План девяти месяцев по общему объему производства и большинству важнейших видов промышленной продук-

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СССР ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 1966 ГОДА

Работники промышленности, осуществляя задачи, поставленные XXIII съездом КПСС и развернув социалистическое соревнование за достойную встречу сорок пятой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, досрочно выполнили план III квартала и девяти месяцев 1966 года по общему объему производства и большинству важнейших видов промышленной продукции. По сравнению с девятью месяцами прошлого года промышленная продукция возросла на 8,3 процента. Об этом говорится в Сообщении ЦСУ СССР об итогах выполнения государственного плана промышленности СССР за девять месяцев 1966 года.

Выпуск продукции по отдельным отраслям промышленности увеличился: электроэнергия и теплоэнергия — на 9 процентов, топливная промышленность — на 7 процентов, черная и цветная металлургия — на 9, химическая промышленность — на 12, машиностроение и металлообработка — на 12, лесная, целлюлозно-бумажная и деревообрабатывающая промышленность — на 4, промышленность строительных материалов — на 10, легкая промышленность — на 9, пищевая промышленность — на 4 процента, производство предметов культурно-бытового назначения — на 12 процентов.

миллиона штук, телевизоры 3,3 миллиона штук, холодильники — 1.589 тысяч штук, ратных машин — 2.854 тысячи штук, мебели — на 1.468 миллионов рублей.

Производительность труда в промышленности, как указывалось в Сообщении ЦСУ СССР, выросла по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 5 процентов; девятилетний план перевыполнен. Сверхновая экономия от снижения стоимости продукции составила около 400 миллионов рублей, более промышленности по сравнению с девятью месяцами 1966 года увеличилась на 10 процентов. В народное хозяйство внедрено двух миллионов изобретений, рационализаторских предложений.

Вместе с тем в работе промышленности имеются недостатки, невыполнен девятимесячный план производства химических проратного оборудования, электровозов, пластических масс и синтетических смол, строительного материала, вывоза деловой древесины, производства радиоприемников и радиол, холодильников и некоторых других видов продукции.

В заключение Сообщения ЦСУ говорится, что продолжение перевода промышленности предприятий на новую систему планирования и экономического стимулирования. Предприятия, работающие в новых условиях, перевыполнили планы и увеличили по сравнению с девятью месяцами прошлого года объем реализации продукции более чем на 11 процентов, прибыль — свыше 20 процентов, производительность труда — на 8 процентов.



ЧАРОДЕИ ПУСТЫНИ

ЦВЕТУЩИЙ оазис и пустыня — близкие соседи и непримиримые враги. Было время — пески неумолимо наступали на сады и посевы. Теперь сады пошли в контрнаступление и теснят пустыню. У садов могучая союзница — вода. Орошение преобразило сотни тысяч гектаров. Продолжается наступление на Голодную и Каршинскую степи, на Амударьинскую дельту.

Но, чтобы стереть желтый цвет песков с карты республики, нужна, пожалуй, не одна Амударья. Поэтому ставится пока более скромная задача — объединение пустынь. Магистральные водопроводы, артезианские скважины, шахтные колодцы, построенные среди барханов, имеют весьма определенное значение — водопой скота. Многие пустыни Узбекистана уже обводнены. Осталось 3,5 миллиона гектаров. Они перейдут во владение каракулевских совхозов до конца пятилетия. Так предусмотрено Директивой VIII съезда КПСС.

Три с половиной миллиона! Много это или мало? — Много, очень много, — говорит заведующий отделом кооперативов Всесоюзного института каракулеводства, кандидат сельскохозяйственных наук З. Шамсутдинов. — Расчет самый простой: одной овце нужно на год восемь центнеров сухой массы кормов, гектар пустыни дает 1,6—2 центнера.

Итак, обводнение пастбищ — это миллионная ограда. Но для изобилия, что является главной задачей коммунистического строительства, чего настойчиво добиваются партия и народ, нужно много миллионов овец каракулевских, мясо-сальных, тонкорунных. Где новые кормовые резервы?

— Где же, как не в той же пустыне, — улыбается молодой ученый. — Поставь каракулевскую овцу на стойловое содержание, она выростит. Только суровая природа способна образовывать неповторимые завитки на шубе ягнента. Даже в предгорной зоне качество каракуля ниже. Давайте отправимся в пустыню, и вы увидите все сами, — предлагает он вдруг.

— С удовольствием, — поднимаюсь я. — А машина есть? — Никакая машина не выдержит эту дорогу. — Только ноги энтузиастов способны ее преодолеть, только тот, кто неутомим в поисках, кто знает и любит пустыню, заставит ее стать щедрой. Мы же с вами пройдемся по их следам, и читателей пригласим в дорогу. Помогут нам совершить это путешествие снимки, сделанные покорителями пустынь.

Покажуся, в путь!

«Сады в пустыне». Хочу признаться, я сам прибегаю изредка к этому заголовку в статьях, стрелы ярче и образнее выразит целесные перемены в жизни новых сел. Если вы читали их, то поняли, конечно, что речь идет о бывшей пустыне, где в арках журчит вода и о песках вспоминают, как о страшной и забытой сказке. А что может расти на этой скудной земле? Здесь, нет и не будет каракуль, вынесящий, когда солнце и суховей выжигают и без того чуждый травостой полей и эфемеров.

А вот сад. Сад в пустыне. Делать, растущие в нем, не так теплолюбивы, и не сорвей с их ветвей ягоды, ни груши. Они дают выне плоды: мясо, каракуль, шерсть. Это сакульный сад. Он выращен в той самой голой пустыне, что вы видите на первом снимке, потому нам дорог не меньше, чем сады и виноградники Зарафшанской долины и Хорезмского оазиса. Людей, вырастивших их, каракулеводцы с гордостью называют садоводами пустыни.

Их нет на этих снимках. Как добрые волшебники, известные нам еще по детским сказкам, они исчезают, обогатив пустыню и оставив людям богатства.

Научные сотрудники Института каракулеводства Рустем Чалбай, Виктор Юревич Шегай и их помощники, вырастившие эти

зеленые полосы, трудятся сейчас на другом месте, и через двести дней мы увидим там новый массив. Так и колют они по пустыне, возвращая к жизни мертвые земли. Сейчас они заняты организацией сбора семян дикорастущих трав пустыни и только в декабре приступят к севу. Надо закончить его не позднее февраля. И сакуль, и травы, засеянные между лесными полосами, должны успеть прорасти ранней весной. Чуть опоздал с севом, не рассчитав на хорошие условия — в апреле солнце испарит влагу, накопленную в верхних слоях песков в течение зимы.

Сакуль — хороший корм для скота и дает лишь наполовину меньше кормовых единиц, чем люцерна на богате. Лесные полосы сакуля, посаженные шириной в 25—30 метров, — хорошая защита от губительных суховея и холодных ветров, в жару — тень для скота. Под его покровом в два-три раза возрастает урожай эфемеров, а в коридорах между полосами бурно произрастает овсянка. Словом, в несколько раз увеличивается травостой пустыни, навсегда решается вопрос о закреплении песков, улучшается микроклимат пастбищ.

Закрепление барханов, озеленение пустынь издавна занимали ученых. Выдающаяся работа замечательных предков: об осыривании Каракумов и Кызылкумов якушев химической лиядности о соединении сибирских рек с Сыр-Дарьей и Амударьей. Может быть, все это и будет сделано, но потребуются десятилетия. Узбекские ученые нашли самый скорый и верный способ. Он уже широко применяется на практике. Сакульные полосы заложены на 25 тысяч гектаров. Они пользуются господством «Карнаб» и полхоз «Ленинчи чарвадар» в Самаркандской области, некоторые хозяйства Кашкардаринской и Бухарской областей. В следующем году будет заложено 20 тысяч, к 1970 году — 42 тысячи гектаров.

Сакульные полосы нельзя путать с дикими зарослями, которые заглаживают другую растительность и этим обедняют травостой пустынь. Обогащение пастбищ — кропотливый науч-

ный поиск, который привнес в выборку наиболее эффективных видов растений и способов акклиматизации на новом месте. Если в одном месте это не удалось, в другом — кедров, или софоры. Они требуют меньше знаний и любви, Давид гранат, низкий или виноград, радианские которых заимствованы заведующий отделом каракулеводства Зебри Шамнов, научные сотрудники сандр Рыхов, Владимир Сунь, Рустем Чалбай, Виктор Юревич Шегай.

«Хорошо» было Виктору Юревичу в садоводческом совхозе Большой оазис, спокойнее было А. он валл да и ухагал людскую пустыню. По нескольким месяцам пропадает там, но не пропадает трава, проделанные опыты и наблюдения Рыхова в Самаркандской области, где он не сдается ему выведенную им и его товарищами в зарослях иезия, в другом месте на предгорьях Каракашдаринской области.

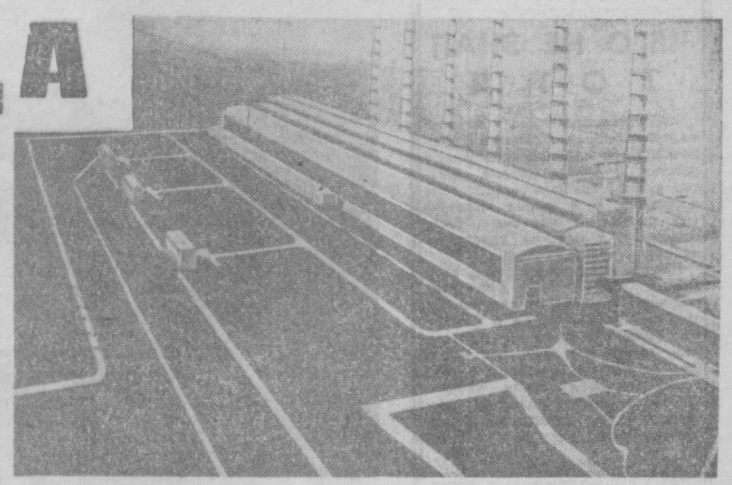
Они готовы отправиться ханы Бухары, на каменные равнины Устурта и создавать опорные базы отдела каракулеводства Института каракулеводства. Каждая из этих баз — это пастбищно-мелиоративный тресте Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР. Они требуют создания новых баз и пастбищных отделов в каждой области, на каждой новой пастбище. Тогда и заросли в пустынях сады, дающие шерсть, каракуль.

Соб. корр. Д. АЗИМ «Правды Востока» по Самаркандской области.

На снимках (слева направо) — сакуль, без края голый пустыни. Вот они — сакульные полосы на бедной земле.

Фото А. Аринкина.

СЕСТРА ФАРХАДА



Так будет выглядеть Сырдарьинская ГРЭС.

Фото Я. Мастурова.

В ДВАДЦАТИ семи километрах восточнее Янгьера, недалеко от Фархадской ГЭС, появились строители. Привычную тишину разбудили звуки бульдозеров и экскаваторов, голоса сотен людей. То и дело подъезжают автомашины. Сгружаются сборные дома, бетон, кирпич.

Места окрест живописные. Сады голодностепского совхоза изрядно Мичурина, уголья Бекабадского лесхоза. Чуть подалее — Сыр-Дарья. Глинь на юг — и видишь снежные вершины Туркестанского хребта.

Здесь, вблизи железной и шоссе, восточнее Янгьера, начинается строительство крупнейшей в Средней Азии тепловой электростанции. Приедет несколько лет, и ток Сырдарьинской ГРЭС потечет в Самарканд и Бухару, в Ферганскую долину и Ташкент. Будет завершено кольцевание Среднеазиатской энергетической системы. Рядом со станцией поднимется новый красивый город с четырех- и пятиэтажными жилыми домами, современными бытовыми и культурными объектами, садами и парками.

Управление «Голодностепгэстрой». Этой крупной строительной организации поручены все общестроительные работы, на ее базе создается управление строительств Сырдарьинской ГРЭС. «Голодностепгэстрой» сооружает Фархадскую, а затем Кайракскую ГЭС, ряд других гидротехнических объектов. В коллективе трудятся сотни людей, прошедших большую школу мастеров.

С 1956 года управление переместилось в Голодную степь и неслыханно «переназначившись» — выполняло чуть ли не весь комплекс строительства города Янгьера, Южного Голодностепского канала и всех сооружений на нем. Большой вклад вносит «Голодностепгэстрой» в строительство нового областного центра — Гулистана, сооружает здесь административные здания, магазины. Подразделения «Голодностепгэстрой» работают сейчас и под Бухарой, и на Чарване, и на Джизакском водохранилище.

Начальник «Голодностепгэстрой» Самуил Самуилович Фуки и главный инженер Александр Еремеевич Неустров работали на строительстве Кайракской ГЭС. Теперь они возглавляют большую коллективу, способный решать ответственные задачи. С. С. Фуки совместно с начальником производственно-технического отдела управления Ю. М. Ромашовским и начальником участка промышленного строительства В. И. Швецовым недавно побывали на строительстве Конаковской ГРЭС, первая очередь которой дала промышленный ток.

— Поездка дала нам многое, — замечает С. С. Фуки. — Наш коллектив форсирует начатые работы. С будущего года почти целиком переключится на строительство энергостанций.

Какой же она будет, Сырдарьинская ГРЭС? Проектное задание первой очереди разработано коллективом Среднеазиатского отделения ин-

ститута «Теплоэлектропроект». Главный инженер проекта — Г. П. Зисерман.

Первая очередь станции будет иметь мощность 1,2 миллиона киловатт. Предусматривается установка четырех энергоблоков по 300 тысяч киловатт каждый. Для сравнения напомним, что мощность Фархадской ГЭС — 124 тысячи киловатт.

В дальнейшем мощность Сырдарьинской ГРЭС будет доведена до 4,4 миллиона киловатт. И опять напрашивается сравнение: мощность всех электростанций Узбекистана в начале этого года составляла 2,389 тысяч киловатт. Энергия будет подаваться напряжением 200 и 500 киловатт. Источником топлива — природный бухарский газ. Его подведут сюда по магистральному газопроводу. Предусмотрено и резервное топливо — маут. Для его хранения будут построены четыре железобетонных резервуара большой емкости.

Главный корпус станции будет закрытого типа. Металлический каркас, стены из керамзитобетона, крыша из крупнозернистых кровельных плит. Дымовые трубы поднимутся на 180 метров — достигнут почти такой же высоты, как башня Ташкентского телецентра. Их простроит из монолитного железобетона.

В ходе строительства предусмотрено произвести выемку и насыпь грунта объемом более 10 миллионов кубометров, смонтировать сотни тысяч тонн стальных, сборных и монолитных железобетонных конструкций. Пуск первого агрегата мощностью 300 тысяч киловатт намечено осуществить в 1970 году. А еще через четыре года ГРЭС войдет в строй на полную мощность.

Проект жилого городка разрабатывает проектный институт «Узгоспроект». Общая жилая площадь составит 91,640 квадратных метров. К услугам жителей — во-

двообщения, три 12-квартирных жилых дома, 50 одноквартирных жилых домов. Все дома должны иметь отопление, газ, электроснабжение. Кроме того, предстоит установить 100 передвижных вагонов для жилья. И началось. Мы видели парадные новые дома — хоть сегодня вселиться. Видели, как быстро идет строительство и отделка общежития.

О пионерах стройки еще напишут рассказы, очерки, книги. Сегодня же хочется хотя бы просто назвать несколько имен тех, кому посчастливилось вынуть первые кубометры грунта, уложить первый бетон, первые кирпичи. Знакомьтесь: бульдозерист Иван Хоронков, машинист экскаватора Григорий Крутец, бригадир плотников Валерий Ключников, бригадир бетонщиков Гали Сафин, краснокишечник Исламулло Салимбаев...

Тохтасын Джурабаев — бригадир бетонщиков. В свое время он работал в одном из колхозов под Наманганом. В суровом 1943 году

приехал на строительство Фархад, освоил профессию бетонщика и с тех пор все время на стройке. Его бригада одной из первых получила высокое звание коллектива коммунистического труда.

А Марк Васильевич Туренко, недавно награжденный орденом Ленина? Или Михаил Иванович Куд, Рашид Султанов, Раиса Павловна Раваева, Раиса Дмитриевна Петрова? Вся жизнь этих людей связана с крупными гидротехническими стройками нашей республики, с освоением Голодной степи.

Мне довелось присутствовать на производственных совещаниях обоих строительных участков. Настроение у людей боевое. Они привыкли к деловитости, не любят лишних слов. И они уверены: Сырдарьинская ГРЭС поднимется в срок.

А. ХАРУТДИНОВ.
Соб. корр. «Правды Востока» по Сырдарьинской области.

Из конвертов, открытых вчера Сколько весит лист железа?

МЫ, СТУДЕНТЫ Ташкентского транспортного института, — члены строительного комсомольского отряда «Икар», о котором недавно писала ваша газета. Наш отряд от имени студенчества всей страны возводит в подарок Ташкенту ясли-сад для детей рабочих чулочной-трикотажного объединения.

Рядом с нами здесь, на этом объекте, трудятся строители из разных управлений. Хорошие они люди, прекрасные рабочие, они тоже делают все для быстрейшей сдачи такого необходимого сейчас объекта. Но... в семье не без урода. Однако рассказку по порядку.

Мне, бригадир плотников, поручили получить на складе 50 килограммов оцинкованного железа. Однако рассказку по порядку. Завскладом расписывается в накладной и говорит мне: «Считайте десять листов».

— Да, но мне мастер сказал, что лист весит четыре с половиной кило, и я должен обязательно принести одиннадцать листов.

— Да, но мне мастер сказал, что лист весит четыре с половиной кило, и я должен обязательно принести одиннадцать листов.

— Да, но мне мастер сказал, что лист весит четыре с половиной кило, и я должен обязательно принести одиннадцать листов.

Землетрясение и религия

ОДНИМ из самых загадочных явлений, с которыми сталкивались еще наши далекие предки, были землетрясения. Проходили тысячелетия, но природа землетрясений оставалась для человека загадкой.

Длительное время в силу низкого уровня развития материального производства, узости и ограниченности своей практики и скудости своих знаний люди не могли научно объяснить природу подземных возмущений. Окружающий древнего человека мир природных явлений выступал по отношению к нему как нечто враждебное, таинственное, всемогущее.

Не зная подлинных причин, вызывающих землетрясения, древние придумывали разные фантастические объяснения. Так, например, малыши когда-то считали, что их остров Мадагаскар находится на спине кита, который, поворачиваясь, сотрясает его. Древние китайцы это явление приписывали подземному дракону, переворачивающемуся под своим одеялом — земной поверхностью.

Подобные фантастические представления позднее взяли на вооружение религии — христианство, ислам и другие.

Как известно, ни одна из современных религий не обходится без учения о грядущем светопределении и «страшном суде». По священной книге мусульман, при последнем грозном предостережении наступления светопределения якобы «...сотрясается земля своим сотрясанием и изведет земля свою ношу». В юрание есть целая глава, которая так и называется «Землетрясение». Почему же религиозные представления о конце мира в священных писаниях так или иначе связаны с землетрясением? Да только потому, что человечеству на протяжении своей истории приходилось не раз сталкиваться с разрушительными действиями подземных сил, и людским духом назалось, что нет ничего страшнее.

Религия живет не небом, а землей. «...Всякая религия, — указывал Ф. Энгельс, — является не чем иным, как фантастическим отражением в головах людей

тех внешних сил, которые господствуют над ними в их повседневной жизни, — отражением, в которых земные силы принимают форму неземных». И действительно, как мы видим, фантазия авторов корана и других «священных» писаний не могла подняться выше того, что человеку приходилось наблюдать на Земле. Это еще раз свидетельствует о вполне земном происхождении этих книг, а не о боговдохновении их, как утверждают католики.

Такие стихийные явления, как землетрясения, наводнения и другие, служители христианства и ислама зачастую объясняют, как божью кару за какие-то несуществующие прегрешения людей, и спасение от них они видят лишь в более усердном служении богу, в молитвах и жертвоприношениях всевышнему. Так ли это?

Вспомним некоторые исторические факты. Одно из крупнейших землетрясений случилось в городе Лиссабон первого ноября 1755 года в день праздника «всех святых», особо чтимого верующими католиками.

Как известно, Португалия — страна исключительно религиозная, тем более такой она была десятилетиями в пределах городской черты времени в Лиссабоне тогдашний имелся 41 приход, в каждом из которых были сотни церквей и часовен. Большинство горожан считали Португалию в момент, когда разразилась катастрофа, находилась на праздничной мессе в этих церквях.

За что же всевышний, даже если он по каким-либо причинам и был разгневан на лиссабонцев, решил покарать их именно в день религиозного праздника?

Дело тут, конечно, не в мифическом боге и не в божьей каре, а в геологическом строении земной коры. Этим объясняется то, что землетрясения в истории Португалии довольно частое явление.

Англиканское землетрясение, случившееся второго декабря 1902 года, при котором, по официальным данным, погибло более 5 тысяч человек, мусульманские священнослужители также объясняли как божий гнев, последовавший

Ссылки на нарушения законов шариа, давным-давно отвергнутых населением, как мы видим, не новы. Священнослужители и в старину и сейчас прибегают к этой версии для объяснения проявлений стихии природы. Что же касается национальных обычаев, то, как известно, они — бывают разные. Есть прогрессивные обычаи, которые получают все большее развитие, но есть и реакционные, в том числе религиозные, тормозящие наше движение вперед.

Естественно, что вредные обычаи постепенно изживаются из нашей жизни. Так, почти полностью изжила себя в наши дни парадия. Кстати, несколько сот лет назад, по свидетельству этнографов, исследователей истории среднеазиатского костюма, женщины в Средней Азии не носили парадия, а землетрясения, как известно, и тогда бывали.

Землетрясения бывали в Средней Азии и в те далекие времена, когда наши предки были идопоклонниками, «бывали они и во времена расцвета ислама, когда подавляющая часть населения была глубоко верующей. Землетрясения относятся к числу таких явлений, на которые человечество, по-видимому, еще какое-то время не сможет оказывать непосредственного влияния. Нынешняя сеть сейсмических станций мира регистрирует до 100 тысяч сотрясений в год. Таким образом, на разных участках земного шара каждый час происходит более 10 землетрясений. Получается, что, следуя логике священнослужителей, всевышний из года в год, из часа в час, род людской и судит на вес, род людской и на неверующих и на верующих без различия вероисповедания.

При известном землетрясении в Марокко в 1960 году в городе Агадире пострадала как мусульманская, так и европейская кварталы. Совсем недавно землетрясение унесло тысячи человеческих жизней и разрушило ряд городов и селений в Восточной Турции.

Прогресс развития человечества в значительной мере связан с его борьбой за овладение различными силами природы.

Постепенно шаг за шагом, вопреки религиозным предрассудкам и невежеству людей, их смещены перед богом, человек отпирался на науку, обезоруживая стихийные силы, некогда господствовавшие над ним. Наука по мере своего развития все более вытесняет представления о боге и различных сверхъестественных силах, и ее достижения показывают, что религиозные предрассудки — это заблуждения. Придет время, и оно не так уж далеко, когда человек научится прогнозировать землетрясения так же, как ныне предсказывают лунное и солнечное затмения и многие другие явления, и тем самым сможет с помощью науки и все развивающейся техники сводить к минимуму столь опустимые порой последствия действий подземных разрушительных сил.

И. ТАШПУЛТОВ,
Аспирант Института научного атеизма Академии общественных наук при ЦК КПСС.

В аптеку... за гриппом

Молодому и здоровому человеку нелегко проделать путешествие по такому маршруту. Что же говорить о пожилых! Однако автор письма заблуждается, считая, что доставка лекарств на дом ташкентскими аптеками не производится вообще. Аптека № 14 во Фрунзенском районе, № 4 — в Ленинском и № 362 — в Чиланзарском районах обязаны это делать: первые две из них даже имеют специальный транспорт. Если об этом не знают больные и их родственники, виноваты работники аптеки, которые не додумались вывесить хотя бы такое объявление: «Престарелым и одиноким лекарства доставляются на дом».

— Вы назвали только три аптеки. Не мало ли для такого города, как Ташкент!

— Из 56 ташкентских аптек 25 располагают штатом фаворизации силами которых в случае необходимости

должны обеспечить доставку лекарств больному. Но и это не все. Почти во всех крупных поликлиниках есть филиалы аптек. Они обязаны не только продавать готовые лекарства, но и принимать рецепты на изготовление тех лекарств, которых сейчас нет. Доставить готовые лекарства больному в этом случае — дело медицинской сестры поликлиники.

— Чем же, все-таки, объяснить появление жалобы тов. Кошкина!

— Видимо тем, что ни аптечные работники, ни сотрудники поликлиники не популяризируют этих правил. На ближайшем совещании мы предложим уполномоченным аптекам обеспечить доставку лекарств в случаях, подобных описанному в этом письме.

— Как избавить людей от лишнего хождения по городу! Проще говоря, как улучшить аптечную справочную службу!

— У многих ташкентцев создается впечатление, что после сноса аптеки № 1 справочной службы нет вообще. Это не так. Справочные столы работают в аптеке № 254 в Кировском районе, № 362 — в Чиланзарском районе, № 8 — в Октябрьском, № 7 — в Куйбышевском и № 4 — в Ленинском районах.



В восточной части площади Регистан в Самарканде строится широкоэкранный кинотеатр на 850 мест. На этом снимке вы видите передовых электросварщиков-монтажников Анатолия Мищенко и Михаила Кривошеина, занятых на стройке.

НАГРАДА ЗА ТРУД

Борьбу за правительственные награды ташкентцам следует вести планомерно. В тринадцатом номере газеты «Правда Востока» опубликованы материалы о награждении работников предприятия «Икар».

В тринадцатом номере газеты «Правда Востока» опубликованы материалы о награждении работников предприятия «Икар».

В тринадцатом номере газеты «Правда Востока» опубликованы материалы о награждении работников предприятия «Икар».

В тринадцатом номере газеты «Правда Востока» опубликованы материалы о награждении работников предприятия «Икар».

В тринадцатом номере газеты «Правда Востока» опубликованы материалы о награждении работников предприятия «Икар».

В тринадцатом номере газеты «Правда Востока» опубликованы материалы о награждении работников предприятия «Икар».

В тринадцатом номере газеты «Правда Востока» опубликованы материалы о награждении работников предприятия «Икар».

В тринадцатом номере газеты «Правда Востока» опубликованы материалы о награждении работников предприятия «Икар».

В тринадцатом номере газеты «Правда Востока» опубликованы материалы о награждении работников предприятия «Икар».

В тринадцатом номере газеты «Правда Востока» опубликованы материалы о награждении работников предприятия «Икар».

ОБЪЯВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА

СЕГОДНЯ

ТЕАТРЫ

АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР им. ФЛОРИА ТОСА: АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. ХАМЗЫ — Мирза Улугбек; ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — Сверчок; КОНЦЕРТЫ: ЗЛАТ СЕРДЦЕВО — гастроль Болгарской оперы.

КИНО

Война и мир (1-я серия в 2-х частях); ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (в 8 ч. 15 м. 9 ч. 15 м. вечера); 26 БАНН — сикс номисаров: «ЧАНКА», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНУ», «СПУТНИК», «ВОСТОК», им. НАВОИ «ДРУЖБА» (1-я часть), «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером); ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (в 11 ч. 45 м. 3 ч. дня); Леди Гамильтон; «МОСКВА» (в 12 ч. 4 ч. дня, 8 ч. вечера, 9 ч. 45 м. вечера); Путешествие с багажом; «МОСКВА» (в 2 ч. дня, 6 ч. 9 ч. 40 м. вечера); «30 ЛЕТ КОММУНИЗМУ» (в 10 ч. 45 м. утра, 6 ч. 8 ч. вечера); им. С. РАХИМОВА (днем и вечером); Прощание в поезде; «МНР» (днем и вечером); На одной планете; «ЮДУЗ» (в 7 ч. 9 ч. вечера); Месть за убийство; «ДРУЖБА» (днем и вечером, во 2-м зале); Город мастеров; «ЧАЙКА» (в 10 ч. утра).

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР им. НАВОИ

ГАСТРОЛЬ

Владимира ТУРЧИАНСА (Сов.)

27 октября — Борис Годунов; 28 октября — Партыя Бориса Годунова; 29 октября — Партыя Бориса Годунова; 30 октября — Партыя Бориса Годунова.

Начало в 7 ч. вечера. Билеты продаются.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН «ПАХТАНОР»

26, 27 октября в 6 ч. вечера ФУТБОЛЬНЫЕ МАТЧИ между командами СКА (Южная) и «Пахтанор». 26 играют 27 — основные составы. Билеты продаются.

Читатель в редакции

ЧЕГО НЕ ЗНАЛ ТОЛЯ

«Здравствуйте, мои дорогие мамочка, бабуля, Наденька и Любочка! Шлю вам привет и желаю счастья. Я жив и здоров. Сейчас у нас сангидротопка, меня проверили, и я решил написать вам письмо. У нас вчера было сочинение, я написал хорошо, но не знаю, что поставили...»

Погода у нас пасмурная, идет дождь. Сейчас нам раздают подник — по папки печенки. Да, путь не забывает к нам в Москву из Ташкента прилетает самолет, весь грузженный арбузами, дынями, персиками, виноградом. Сегодня на обед баваля арбузы. Передайте всем большой привет, как так заботится о нас. До свидания.

Толя.

ЭТО письмо принесла в редакцию Александра Павлова Телалаева. Ее сын Толя и еще 500 ташкентских ребят живут и учатся в Москве, в школе-интернате на улице Власова, о которой уже писала «Правда Востока».

Мы решили узнать, что это был за самолет, весь грузженный арбузами, дынями...

Диспетчер по грузо-почтовым перевозкам Ташкентского аэропорта Л. Д. Капустин затрудняется сказать, какого именно числа был послан именно этот самолет. Дело в том, что за последние полтора месяца более десяти раз повторялись такие воздушные рейсы: фрукты для ташкентских детей. Только 8 октября, к примеру, дыни и виноград были отправлены тремя самолетами.

Лишь одного винограда за это время отправлено 23 тонны 251 килограмм. Адрес доставки — московские школы-интернаты, где обучаются дети Ташкента. Отправитель — Орджоникидзевская заготконтора.

Л. МИХАЙЛОВА.



ПСКЕМ: «ПРИМИТЕ ПОГОДУ»

ПО ПСКЕМУ круглые сутки гуляет ветер. С утра до полудня он дует в сторону гор, а с полудня — в сторону поселка. Ветер гонит по горной долине уложку мухлюю осеннюю листву. Осень в горах вступает уже безраздельно. Все чаще небо заволакивают тучи, и над поселком тогда повисает надвигавшийся осенний дождь.

Психику ему не очень рады: разлезутся горные дороги, и единственными средствами связи с Ташкентом останутся вертолет и радио. И только люди из гидрометеорологической станции, что у самого края поселка, относятся к дождю равнодушно: для них то, что мы называем погодой, — работа и лаборатория одновременно.

Дежурный метеоролог Мухаббат Мавлуддинов, накрывшись с головой плащом, выбегает под дождь, к приборам. Она быстро записывает что-то в журнал.

Восемь раз в сутки метеорологи производят измерения температуры почвы и воздуха, давления атмосферы, направления и силы ветра, вид и форму облаков, влажность. Потом эти измерения, обратившись в цифры и кривые графики, дают картину погоды в Пскемской долине. Мухаббат показала нам свое хозяйство: метеорологическую площадку, где установлены различные приборы, и хотя они тонны и работают безотказно, все же рядом с ними установили еще и самопишущие приборы — контролеры.

Вот уже тридцать лет, как в эфир уходит сведения о погоде, составленные пскемскими метеорологами. Недавно у них появились новые обязанности: гидрометеорологические наблюдения. Изучение образования снежных лавин, северных потоков тумана. Забросила работа людей высоко в горы. Конечно, Пскем — не город. И жить тут скучновато, особенно долгой зимой. Но гидрометеоролог сумел сблизить оторванность от Большой

различным оборудованием, Юлдаш и Наринбай ехали в Кападан несколько дней. Гидрометеорологи считают Кападан идеальным местом для проведения зимних наблюдений. Вести их будут приборы, которые установили там Абулвахобов и Сулейманов. По пути они делали маршрут-бесшумно, производили замеры снежного покрова.

Это только на первый взгляд кажется, что снег — белое безмолвие. На самом деле — фабрика снега живет и работает. Зимой — сезон «заготовки» водных запасов рек, больших и малых. Их размеры и определяют гидрометеорологи.

И еще они ведут наблюдения за снегом потому, что он может оказаться коварным и злым. Это тогда, когда многотонные лавины с грохотом срываются со склонов ущелий. «Снежный тигр» очень опасен, и его можно «обезвредить», если хорошо изучить «поведение».

Забросила работа людей высоко в горы. Конечно, Пскем — не город. И жить тут скучновато, особенно долгой зимой. Но гидрометеоролог сумел сблизить оторванность от Большой

земли. Вечерами, когда над поселком опускается сумерки, оноло станции начинают таракать динимон. Включаются телевизор, радио. И даже «потомственные метеорологи» — двое Юденич-младших, садятся у телевизора. Их родители — Валентина и Виктор в какой-то мере старожилы станции: они здесь работают вот уже девять лет.

А Мухаббат Мавлуддинов стала гидрометеорологом по «семейным обстоятельствам»: на станции работает ее муж Кудрат, выпускник Ташкентского гидрометеорологического техникума.

Руководит станцией выпускник Ташкентского государственного университета имени Ленина Юлдаш Абулвахобов. Большой опыт, многолетний стаж за шесть лет работы, помогает татару Юлдашу в его работе над кандидатской диссертацией.

«Дождь пошел, как из ведра. Ветер, пронизывающий и злой, нагнал, продувая все насквозь. В такую погоду только и сидеть у огня, потягивать чай да читать газету. На улице — уж! Выходить не хочется. Но Виктор Юденич нагнетает плащ, надевает сапоги и выходит под водную душ. Ничего не поддается: таяя у них работа».

Т. РАЙМДЖАНОВ.
В. НИЙЗОВА.

МОЛОДЫМ О ПОДВИГАХ ОТЦОВ

В городе Янгйюле Ташкентской области есть улица имени Чарикова. Здесь в доме № 203 живет персональная пенсионерка Мария Михайловна Чарикова. Бережно хранит она грамоту Верховного Совета СССР, в которой говорится, что ее сыну посмертно присвоено звание Героя Советского Союза.

Недавно жители далекого украинского села Очеретино обратились в райисполком с просьбой — переименовать их село в Чариково.

Кто же он такой — Михаил Павлович Чариков?

19 ФЕВРАЛЯ 1942 ГОДА. Колонна танков продвигалась по дну огромной балки, покрытой серым снегом. Таким же серым, неприветливым было и низкое февральское небо. Тем ярче казались звезды на башнях машин.



Михаил Павлович Чариков.

Танки остановились у небольшой рощи. Это — исходный рубеж. Отсюда начнется атака. По командам танков получают последние указания от командира батальона капитана Фурсенко, членом экипажей можно немного размяться. Механик-водитель Чариков вылез через передний люк и спрыгнул на землю. От соседнего танка кто-то крикнул:

— Смотри, Миша, ноги не промоют!

— В селе будем ночевать, обсохнем.

ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ КУЛИБИНА

Знаменитый изобретатель XVIII века, великий механик Иван Кулибин был разносторонне одаренным человеком.

Об Иване Кулибине знают специалисты по истории техники, музыканты, искусствоведы. На портретах, дошедших до нас, Кулибин всегда изображен с большой золотой медалью на груди на широкой шелковой ленте. Рядом — созданные им телескопы и часы. Долгие годы истории считали, что запечатленная на портретах золотая медаль Ивана Кулибина бесследно исчезла. Никто точно не мог сказать, каково ее происхождение: вероятно всего, награда — и вот недавно в музей Эрмитажа, находящийся в Ленинграде, где русский механик почти 200 лет назад составил в царствование Екатерины II «камеры» из дальнего сибирского города Барнаула приехала семидесятилетняя женщина. Она оказалась вдовой правнучки Ивана Кулибина — Анной Кобылиной. Неожиданно для сотрудников Эрмитажа в руках пожилой женщины сверкнула золотом знакомая по портретам Кулибина большая круглая медаль.

Сомнений не было: на обрете золотой медали старинным шрифтом отчеканено: «Механику Ивану Кулибину». На лицевой стороне — профиль императрицы Екатерины Второй, а на обороте — барельеф Ивана Кулибина с лавровым венком и надписью: «Достойному».

Б. РУДЕНКО.

СЕРДЦЕМ СМОТРЯЩИЙ

В селе Очеретино — немцы. А он — учитель. Солдаты любят его. Солдаты не выходят из боя.

Механик-водитель «КВ», осмотрел гусеницы. Ух, красавец! А эти глубокие царапины, вмятины только краешек его. С первых дней войны они неразлучные друзья. А подружились еще раньше Очеретино!

Боевые машины мчались на полной скорости. Разведка сообщила: по автодорожке движется вражеская автоколонна — 3 каждой машины противотанковое орудие. Так, не сбавляя скорости, 133-й, ведомый старшим сержантом Чариковым, влетел в колонну. Тяжелый танк опрокинулся, машины, крушили орудия.

Руки словно приросли к рычагам, лицо почти касалось смотровой щели. Вот она — та минута, ради которой до полной усталости отработав каждое движение на полигоне танковой школы, до тонкости изучал машину, в каждый даже малейший бой шел, как на серьезные испытания. Капитан Фурсенко недавно говорил, что у фашистов больше техники. Возможно. Но вряд ли у них больше ненависти, выдержки, смелости. Они хвалятся своими легкими поездами в Европе. А вот эти, что мчатся между красновоздушными танками с перекошенными от стрельбы лицами, — они уже никому не скажут, что легко справились с советскими танками на окраине небольшого украинского села Очеретино!

Несколько вражеских автомашин успели выскочить. За полусогретыми хатами они развернули орудия и открыли огонь термитами снарядами меньше, чем со ста метров.

Казалось, в мощный «КВ» влилась злость его водителя. Тяжелая машина смяла три противотанковых орудия, одну 75-миллиметровую пушку. Каждый взрыв оком отдавался в стальной крепости.

И в этот момент водитель услышал в наушниках шлемофона

последнюю команду: уничтожить орудия кожане села. Именно те орудия, которые прямой наводкой били по советским танкам. Машина развернулась и устремилась на врага.

Теперь весь шквал термитных снарядов обрушился на танк Чарикова. Страшный взрыв потряс машину.

Водителя отбросило на спинку кресла, боль обожгла лицо. Еще секунда — и руки сами нашли рычаги. Но почему так темно стало в танке? Почему он не видит смотровой щели? Чариков поднес руку близко к лицу и все понял — он ослеп.

«Миша, почему молчишь? В чем дело? — услышал он голос командира. Он уже был рядом, тряс его за плечо.

— Мотор в порядке. Только я ничего не вижу.

Где-то рядом разорвался снаряд. Теперь уже враг стрелял по неподвижному танку. Чариков выпрыгнулся.

— Я поведу машину. Я поведу... Вы только командуйте — вправо, влево, прямо.

И снова оживилась машина. Снова, разобравшая моторный шест и колья грязи, она устремилась вперед. Чариков слышал, как участилась стрельба, но попаданий стало меньше.

Засуетились, значит, уже совсем близко.

Танк шел на полной скорости, искусно маневрируя. И никто, кроме экипажа, не знал в тот момент, что машину ведет слепой танкист.

Еще один сильный удар потряс танк. Термитный снаряд прошил лобовую броню, и навсегда перестало биться сердце отважного водителя М. П. Чарикова.

В Янгйюле есть улица имени Чарикова, а на ней — дом 200, где всегда многолюдно. А в далеком украинском селе вот уже который раз слушают зачарованные мальчишки рассказ о бесстрашном танкисте — в селе имени Чарикова.

В. КАХНО.
В. УСТИМЕНКО.

Футбол

ДОСТОЙНЫЕ СОПЕРНИКИ

Национальная сборная Германской Демократической Республики в этом сезоне не знает поражений. До последнего выступления в московских Лужниках в ее составе были победы над командами Швеции, Польши, Румынии, ОАР, Чили. Вот почему встреча немцев с футболистами со сборной Советского Союза вызвала такой огромный интерес.

И матч действительно удался. Обе команды показали боевой, интересный, комбинационный футбол. Соперники оказались достойными друг друга: у обоих ворот часто возникали острые ситуации, один за другим следовали стремительные прорывы, сильные и несправедливые удары.

Несмотря на то, что новый капитан советской сборной прославившийся вратарь Лев Яшин вывел команду в несколько обновленном составе (Иштин, Андреев, Хурцилава, Соколов, Данилов, Сабо, Мезидзе, Численко, Вышенец, Стрельцов, Паркуни), а во второй половине Хурцилава и Численко получили травмы, а также Паркуни заменили Афонин, Вышенецкий и Евровихин, игроки наших ребят целеустремленно и самоотверженно боролись за победу.

Счет открыл на 22-й минуте Стрельцов — он головой пробил мяч в угол. Но не прошло и минуты, как с центра пришлось защищать уже советским футболистам. После стремительного рейда защитник сборной установил равновесие. Во второй половине игры команды вновь обменялись голами: сначала на 52-й минуте вывел нашу сборную вперед Численко, а затем на 68-й минуте снайпал шест Френцель. Итак, 2:2.

В этот же день олимпийские сборные СССР и ГДР меридили силами в Лутвине. И здесь команды ушли с поля побежденными, счет не был открыт.

В воскресенье в Алма-Ате состоялся матч чемпионата страны по футболу «Кайрат» принимал армейцев Одессы. Победу одержала команда поля — 2:0.

Д. АШУРОВ.

На снимках — начальная станция Юлдаш Абулвахобов; гидрометеоролог Виктор Юденич проверяет осадкомер.

Фото А. Заболоцкого.

ПРОИСШЕСТВИЯ

«СКОРАЯ» ПОМОГАЕТ БЕЗ ВЫЗОВА

Собирались гроза. Спешили домой редкие прохожие. Только один стоял среди деревьев у Дворца культуры обувников и внимательно следил за теми, кто шел мимо.

Наконец, взгляд его остановился на человеке, который шел, слегка покачиваясь, и судя по всему, был навеселе. Этот «годитесь». Неизвестный бросился на прохожего, снял с него часы и хотел было снять костюм...

Но его схватили крепкие руки. На счастье подгулявшего П. Авдеева, мимо проезжал в машине «скорой помощи» фельдшер Эшмурат Абидов. В своем белом халате он выскочил из машины и оказал «скорую помощь» человеку, которого грабили, а затем сдал преступника с рук на руки подоспевшим милиционерам.

18-летний бесарь «Горсантехгазмонтак» Вячеслав Бойно вынужден будет на время отказать от своего «хобби». На какой именно срок — решит суд. Хорошо же воспитан этого парня в учреждении, где он работает...

Зато коллектив 1-й подстанции неотложной помощи может гордиться своим мужественным коллегой. Молодец, Эшмурат!

Э. СТЕПАНЬЯНЦ.
Подполковник милиции.

Редактор В. А. АРХАНГЕЛЬСКИЙ.



ОСЕННИМ ДНЕМ. Фотохудожник А. Палехова.

О СБЛЮДЕНИИ ПРАВИЛ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

В настоящее время на большинстве участков Среднеазиатской железной дороги высокие скорости движения поездов, что диктует необходимость строжайшего соблюдения установленных правил.

Каждому гражданину во время пребывания на территории железных дорог или при пользовании услугами железнодорожного транспорта

НЕОБХОДИМО ТВЕРДО ЗНАТЬ И ВЫПОЛНЯТЬ СЛЕДУЮЩИЕ СОВЕТЫ И ПРАВИЛА:

- Для перехода через железнодорожные пути пользоваться перекрестными переходами.
- На станциях, где нет перекрестных мостов, переходить железнодорожное полотно только по пешеходным настилам и в местах, где установлены указатели «Переход через путь», соблюдая при этом особую осторожность.
- Переходить пути в непосредственной близости от идущего поезда опасно. Выигравая минуту, можете потерять жизнь.
- При наличии в местах перехода путей световых указателей руководствуйтесь сигналами «Стойте», «Идите».
- На переездах, где движение автомобильного транспорта и пешеходов регулируется шлагбаумом, переходить пути разрешается только при открытом шлагбауме.
- Не разрешайте детям ходить или играть на железнодорожных путях или вблизи полотна.
- Там, где устроены тоннельные переходы, пересекать пути в других местах запрещается.
- Находясь на перроне, внимательно слушайте указания по радио и строго выполняйте их.
- Находясь в поезде, не высывайтесь из окна вагона, ибо можете удариться о железнодорожные устройства или выступы вагона.
- При выходе из вагона только в полной остановке поезда. Не выходите из вагона на ходу.
- Выходите из вагона только в полной остановке поезда. Не выходите из вагона на ходу.
- Во время движения поезда открывайте двери вагонов: от ожидающего толчка или на железнодорожном пути могут упасть под поезд.
- Запрещается подлезать под пассажирские платформы и вагоны с целью перехода путей, а также проезд на подножках, крышах вагонов, между вагонами и в грузовых поездах.
- Не рискуйте своей жизнью! Ходите по путям на перроне! Останавливайтесь нарушите правила проезда в поездах!
- Требования этих правил являются заботой о жизни и здоровье советских людей, а их выполнение — залог вашей личной безопасности.
- Соблюдайте эти правила! Расскажите их знакомым, близким и особенно детям!
- Оберегайте себя и других от несчастных случаев!

ТАШКЕНТСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОБЪЯВЛЯЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ НА 1966 г.

по специальности: железобетонные строительные конструкции, здания, технологии изготовления строительных изделий, экономика строительства жилых и общественных зданий (очная и заочная), архитектура общественных зданий (заочная), интерьер и отделка зданий (очная), учет климата при проектировании жилищ (очная).

Прием документов — до 15 ноября, вступительные экзамены — с 25 ноября.

Документы направлять по адресу: г. Ташкент, 109, п/я 681, телефон 4-02-72.

ТРЕСТОМ «ЭЗЛОРДВОСТРОЙГЛАВРИССОХВОЗСТРОЙ»

Министерства меллиорации и водного хозяйства СССР и института «Востокводхоз» с глубоким сожалением извещают о смерти инженера проекта

ПРОИЗВЕДЕНИЯ

«СКОРАЯ» ПОМОГАЕТ БЕЗ ВЫЗОВА

с 31 октября по 4 ноября ПРОВОДИТ 2-Ю РЕСПУБЛИКАНСКУЮ ПРОМЫШЛЕННО-ТОРГОВУЮ ЯРМАКУ

по продаже излишних материалов: трубопроводной арматуры, электрорадиоаппаратуры, кузнечно-прессового, металлообрабатывающего, строительного, технологического, горношахтного оборудования.

Приглашаются руководители предприятий и организации.

За справками обращайтесь к: г. Алма-Ата, ул. Советская, 59, телефоны: 2-18-96, 2-97-17, 3-22-60.

АДРЕС НАШЕЙ РЕДАКЦИИ

ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: прием гражданских и массовых работ — В-3-15-20 В-3-44-92; автостроительной и местной печати — В-3-41-47; промышленности, капитала и кооперации — В-3-16-38; сельского хозяйства — В-3-42-92; пропаганда, марксистско-ленинской теории и международной жизни — В-3-43-64; науки и искусства — В-3-40-54; литературы и искусства — В-3-67-08; советского строительства и культуры — В-3-37-78; внутренней информации — В-3-81-42; Коммунистической партии и издательства — В-3-02-33; Советские корреспонденты в Уренте — В-3-02-33 (включая) и Гулестан — 616, в Анджане — 39-35, в Бухаре — 30-32, в Самарканде — 30-209, в Нукусе — 21-16.

Информация: г. Ташкент, ул. Пушкинская, 10, телефон 2-14-09.

Типография Общественного издательства ЦК Компартии Узбекистана, г. Ташкент. Р.14029. Индекс 64572. Изд. № Г-548.