



ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 153 (19628)

Пятница, 3 июля 1981 года

Цена 2 коп.

ЗНАМЕНА-ПЕРЕДОВИКОВ ЖАТВЫ

ЦК Компартии Узбекистана, Президиум Верховного Совета Узбекской ССР и Совет Министров Узбекской ССР, рассмотрев итоги социалистического соревнования между областями, районами, колхозами, совхозами и автоколхозами на уборке зерновых колосовых культур, продаже хлеба государству, засыпке семенных фондов и вывозке зерна на 1 июля 1981 года, оставили переходящее Красное знамя ЦК Компартии Узбекистана, Президиума Верховного Совета Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР и Совет Министров Узбекской ССР (секретарь обкома партии тов. Гаппов, председатель облкомполкома тов. Эльбаев, начальник областного производственного управления сельского хозяйства тов. Асрапов, начальник областного производственного управления хлебопродуктов тов. Саидов, председатель облкомсельхозтехники тов. Меллаев), выполнившей план уборки зерновых колосовых культур на 85,6 процента, в том числе за декаду на 36,5 процента, задание по продаже хлеба государству на 76,8 процента, в том числе за декаду на 54,4 процента, в том числе за декаду на 50,9 процента.

изоводственного управления сельского хозяйства райисполкома тов. Мамасидиков, главного государственного инспектора по закупкам и качеству сельхозпродуктов тов. Ахмедов, управляющий райгоскомсельхозтехники тов. Мамджанов), завершившему уборку зерновых колосовых культур, выполнившему задание по продаже зерна государству и засыпке семян. Знамя передается из Гагаринского района Сурхандарьинской области;

совхозу «Галлякудук» Ахангаранского района Ташкентской области (директор совхоза тов. Грищенко, секретарь партийной организации тов. Куттибаев, председатель райкомполкома тов. Измерин), завершившему уборку зерновых колосовых культур, выполнившему задание по продаже хлеба государству и засыпке семян. Знамя передается из совхоза «Акурган» Аккурганского района Ташкентской области;

совхозу имени Айбека Байсунского района Сурхандарьинской области (директор совхоза тов. Курбанов, секретарь партийной организации тов. Хамраев, председатель рабочего комитета тов. Мухамдиев), завершившему уборку зерновых колосовых культур, выполнившему задание по продаже хлеба государству и засыпке семян. Знамя передается из совхоза «Ленина» Бозского района Анджанской области;

колхозу имени Энгельса Гиждаванского района Бухарской области (председатель правления колхоза тов. Джабаров, секретарь партийной организации тов. Дулмаев, председатель профкома тов. Сафаров), завершившему уборку зерновых колосовых культур, выполнившему задание по продаже хлеба государству и засыпке семян. Знамя передается из колхоза имени Карла Маркса Ворошиловского района Сырдарьинской области;

автоколхозе № 2503 Анджанского областного автотреста (начальник автоколхоза тов. Ташбаев, секретарь партийной организации тов. Гарипуллин, председатель местного комитета тов. Мадррахимов), выполнившей план перевозки зерна за декаду на 121,8 процента. Знамя передается из автоколхоза № 2504 Ферганского областного автотреста.



ЗА СТО ЦЕНТНЕРОВ

Свое социалистическое обязательство пересмотрела бригада Юлдаша Мушайнова из совхоза имени Хамзы Мехнатбадского района. Решение кукурузоводов — получить с каждого гектара не по 65 центнеров зерна, как намечали раньше, а по 100 центнеров.

Бригада, насчитывающая всего пять человек, выращивает кукурузу на 50 гектарах. Эти поля дают урожай впервые. Ударная работа земледельцев, которые в лучшие сроки и с высоким качеством проводят все операции по уходу за кукурузой, создала прочный фундамент для стоцентнерового урожая.

(УзТАГ).

Настоящую и самоотверженную борьбу за 45-центнеровый урожай «белого золота» ведут хлопководы колхоза имени Калинина Юшуньинского района Хорезмской области. На полях этого хозяйства ведется третья комплексная обработка посевов. Правильно организуется полив. На снимке передовой механизатор колхоза Хантбай Тангриберганов. В день он обрабатывает 8-9 гектаров посевов.

Фото К. АТАЕВА (УзТАГ).

ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНИТЬ С ЧЕСТЬЮ

Задачи дальнейшего развития сельского хозяйства в Ташкентской области — в свете решений XXVI съезда КПСС, указаний товарища Л. И. Брежнева, пути успешного выполнения социалистических обязательств, принятых на нынешний год, обсуждены на состоявшемся в Бунке 2 июля областного совещания. С докладом выступил председатель Ташкентского облисполкома Т. А. Алимов.

В обсуждении доклада приняли участие первый секретарь Бунчинского района партии Т. И. Исламов, руководитель хлопководческой бригады колхоза имени Ленина Венабадского района, делегат XXVI съезда КПСС, Герой Социалистического Труда А. Рузметов, первый секретарь Ордоникидзевского района партии С. Сайдалиев, доярка колхоза имени 50-летия Узбекской ССР Ташкентского района, Герой Социалистического Труда М. Исакова, руководитель овощеводческой бригады колхоза имени Жданова Бостанлыкского района К. Файзибеков, руководитель кукурузоводческой бригады совхоза «Акурган» Т. Насымов. Докладчик и выступавшие, по деловому обсудили положение дел на полях и фермах, веда разговору о том, что необходимо сделать для усиления ухода за посева-

ми, повышению продуктивности животноводства.

Основное внимание уделено вопросам хлопководства. Подчеркнуто, что земельные ресурсы, полные возможности превзойти рекорды урожайности прошлого года. Сейчас все усилия должны быть направлены на то, чтобы преодолеть отставание в развитии посевов, вызванное неблагоприятной погодой, защитить каждое растение. Надо повсеместно внедрить прогрессивную технологию возделывания хлопчатника, обеспечивающую не только богатый, но и ранний урожай при любых погодных условиях. В основе этой технологии — научно обоснованная система повышения плодородия почвы, высокая культура земледелия, эффективное использование ресурсов, проведение всех работ в оптимальные агротехнические сроки и с высоким качеством.

На совещании отмечалось, что сейчас первоочередное значение приобретают своевременные и высококачественные поливы, организация круглогодичного орошения. Важно провести поливы полевой головкой нормой не позднее 25 августа. Необходимо повысить темпы мелиоративных работ, особое внимание уделить качеству выщелачивания почвы — на глубину не менее 16-18 сантиметров. Одна из важных за-

дач — четкая организация подкормки посевов минеральными и местными удобрениями, своевременная борьба с сорняками, сельхозработниками преимущественно биологическими методами.

Уже сейчас надо принять все меры к тому, чтобы организованно провести уборку урожая хлопка. Ни одна хлопкоуборочная машина, ни один подборщик, ворохоочиститель, трактор, тележка, говорилось на совещании, не должны остаться в страде в несправном состоянии. Следует заранее укомплектовать илаточные отряды, продумать графики уборочных работ.

Большие задачи стоят в нынешнем году перед зерновыми областями. Необходимо усилить темпы уборки и затопки колосовых в кратчайшие сроки закончить эту работу. Нужно усилить уход за кукурузой, широко распространить опыт передовых бригад, получающих по 100 центнеров зерна с гектара. Векторный вклад в увеличение производства зерна должны внести рисоводы.

Как отмечалось на совещании, ташкентские земледельцы располагают большими возможностями для наращивания производства овощей, фруктов, винограда, картофеля, бахчевых. В хозяйствах области в нынешнем году на пять тысяч гек-

таров расширились посадки картофеля, многие колхозы и совхозы вывели богатый урожай клубней. На освободившихся полях надо в кратчайшие сроки разместить повторные культуры.

В выступлениях большое внимание уделялось вопросам животноводства, резервам ускоренного развития этой важной отрасли сельского хозяйства. Отмечалось, что в центре внимания должны быть укрепление кормовой базы, заготовка фуража. Нужно улучшить структуру стада, и в первую очередь увеличить число коров, добиться увеличения среднего веса крупного рогатого скота до 450-500 килограммов, дальнейшей роста надоев молока, продуктивности птиц.

Участники совещания призвали всех земледельцев и животноводов области приложить все силы для досрочного выполнения социалистических обязательств, внести достойный вклад в выполнение задач, вытекающих из решений XXVI съезда КПСС и XX съезда Компартии Узбекистана.

На совещании выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов.

(УзТАГ).

Генеральному секретарю Центрального Комитета МНРП, Председателю Президиума Великого Народного хурала МНР

товарищу Ю. ЦЕДЕНБАЛУ

Дорогой товарищ Цеденбал!

От имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и от себя лично сердечно поздравляю Вас по случаю переизбрания Председателем Президиума Великого Народного хурала МНР и желаю новых больших успехов в Вашей плодотворной деятельности на этом высоком государственном посту во имя счастья и процветания монгольского народа.

Л. БРЕЖНЕВ

Председателю Совета Министров МНР

товарищу Ж. БАТМУНХУ

Дорогой товарищ Батмунху!

От имени правительства Советского Союза и от себя лично сердечно поздравляю Вас с избранием вновь на высокий пост Председателя Совета Министров МНР.

Желаю Вам больших успехов в Вашей ответственной деятельности по пре-

СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Товарищ Л. И. Брежнев направил поздравительную телеграмму Председателю Президиума Социалистической Федеративной Республики Югославии товарищу Сергею Крайгеру, Председателю Президиума Центрального Комитета Союза коммунистов Югославии товарищу Лазару Мойсову по случаю славной годовщины — 40-летия восстания и социалистической революции в Югославии. В телеграмме говорится:

Будучи верным и надежным другом трудящихся Югославии, Советский Союз славил их сплоченному делу, последовательному и морально, политико-дипломатическую, материальную и военную помощь. Совестно югославская дружба, закаленная в горниле сурового военного диктатора, скрепленная совместно пролитой кровью в битвах против общего врага.

Память о павших героях, забота о прочном мире для нынешнего и грядущих поколений требуют настоящих и неустанных действий, направленных на устранение военной опасности. Эта задача особенно важна сейчас, когда империалистические и тегемонистские силы стремятся навязать народам мировой раунд гонки вооружений, повернуть развитие международной обстановки вспять — от разрядки к жесткой конфронтации.

Коммунистическая партия Советского Союза, советский народ заботливо оберегают традиции советско-югославской дружбы и искренне желают народам Югославии успехов в социалистическом строительстве.

(ТАСС).

ОТЪЕЗД ИЗ МОСКВЫ

2 июля председатель Социал-демократической партии Германии В. Брандт отбыл из Москвы на родину. Он находился в нашей стране в визитом по приглашению Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева.

КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, находившийся в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС В. Н. Пономарев, другие официальные лица.

НА ЗАСЕДАНИЕ СЕССИИ СЭВ

Из Москвы в Софию 1 июля отбыла советская делегация во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. А. Тихоновым. Она примет участие в XXXV заседании сессии Совета Экономической Взаимопомощи.

На аэродроме делегацию провожали член Политбюро ЦК КПСС А. Я. Пельше, секретарь ЦК КПСС К. В. Русаков, заместитель Председателя Совета Министров СССР, министр СССР, другие официальные лица.

ВСТРЕЧА В ЦК КПСС

1 июля в ЦК КПСС состоялась встреча кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС В. Н. Пономарева с председателем Социал-демократической партии Германии, председателем Социалистического интернационала В. Брандтом. Во встрече приняли участие со стороны КПСС — член ЦК КПСС В. В. Загладин, со стороны СДПГ — заместитель председателя партии Г. Ю. Винневский.

С обеих сторон была дана высокая оценка значимости встречи между Л. И. Брежневым и В. Брандтом, состоявшейся 30 июля, для дела мира в Европе и во всем мире, для развития взаимопонимания между руководством СДПГ и КПСС.

(ТАСС).

ГОСТИ УЗБЕКИСТАНА

В Узбекистане гостит делегация Компартии Аргентины, возглавляемая секретарем провинциального комитета КПА Х. Шапиро. 2 июля аргентинские коммунисты были приняты в ЦК Компартии Узбекистана.

Члены делегации посетили Ташкентский филиал Центрального музея В. И. Ленина, осмотрели достопримечательности столицы республики.

2 июля находящаяся в республике делегация Компартии Дании во главе с членом Исполкома ЦК КПД М. Хавсен была принята в ЦК Компартии Узбекистана.

Гости совершили поездку по Ташкенту, ознакомившись с его новостройками, музеями, выставками.

(УзТАГ).

ВЕРНОСТЬ СЛОВУ ПУСТЬ БУДЕТ ЗАКОНОМ

НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ МУБАРЕКСКОГО ГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

Первая половина года миновала. Как выполняют свои обязательства строители Мубарекского газового комплекса!

В намеченные сроки вступил в строй блок № 3 по переработке газа, установка по извлечению газовой серы, местоорождение Денгизкуль-Хузак, третья очередь промысла Зеварид. С честью сдержали свое слово труженики 4-го управления «Узбекгазпромстрой» и 3-го управления «Намгазстрой». По итогам июня эти коллективы претендуют на переходящее Красное знамя ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ Узбекистана.

Одному за многими строителями остался долг. Не выполнено обязательство по вводу блока газозастыжки № 2, водовода Куомазар — Мубарек. Не включен котел на 75 тонн пара в час.

Самое же тревожное положение на строитель-

стве жилья в городе Мубарек. Возникла угроза срыва не только обязательств, но и плана ввода новых кварталов.

С жилья и начнем.

ИЗ ЧЕГО СТРОИТЬ ДОМА?

Своего производства панелей в Мубарек пока нет. Дома здесь возводятся в основном кирпичные, но этого материала не хватает. Систематически срываются отправка кирпича в Мубарек Кызылтепский и Кошанский заводы, а также предприятия самой Кашкадарьи. Не хватает чистотных плит перекрытия и других железобетонных деталей, выпускаемых заводами Узстройиндустрии. Недостает отделочных материалов.

По всем этим причинам в Мубарек за полугодие введено лишь около 10 тысяч квадратных метров жилья на 50 тысяч, намеченных на год. Не получится ли так, что но-

вые мощности, возводимые с такими трудностями, будут проставать из-за нехватки кадров...

От министерств строительства и промышленности, от самого «Союзгазпрома», от партийных органов Кашкадарьинской, Бухарской, Ферганской областей, парторганизаций на заделах выполнении плана ввода жилья в Мубарек. Чтобы исправить положение, нужно, во-первых, срочно наладить снабжение материалами, во-вторых, мобилизовать все силы городских строительных организаций на выполнение социалистического обязательства.

НЕ СДАВАТЬ ПОЗИЦИИ

После подъема абсорбера на втором блоке газозастыжки монтажники не успели вовремя убрать опалку. Возникло отставание. И малень-

кой сбой повлек за собой новые задержки. Потеряно около пятидесяти суток, графики ввода всей установки сорваны. Генеральный трест «Мубарекгазпромстрой», монтажные организации пытаются исправить положение.

На площадке «латачес» где идет работа: сюда не обрешены сотни рабочих, которые трудятся в три смены. Но теперь настал момент, когда число не возмещено. Нужны принципиально новые инженерные решения. Нужна особая честность и дисциплина. Если сумеем проложить эти качества руководители «Мубарекгазпромстрой» и 9-го монтажного управления, отставание удастся преодолеть. А пока «Мубарекгазпромстрой» — коллектив, вдвоем трудившийся в начале года, сдает позиции. Это видно и на блоке № 2, и на «КАЭС-О» — дозвонной компрессорной станции, которую надо сдавать в июле. Снизились темпы культуры труда. Площадки захвачены, разрыты.

Штаб ЦК Компартии Узбекистана, рассмотревший положение на обоих объектах, наметил меры для безусловного ввода их в течение июля.

Завершает наконец строительство водовода Куомазар — Мубарек трест «Бухарагазпромстрой» в 107-километровую линию подана вода. После того как магистраль заполнит, испытают и промуют, она начнет действовать. Управляющий генподрядным трестом Р. Султанов заверил, что это произойдет 15 июля. Давно пора! На промысле Уртабулак и Денгизкуль уже приходится заводить воду не только для производства, но и для питья. Тем временем Кашкадарьинский обкомхоз несильно увеличил подачу воды в Мубарек. Но этого все еще мало. Недостающую воду можно найти, если проявить к строителю внимание, которого она заслуживает.

СООБЩАЕТ КОРПУНКТ «ПРАВДЫ ВОСТОКА», «СОВЕТ УЗБЕКИСТАНА» и УзТАГ

ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЯ КОРПУНКТ

Мы сообщили о серьезных недостатках в снабжении строителей и рабочих мубарекского завода. Некоторые меры приняты.

УРС «Союзгазпрома» отгрузил в Мубарек шесть вагонов минеральной воды, направил дополнительную партию табачных изделий. Министр республики распорядился выделить УРС дополнительные товары. Правда, обогор Кашкадарья не спешит выполнять распоряжение. Да и сам УРС не принимает мер, чтобы покончить с иххваткой: то соли, то спичек, то хлопчатого масла, то накартон... А ведь все эти товары — вовсе не «дефицит»...

И совершенно непонятным остается положение с овощами. Основной поставщик этой продукции для молодого

города газозавода — хозяйства самого же Мубарекского района. По свидетельству УРС, они за минувшие полгода не дали горожанам ни одной тонны овощей из положенных 465 тонн. То немногое, что удалось завезти из Бухары, отнюдь не решает проблемы.

До полного ввода в строй Мубарекского газового комплекса остается три месяца. Задержка «промежуточных финишей» не должна сказаться на общем результате — вот на что нацелены усилия всех участников работ.

В сентябре обеспечить приток мощности по добыче газа на 9 миллиардов кубометров и по переработке — на 5 миллиардов кубометров в год. Такое слово дали Родине коллективы строителей. Верность слову должна стать законом.

М. КАРАМОВ, Ю. КРУЖИЛИН, В. ПЕТРОВ, В. ПУМАНЛОВ.

Единодушно была выражена убежденность в том, что сотрудничество политических ответственных деятелей обеих стран послужит успеху в борьбе против военной угрозы, против гонки вооружений, в первую очередь в Европе, за укрепление и продолжение разрядки.

Обе стороны подтвердили, что они выступают за то, чтобы активно содействовать разрядке, укреплению сотрудничества. Было подтверждено стремление к продолжению и развитию контактов.

Вот же день носил ФРГ в Мубарек А. Майер-Ландарт устроил прием в честь В. Брандта.

В Институте мировой экономики и международных отношений Академии наук СССР В. Брандт выступил с лекцией о глобальных проблемах и взаимоотношениях развитых и развивающихся стран. Лекция вызвала оживленную дискуссию.

(ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЕ — ВЫСОКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ПОЧЕТНЫЙ ДОЛГ ЛЕКТОРА

ТЕЛЕВИДЕНИЕ, радио, многочисленные печатные издания — из скольких источников информации может сегодня черпать знания современный человек...

В последние годы заметно возросла роль лекционной пропаганды в распространении передового опыта, трудов и нравственном воспитании молодежи.

Оттопыренные пастбища совхозов «Шафран», «40 лет Октября», имени XXV съезда КПСС, зимовки, фермы — вот лишь некоторые пункты, где стали бывать лекторские группы.

С лекциями, рассказом о своем многолетнем опыте перед молодыми чабанами выступает Герой Социалистического Труда, член правления Канкешской районной организации общества «Знание» Н. Бердыев.

В работе совещания приняли участие заместители Председателя Совета Министров СССР В. И. Мамеев и З. И. Нуриев, председатель Комитета народного контроля СССР А. М. Школьников, министры СССР и РСФСР ведущих отраслей и другие.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

Интересно работает лекторский университет лекторского мастерства при Бухарском педагогическом институте. Методика проведения лекций в молодежной аудитории и бесед на актуальные темы, педагогические и психологические требования к устной пропаганде, анализ лекций старших товарищей и обсуждение новин методической литературы — вот круг вопросов, которыми занимается слушатели.

В прошлом году завершили аттестацию лекторов, в ходе которой значительно повысился их мастерство. В области сложилась четкая система подготовки и повышения квалификации лекторских кадров.

Программы их предусматривают изучение логики психологических особенностей устного выступления, культуры речи, других важных аспектов лекторского мастерства.

В Бухаре при некоторых средних учебных заведениях открыты школы молодого лектора. Почти тридцать учащихся техникума культуры занимаются в такой школе.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В этом году мы хотим создать еще 40 школ молодого лектора, добиться, чтобы при всех крупных первичных организациях общества «Знание» работали такие школы.

Целенаправленно контролируем мы качество лекционной пропаганды, научно-методический уровень лекций. Из всех методов контроля самым действенным является прослушивание лекции с ее последующим рецензированием.

Пропанганда решений XXVI съезда КПСС и XX съезда Компартии Узбекистана — серьезная и ответственная работа. Она поставила новые требования к качеству, глубине каждой лекции.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

ДОВОСТИ И ПЕЧАТЬ ИЗДАНО ОТДЕЛЬНОЙ БРОШЮРОЙ

БРАЗИЛИЯ, 2 июля. [ТАСС]. Бразильское издательство «Журан» выпустило в свет отдельную брошюру на португальском языке «Отчетный доклад Центрального Комитета КПСС XXVI съезду Коммунистической партии Советского Союза и очередные задачи партии в области внутренней и внешней политики».

ЗАВЕРШЕНИЕ ВИЗИТА З. БАБАХАНОВА В ДРА КАБУЛ, 2 июля. [ТАСС]. Завершился визит в Афганистан председателя Душановского управления мусульман Средней Азии и Казахстана муфтия Зияутдина Бабаханова.

ПО ПУТИ МИЛИТАРИЗАЦИИ ХАННОЙ, 2 июля. [ТАСС]. С резким осуждением опасного курса реакционного пехкинского руководства, которое идет все дальше по пути милитаризации китайской экономики и всего общества, выступила газета «Кун дой нян зан».

НЕБЛАГОВИДНЫЕ МАНЕВРЫ ВАШИНГТОН, 1 июля. [ТАСС]. Государственный секретарь США А. Хейт в заявлении по печати призывал так называемую «инициативу» участников сессии Европейского совета сообществ [ЕСС] относительно положения, сложившегося вокруг Афганистана.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ Пятилетняя программа использования энергии термальных вод для обогрева жилых домов одобрена голландским Советом города Сегед (ВНР).

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.



До сорока тракторов ежемесячно возвращает в строй коллектив Янгильсинских центральных ремонтных мастерских производственно-аграрного объединения имени У. Юсулова.

СОВЕЩАНИЕ В ЦК КПСС

1-2 июля в ЦК КПСС состоялось совещание с участием представителей ЦК компартий союзных республик и обкомов партии по вопросам партийного руководства легкой и пищевой промышленности в свете указаний Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

«КОСМОС-1279» В ПОЛЕТЕ

1 июля 1981 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1279».

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

УГОДЬЯ ЦЕЛНИК

Почти в полтора раза увеличили против прошлого год навод молока от каждой коровы доярки совхоза имени Кичанова Пахтакорского района. Секрет успеха — в кормовом изобилии.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

«САХАРНОЕ» ПОЛЕ ПУСТЫНИ

На недавно пустынных землях Каваналдана и Хорезма начали возить стеллы нового сорта горю «узбекское кормовое». Эту высокую массу отличает высокая сахаристость — она выше на двадцать и более процентов, чем в «зеленке» кукурузы.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

ДОВОСТИ И ПЕЧАТЬ ИЗДАНО ОТДЕЛЬНОЙ БРОШЮРОЙ

БРАЗИЛИЯ, 2 июля. [ТАСС]. Бразильское издательство «Журан» выпустило в свет отдельную брошюру на португальском языке «Отчетный доклад Центрального Комитета КПСС XXVI съезду Коммунистической партии Советского Союза и очередные задачи партии в области внутренней и внешней политики».

ЗАВЕРШЕНИЕ ВИЗИТА З. БАБАХАНОВА В ДРА КАБУЛ, 2 июля. [ТАСС]. Завершился визит в Афганистан председателя Душановского управления мусульман Средней Азии и Казахстана муфтия Зияутдина Бабаханова.

ПО ПУТИ МИЛИТАРИЗАЦИИ ХАННОЙ, 2 июля. [ТАСС]. С резким осуждением опасного курса реакционного пехкинского руководства, которое идет все дальше по пути милитаризации китайской экономики и всего общества, выступила газета «Кун дой нян зан».

НЕБЛАГОВИДНЫЕ МАНЕВРЫ ВАШИНГТОН, 1 июля. [ТАСС]. Государственный секретарь США А. Хейт в заявлении по печати призывал так называемую «инициативу» участников сессии Европейского совета сообществ [ЕСС] относительно положения, сложившегося вокруг Афганистана.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ Пятилетняя программа использования энергии термальных вод для обогрева жилых домов одобрена голландским Советом города Сегед (ВНР).

В заключение вопроса партийного руководства легкой и пищевой промышленностью приняли участие ведущие отделы легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС Ф. И. Моталин.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СМОТР ЭКОНОМИИ И БЕРЕЖЛИВОСТИ

НОВАТОРСКОЙ ТРОПОЙ

ВСЕГДА В ПОИСКЕ

В дорожных организациях Узбекистана трудятся немало новаторов...

ТАШКЕНТ

Кулюкский экспериментальный завод мостовых железобетонных конструкций...

В числе основных двигателей технического прогресса предприятия — изобретения и рационализаторские предложения заводчан.

Одно из новшеств — полая модель формы для изготовления иригационных лотков...

На год в год растет эффективность внедренных в производство изобретений и рационализаторских предложений.

За активное участие в решении проблем комплексной механизации и автоматизации производства...

САМАРКАНД

Главный механик Самаркандского мостостроительного управления Анатолий Васильевич Кузнецов пользуется у слушателей репутацией человека неустанной творческой мысли.

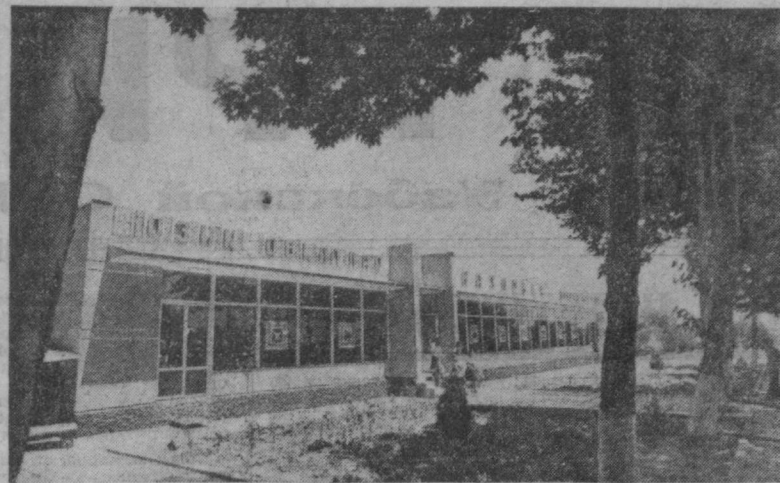
ТЕРМЕЗ

На финише десятый лучший рационализатор завода работники Сырдарьинского мостостроительного управления Анатолий Васильевич Кузнецов и прораб Виктор Николаевич Терещин.

Так, проект строительства моста через канал «Астана» предусматривал сооружение временной объездной дороги.

В проект сооружения другого моста были заложены свайные опоры М. Шуварев и В. Терещин предложили заменить их левыми...

А. ВАЛУЙСКИЙ



Хорошее, благоустроенное поселок Назарбек в Ташкентской области, пострадавший вышедшей зимой от сильного землетрясения.

«Правда Востока» ОТВЕЧАЮТ

«НАРУШИТЕЛИ СТАНДАРТОВ»

В корреспонденции под таким заголовком, опубликованной 24 апреля, говорилось о том, что на ряде предприятий хлорокислотной промышленности допускались нарушения технологии переработки сырья...

Секретарь Андиянского обкома партии М. Рахимов сообщил, что выступление в газете обсуждено на расширенном производственном совещании инженеров-техников рабочих Московского и Кургантинского хлорокислотных заводов...

За упущения в работе начальничка отдела технического контроля Кургантинского хлорокислотного завода М. Юсупов строго предупрежден, работники отдела частично лишены про...

САМАРКАНД

Заметки эти хочу начать с такого наблюдения: успех в коллективе приходит тогда, когда энтузиазм, энергия, знания, творческие способности людей множатся на своеобразный нравственный коэффициент...

Рабочий день здесь, как правило, начинался с почти полуторачасовой расклинки, заканчивалась намного раньше положенного. Лишь немногие начинали свой трудовой день по графику.

Почему у И. С. Шубина так закреплены кадры? Главное в том, что Иван Семёнович хорошо знает людей, умеет расставить их. И на общественную работу здесь всегда выдвигают энтузиастов...

В решении производственных задач руководителю не так важно опираться на коллективный разум, оставляя за собой функции координации и контроля.

Вот как это выглядит на практике. Уже тридцать лет возглавляет цеховую партийную организацию ветеран труда, почетный звание Иван Андреевич Макаров.

А ведь немало на предприятии и замечательных тружеников. Таких, как бригадир цеха № 1 З. Сулейманов и А. Шкарин...

А. ВАЛУЙСКИЙ

ведущими с требованиями государственного стандарта. Проверкой, организованной Министерством хлорокислотной промышленности...

Именно в эти дни работники предприятия выполняли предписания ГОСТа, и им выдано разрешение на реализацию литья.

Большим организационным и техническим мероприятием признаны на Каракумском хлорокислотном заводе. Здесь завершается строительство площадки готовой продукции открытого типа.

Специальная комиссия следит за качеством отправления продукции. Строгий контроль за работой хлорокислотного комитета партии.

Районный комитет партии установил строгий контроль за работой предприятия, а также на бюро райкома партии.

В итоге переосмысления ранее принятых обязательств, лауреат премии Ленинского комсомола Узбекской республики имени З.А. Абдураманова принял участие в строительстве «Назарбека».

Всего в цехе три бригады. Руководитель бригады Виктор Николаевич Терещин, а также помощник бригады Александр Иванович Шуварев.

СПОРТ

ВПЕРЕДИ — ГЛАВНОЕ ИСПЫТАНИЕ

Спортивный календарь июля насыщенный соревнованиями легкоатлетов. Один из самых ответственных — розыгрыш Куб...

«АНДИЖАНЕЦ» НАБИРАЕТ ОЧКИ

Удачно сложилась последняя встреча «Андижанец» с командой «Андижанец». После первых восьми туров анди...

«АНДИЖАНЕЦ» НАБИРАЕТ ОЧКИ

Удачно сложилась последняя встреча «Андижанец» с командой «Андижанец». После первых восьми туров анди...

ЭНЕРГИЯ ПОЧИНА

КОМСОМОЛЬЦЫ — ПЯТИЛЕТКЕ

Бюро Наманганского обкома комсомола одобрило инициативу группы комсомольцев области...

Девиз комсомольцев — «Однинадцать пятилетие — ударный труд, значимая инициатива и творческое молодость!»

Среди тех, кто пересмотрел ранее принятые обязательства, лауреат премии Ленинского комсомола Узбекской республики имени З.А. Абдураманова...

Точнее Туркунганского ремонтно-транспортного завода Мухаррам Хамдамов также решил участвовать в пятилетке...

Тринадцатилетняя комсомолка Ульфия Убайдуллаевна из бригады комсомолов Узбекской ССР Башарат Юльфияевна...

В итоге переосмысления ранее принятых обязательств, лауреат премии Ленинского комсомола Узбекской республики имени З.А. Абдураманова...

Всего в цехе три бригады. Руководитель бригады Виктор Николаевич Терещин, а также помощник бригады Александр Иванович Шуварев.

В. ВОРОХОВ

Соб. корр. «Правды Востока», Наманган.



КИСЛОТА КИСЛОТЕ — РОЗНЬ

Такие эффективные удобрения, как суперфосфат и аммофос, получают путем обработки фосфатного сырья серной кислотой.

Между тем гораздо практичнее воздействовать на исходное сырье азотной кислотой, которая выполняет как бы две функции.

Переход на азотнокислотный метод переработки фосфатов поможет сэкономить в XI пятилетке 15 миллионов тонн дефицитной серной кислоты...

Весьма важно, что новый метод позволит сэкономить миллионы тонн известняка, который входит в состав сырья для производства азотной кислоты.

Таким образом, все свидетельствует о пользе перевода в одиннадцатую пятилетку заводов, выпускающих один из видов суперфосфата...

Результаты научных исследований доказали непосредственное влияние калийных удобрений на повышение урожайности сельскохозяйственных культур.

Однако предприятия по их производству сконцентрированы в основном на Урале, Украине, в Белоруссии.

Аммиачная селитра, пожалуй, одно из самых распространенных удобрений. Но ее есть в нем существенный недостаток — слеживаемость при хранении.

Группа сотрудников Института химии АН Узбекской ССР совместно с работниками инициативного объединения «Электрохимпром» разработала метод производства нелегнессирующейся селитры ФМ-РАП...

Вот так формируется активная жизненная позиция людей. Надо ли говорить о том, что партийные, профсоюзные и комсомольские собрания (равно как и собрания молодых рабочих) проводятся здесь ежедневно...

Вот почему, на наш взгляд, надо активнее использовать при производстве аммиачной селитры метод добавки продуктов азотнокислотной переработки фосфатов.

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

ПРЕДЛАГАЮТ ХИМИКИ

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

занимают эти элементы в различных отраслях народного хозяйства.

Ученые выясняют, где надо наладить переработку фосфорного сырья по методу, предусматривающему выделение редких и редкоземельных элементов.

Ученые выясняют, где надо наладить переработку фосфорного сырья по методу, предусматривающему выделение редких и редкоземельных элементов.

Ученые выясняют, где надо наладить переработку фосфорного сырья по методу, предусматривающему выделение редких и редкоземельных элементов.

Ученые выясняют, где надо наладить переработку фосфорного сырья по методу, предусматривающему выделение редких и редкоземельных элементов.

Ученые выясняют, где надо наладить переработку фосфорного сырья по методу, предусматривающему выделение редких и редкоземельных элементов.

Ученые выясняют, где надо наладить переработку фосфорного сырья по методу, предусматривающему выделение редких и редкоземельных элементов.

Ученые выясняют, где надо наладить переработку фосфорного сырья по методу, предусматривающему выделение редких и редкоземельных элементов.

Ученые выясняют, где надо наладить переработку фосфорного сырья по методу, предусматривающему выделение редких и редкоземельных элементов.

Ученые выясняют, где надо наладить переработку фосфорного сырья по методу, предусматривающему выделение редких и редкоземельных элементов.

Ученые выясняют, где надо наладить переработку фосфорного сырья по методу, предусматривающему выделение редких и редкоземельных элементов.

Ученые выясняют, где надо наладить переработку фосфорного сырья по методу, предусматривающему выделение редких и редкоземельных элементов.

Ученые выясняют, где надо наладить переработку фосфорного сырья по методу, предусматривающему выделение редких и редкоземельных элементов.

Ученые выясняют, где надо наладить переработку фосфорного сырья по методу, предусматривающему выделение редких и редкоземельных элементов.

Ученые выясняют, где надо наладить переработку фосфорного сырья по методу, предусматривающему выделение редких и редкоземельных элементов.

Ученые выясняют, где надо наладить переработку фосфорного сырья по методу, предусматривающему выделение редких и редкоземельных элементов.

ЧУДО-ДОБАВКА

Аммиачная селитра, пожалуй, одно из самых распространенных удобрений. Но ее есть в нем существенный недостаток — слеживаемость при хранении.

Группа сотрудников Института химии АН Узбекской ССР совместно с работниками инициативного объединения «Электрохимпром» разработала метод производства нелегнессирующейся селитры ФМ-РАП...

Вот так формируется активная жизненная позиция людей. Надо ли говорить о том, что партийные, профсоюзные и комсомольские собрания (равно как и собрания молодых рабочих) проводятся здесь ежедневно...

Вот почему, на наш взгляд, надо активнее использовать при производстве аммиачной селитры метод добавки продуктов азотнокислотной переработки фосфатов.

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

СТАНЕТ ПОЧВА ПЛОДОРОДНОЙ

Кoeffициент полезного действия удобрений в сельскохозяйственном производстве все еще низок. Для азотных удобрений он не превышает 50 процентов...

Как показали исследования, проведенные сотрудниками институтов АН Узбекской ССР, САСХ ВАСХНИЛ и СоюзНИХИ...

Заметьте, что новая методика позволяет экономить миллионы тонн известняка, который входит в состав сырья для производства азотной кислоты.

Весьма важно, что новый метод позволит сэкономить миллионы тонн известняка, который входит в состав сырья для производства азотной кислоты.

Таким образом, все свидетельствует о пользе перевода в одиннадцатую пятилетку заводов, выпускающих один из видов суперфосфата...

Результаты научных исследований доказали непосредственное влияние калийных удобрений на повышение урожайности сельскохозяйственных культур.

Однако предприятия по их производству сконцентрированы в основном на Урале, Украине, в Белоруссии.

Аммиачная селитра, пожалуй, одно из самых распространенных удобрений. Но ее есть в нем существенный недостаток — слеживаемость при хранении.

Группа сотрудников Института химии АН Узбекской ССР совместно с работниками инициативного объединения «Электрохимпром» разработала метод производства нелегнессирующейся селитры ФМ-РАП...

Вот так формируется активная жизненная позиция людей. Надо ли говорить о том, что партийные, профсоюзные и комсомольские собрания (равно как и собрания молодых рабочих) проводятся здесь ежедневно...

Вот почему, на наш взгляд, надо активнее использовать при производстве аммиачной селитры метод добавки продуктов азотнокислотной переработки фосфатов.

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

Издана известная способ производства суперфосфата путем нейтрализации исходных материалов известняком. А вот на Каракалском...

НОВАЯ ШКОЛА

В Бунте 2 июля слана в эксплуатацию новая двухэтажная школа на 1.176 ученических мест.

Отличный подарок школьникам сделали специалисты кафедры технических средств обучения Сырдарьинского государственного педагогического института имени Гафуры Гуляма...

Как этого достигнуть? Как повысить желанный коэффициент эффективности? Как перестроить работу, возродить в коллективе энтузиазм, вернуть в свои силы, в творческие способности? Вернется ли на заводе сантехоборудования ответ на это сможет, и поможет им опыт передовых коллективов.

Три новые школы строятся в колхозах Бунджарского района. А всего в одиннадцатой пятилетке в районе войдет в строй десять новых школьных зданий.



ЗАВТРА НА ЗРАНИЕ

В Бунте 2 июля слана в эксплуатацию новая двухэтажная школа на 1.176 ученических мест.

Отличный подарок школьникам сделали специалисты кафедры технических средств обучения Сырдарьинского государственного педагогического института имени Гафуры Гуляма...

Как этого достигнуть? Как повысить желанный коэффициент эффективности? Как перестроить работу, возродить в коллективе энтузиазм, вернуть в свои силы, в творческие способности? Вернется ли на заводе сантехоборудования ответ на это сможет, и поможет им опыт передовых коллективов.

Три новые школы строятся в колхозах Бунджарского района. А всего в одиннадцатой пятилетке в районе войдет в строй десять новых школьных зданий.

Три новые школы строятся в колхозах Бунджарского района. А всего в одиннадцатой пятилетке в районе войдет в строй десять новых школьных зданий.

Три новые школы строятся в колхозах Бунджарского района. А всего в одиннадцатой пятилетке в районе войдет в строй десять новых школьных зданий.

Три новые школы строятся в колхозах Бунджарского района. А всего в одиннадцатой пятилетке в районе войдет в строй десять новых школьных зданий.

Три новые школы строятся в колхозах Бунджарского района. А всего в одиннадцатой пятилетке в районе войдет в строй десять новых школьных зданий.

Три новые школы строятся в колхозах Бунджарского района. А всего в одиннадцатой пятилетке в районе войдет в строй десять новых школьных зданий.

Три новые школы строятся в колхозах Бунджарского района. А всего в одиннадцатой пятилетке в районе войдет в строй десять новых школьных зданий.

Три новые школы строятся в колхозах Бунджарского района. А всего в одиннадцатой пятилетке в районе войдет в строй десять новых школьных зданий.

Три новые школы строятся в колхозах Бунджарского района. А всего в одиннадцатой пятилетке в районе войдет в строй десять новых школьных зданий.

Три новые школы строятся в колхозах Бунджарского района. А всего в одиннадцатой пятилетке в районе войдет в строй десять новых школьных зданий.

Три новые школы строятся в колхозах Бунджарского района. А всего в одиннадцатой пятилетке в районе войдет в строй десять новых школьных зданий.

Три новые школы строятся в колхозах Бунджарского района. А всего в одиннадцатой пятилетке в районе войдет в строй десять новых школьных зданий.

Три новые школы строятся в колхозах Бунджарского района. А всего в одиннадцатой пятилетке в районе войдет в строй десять новых школьных зданий.

ЦЕНТРЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

В XI пятилетке предусматривается значительно укрепить межотраслевую базу научных исследований.

В связи с этим ученые предлагают рассмотреть вопрос о создании в ближайшие годы в системах республиканских академий наук центральных лабораторий физико-химических анализов...

Как считают ученые, в одиннадцатой пятилетке целесообразно построить в регионе межреспубликанский химический комбинат для производства калийных удобрений.

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

Важное место уделено в Основных направлениях таким проблемам, как увеличение выпуска минеральных удобрений...

ОБЪЯВЛЯЮТ ПРИЕМ

Министерство здравоохранения Узбекской ССР

В СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ НА 1981-82 УЧЕБНЫЙ ГОД

ПРАВИЛА ПРИЕМА В МЕДИЦИНСКИЕ УЧИЛИЩА И ТЕХНИКУМЫ

Правом на поступление в средние специальные медицинские учебные заведения пользуются граждане СССР, имеющие 8-классное или среднее образование, на обучение с отрывом от производства (вечернее) без ограничения возраста.

Окончившие восьмилетние или семилетние (до преобразования их в восьмилетние) общеобразовательные школы, а также незакончившие среднюю школу принимаются в группы на базе восьмилетней школы.

Окончившие средние общеобразовательные школы принимаются в группы на базе средней школы.

Граждане иностранных государств, проживающие на территории СССР, принимаются на общих основаниях.

Преимущественным правом при зачислении пользуются:

награжденные по окончании общеобразовательной школы почетными грамотами (листами), золотой или серебряной медалью, а также получившие по окончании среднего профтехучилища диплом с отличием;

направленные в установленном порядке промышленными предприятиями, стройками, совхозами, колхозами, учреждениями и организациями;

имеющие стаж практической работы не менее двух лет, работающие по специальности, избранной для изучения в учебном заведении, а также военнослужащие, уволенные в запас, прослужившие в Вооруженных Силах СССР не менее двух лет.

На вечернее обучение по специальности — медицинская сестра принимаются только лица, работающие по данной специальности или по профессии, близкой к ней.

На дневное обучение принимаются лица, окончившие

профессионально-технические учебные заведения на базе восьмилетней или средней школы при наличии у них стажа практической работы после учебного заведения не менее двух лет. Это ограничение не распространяется на окончивших профессионально-технические учебные заведения с отличием, а также поступающих в вечерние средние специальные учебные заведения (отделения).

Заявление о приеме подается на имя директора по единой форме.

К заявлению прилагаются: документ о восьмилетнем или среднем образовании (подлинник); медицинская справка (форма № 286), выданная школьным врачом или лечебно-профилактическим учреждением по месту жительства; выписка из трудовой книжки, заверенная начальником отдела кадров или руководителем предприятия, учреждения, организации, представляется имеющими

стаж практической работы; направление по единой форме представляется командированными на обучение предприятиями, стройками, колхозами, совхозами, учреждениями и организациями; 4 фотокарточки (3x4 см). По прибытии в учебное заведение поступающие предъявляют личное свидетельство о рождении или паспорт, военный билет (военнообязанные запас) или приписное свидетельство (лица призывного возраста), о чем делается соответствующая запись в личном деле поступающего.

Прием заявлений от поступающих в медицинские учебные заведения на базе восьмилетней школы (училища, техникума) — по 31 июля, в группы на базе полной средней школы — по 14 августа.

Вступительные экзамены — с 1 по 21 августа.

Зачисление в состав учащихся — с 22 по 25 августа.

Прием заявлений на вечернее обучение в группы на базе средней школы осуществляется по 15 ноября. Вступительные экзамены — с 1 по 20 ноября; зачисление — с 21 по 25 ноября.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

среднюю школу). Кроме того, с ними проводится собеседование для проверки практического владения языком, на котором ведется преподавание.

Лица, поступающие в группы на базе средней школы, могут писать вместо сочинения изложение или диктант, если они изучали в средней школе русский язык в объеме программы национальной средней школы.

Лица, допущенные к вступительным экзаменам, держат экзамены в учебном заведении, в которое они поступают.

Допускается прием вступительных экзаменов в филиалах под наблюдением приемных комиссий средних специальных учебных заведений.

Зачисленные обеспечиваются общежитием (кроме Нукусского, Бенгадского и Самаркандского) и стипендией на общих основаниях.

Обучение — на узбекском и русском языках.

Сроки обучения на базе 10 классов: санитарный фельдшер — 2 года 6 месяцев, медицинская сестра общего профиля — год 10 месяцев, медсестра для детских уч-

реждений — год 10 месяцев, фельдшер-лаборант — год 10 месяцев, фельдшер — 2 года 6 месяцев, акушерка — 2 года 6 месяцев, по медицинской оптике — 2 года 10 месяцев, техники по монтажу и ремонту рентгеновской и электрометрической аппаратуры — 2 года 10 месяцев, техник по ремонту электронной медицинской аппаратуры — 2 года 10 месяцев, зубной техник — год 10 месяцев.

На вечернем отделении срок обучения по специальности — медсестра общего профиля — 2 года 7 месяцев.

Сроки обучения на базе 8 классов: медицинская сестра общего профиля и медсестра для детских учреждений — 2 года 10 месяцев.

АБИТУРИЕНТУ

В ПОМОЩЬ ВЫПУСКНИКАМ СРЕДНИХ И НЕПОЛНЫХ СРЕДНИХ ШКОЛ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ МЕДУЧИЛИЩЕ
им. АХУНБАБАЕВА
(г. Ташкент, ул. Барнаульская, 9. Телефон 48-07-91)
готовит: фармацевтов, фельдшеров, фельдшеров-лаборантов, санитарных фельдшеров, медсестер общего профиля.

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ МЕДТЕХНИКУМ
(г. Ташкент, массив Чиланзар, ул. Нурхон, 16. Телефон 77-55-35).
готовит: зубных техников, медицинских оптиков, техникумов по монтажу и ремонту рентгеновской и электрометрической аппаратуры, техников по ремонту электронной медицинской аппаратуры.

ГУЛИСТАНСКОЕ МЕДУЧИЛИЩЕ
(Сырдарьинская область, г. Гулистан, ул. Ленина, 29. Телефон 22-064)
готовит: фельдшеров, акушеров, медсестер общего профиля и для детских лечебно-профилактических учреждений.

НАМАНГАНСКОЕ МЕДУЧИЛИЩЕ
(г. Наманган, ул. Советская, 20. Телефон 6-26-10)
готовит: фельдшеров, акушеров, фельдшеров-лаборантов, санитарных фельдшеров, фармацевтов, медсестер общего профиля и для детских лечебно-профилактических учреждений.

ШАХРИСАБЗСКОЕ МЕДУЧИЛИЩЕ
(Кашкардарьинская область, г. Шахрисабз, ул. Гагарина. Телефон 43-58)
готовит: фельдшеров, акушеров, медсестер общего профиля и для детских лечебно-профилактических учреждений.

ДЖИЗАКСКОЕ МЕДУЧИЛИЩЕ
(г. Джизак, ул. Ленина, 216. Телефон 47-27)
готовит: фельдшеров, акушеров, медсестер общего профиля и для детских лечебно-профилактических учреждений.

САМАРКАНДСКОЕ МЕДУЧИЛИЩЕ
(г. Самарканд, ул. Авиационная, 28. Телефон 5-21-36)
готовит: акушеров, фельдшеров-лаборантов, санитарных фельдшеров, фармацевтов, медсестер общего профиля и для детских лечебно-профилактических учреждений.

ТЕРМЕЗСКОЕ МЕДУЧИЛИЩЕ
(Сурхандарьинская область, г. Термез, ул. Октябрьская, Комсомольский проезд, 64. Телефон 37-14)
готовит: фельдшеров, акушеров, санитарных фельдшеров, фармацевтов, медсестер общего профиля и для детских лечебно-профилактических учреждений.

КОКАНДСКОЕ МЕДУЧИЛИЩЕ
(Ферганская область, г. Коканд, ул. Горького, 41. Телефон 24-93)
готовит: фельдшеров, акушеров, фельдшеров-лаборантов, фармацевтов, медсестер общего профиля и для детских лечебно-профилактических учреждений.

САМАРКАНДСКОЕ МЕДУЧИЛИЩЕ
(г. Самарканд, ул. Авиационная, 28. Телефон 5-21-36)
готовит: акушеров, фельдшеров-лаборантов, санитарных фельдшеров, фармацевтов, медсестер общего профиля и для детских лечебно-профилактических учреждений.

ХИВИНСКОЕ МЕДУЧИЛИЩЕ
(Хорезмская область, г. Хива, ул. Мира, 2. Телефон 30-76)
готовит: фельдшеров, акушеров, медсестер общего профиля и для детских лечебно-профилактических учреждений.

АНДИЖАНСКОЕ МЕДУЧИЛИЩЕ
(г. Андижан, проспект Победы, 30. Телефон 58-480)
готовит: фельдшеров, акушеров, фельдшеров-лаборантов, фармацевтов, медсестер общего профиля и для детских лечебно-профилактических учреждений.

КАТТАКУРГАНСКОЕ МЕДУЧИЛИЩЕ
(г. Каттанурган, ул. К. Маркса, 91. Телефон 25-30)
готовит: фельдшеров, медсестер общего профиля и для детских лечебно-профилактических учреждений.

ТУРКУЛЬСКОЕ МЕДУЧИЛИЩЕ
(КК АССР, Туркский тракт)
готовит: медсестер общего профиля и для детских лечебно-профилактических учреждений.

МАРГИЛАНСКОЕ МЕДУЧИЛИЩЕ
(Ферганская область, г. Маргилан, ул. Кзыл-Аскер, 16. Телефон 33-418)
готовит: акушеров, фельдшеров-лаборантов, зубных техников, медсестер общего профиля и для детских лечебно-профилактических учреждений.

БУХАРСКОЕ МЕДУЧИЛИЩЕ
(г. Бухара, ул. Кирова, 50. Телефон 34-048)
готовит: фельдшеров, акушеров, фельдшеров-лаборантов, зубных техников, медсестер общего профиля и для детских лечебно-профилактических учреждений.

МЕДУЧИЛИЩЕ КЛИНИК ТАШГОСМИ
(г. Ташкент, медгородок)
готовит: медсестер общего профиля, акушеров. Форма обучения — дневная и вечерняя.

КАРШИНСКОЕ МЕДУЧИЛИЩЕ
(г. Карши, ул. Ленина, 405)
готовит: фельдшеров, акушеров, фельдшеров-лаборантов, фармацевтов, медсестер общего профиля и для детских лечебно-профилактических учреждений.

ТАШКЕНТСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

МИНИСТЕРСТВА ЗАГОТОВОК УЗБЕКСКОЙ ССР

НА ДНЕВНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЯ на 1981-82 учебный год.

ТЕХНИКУМ ГОТОВИТ:

техников-механиков по оборудованию элеваторов, складов, мельниц; бухгалтеров по специальности — бухгалтерский учет, техников-технологов по специальностям: мукомольно-крупяные и комбикормовое производство, хранение зерна и продуктов его переработки.

Срок обучения для лиц на базе неполной средней школы: на дневном отделении — 3,5 года, на заочном — 4,5 года; по специальности — бухгалтерский учет: на дневном отделении — год 10 месяцев, на заочном — 2 года.

Поступающие сдают экзамены по специальностям — бухгалтерский учет, оборудование элеваторов, складов, мельниц — на базе средней школы; математику (устно), родной язык (сочинение); мукомольно-крупяные и комбикормовое производство и хранение зерна и продуктов его переработки — на базе неполной средней школы; родной язык (устно); математику (устно); на базе полной средней школы — химию (устно), родной язык (сочинение).

Заявления принимаются: на базе неполной средней школы — до 30 июля, на базе полной средней школы — до 14 августа; на заочное отделение — до 10 августа.

Желающие поступить в техникум должны представить документы: заявление, свидетельство или аттестат об образовании (подлинник), медицинскую справку (форма № 286), 4 фотокарточки (3x4 см), копию трудовой книжки.

Поступившие обеспечиваются общежитием и стипендией на общих основаниях.

Адрес техникума: г. Ташкент, п/о 187, массив Карау-1, дом 1 «б» (автобусы: 63, 21, 89, 89н, остановка «Кольцо»). Телефоны: 64-16-20, 64-14-74.

ГЛАВСРЕДАЗИРСОВХОЗСТРОЙ

МИНИСТЕРСТВА МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

НА 1981-82 УЧЕБНЫЙ ГОД

В СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

АКАЛТЫНСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ
(райцентр Акалтынь, поселок Сардоба)
дневное: эксплуатация автоматических устройств водохозяйственных систем, механизация сельского хозяйства, гидромелиорация, механизация гидромелиоративных работ, эксплуатация автотранспорта;
заочное: механизация сельского хозяйства, гидромелиорация, механизация гидромелиоративных работ, эксплуатация автотранспорта.

ГОЛОНОСТЕПСКИЙ КОММУНАЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Янгйер, ул. Набережная, 7)
дневное: промышленное и гражданское строительство, техническая эксплуатация зданий, санитарно-техническое устройство зданий, бухгалтерский учет в строительстве;
заочное: промышленное и гражданское строительство, бухгалтерский учет в строительстве.

ДЖИЗАКСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ
(г. Джизак, ул. Насирова, 3)
дневное: промышленное и гражданское строительство, гидротехническое строительство, производство строительных деталей и железобетонных конструкций, планирование в строительстве;
вечернее: промышленное и гражданское строительство;
заочное: гидротехническое строительство, производство строительных деталей и железобетонных конструкций, планирование в строительстве.

ЗАФАРАБАДСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ
(Гаджидарьинская ССР, г. Зафарбад, ул. Титова, 3)
дневное: механизация сельского хозяйства, гидромелиорация, механизация гидромелиоративных работ;
заочное: механизация сельского хозяйства, гидромелиорация.

ИЛЬЧЕВСКИЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКУМ
(Джизакская область, Платковский район, совхоз № 26)
дневное: механизация сельского хозяйства, гидромелиорация, бухгалтерский учет в сельском хозяйстве;
заочное: механизация сельского хозяйства, гидромелиорация, бухгалтерский учет в сельском хозяйстве.

НУКУССКИЙ ТЕХНИКУМ РИСОВОДСТВА
(г. Нукус, микрорайон, квартал 24)
дневное: агрономия, механизация сельского хозяйства, механизация гидромелиоративных работ, бухгалтерский учет в строительстве.

КАРШИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ
(г. Карши, ул. Ленина, 405)
дневное: электрические станции сети и системы, промышленное и гражданское строительство, гидротехническое строительство, производство строительных деталей и железобетонных конструкций, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, бухгалтерский учет в строительстве, сельскохозяйственное гражданское строительство;
заочное: промышленное и гражданское строительство, гидротехническое строительство, производство строительных деталей и железобетонных конструкций, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, бухгалтерский учет в строительстве.

ШАХРИСАБЗСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
(г. Шахрисабз, ул. Карла Маркса, 28)
дневное: агрономия, механизация сельского хозяйства, гидромелиорация, механизация гидромелиоративных работ, бухгалтерский учет в сельском хозяйстве;
заочное: агрономия, механизация сельского хозяйства, гидромелиорация, механизация гидромелиоративных работ, бухгалтерский учет в строительстве.

Заявления подаются на имя директора техникума с приложением документов: о 8-классном или среднем образовании (подлинник), медицинская справка (форма № 286), для работающих — выписка из трудовой книжки, заверенная начальником отдела кадров или руководителем предприятия, направления — для командированных на обучение предприятиями, 4 фотокарточки (связки без пологого угла) (3x4 см), свидетельства о рождении или паспорт и военный билет (для военнообязанных) представляются лично по прибытии в техникум.

Правила приема в техникумы — на общих основаниях.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ПРОФТЕХОБРАЗОВАНИЮ

БУХАРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

на 1981-82 учебный год НА ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

механизация сельского хозяйства, технология сварочного производства.

Принимаются лица в возрасте до 30 лет, имеющие полное среднее образование, соответствующую специальность тракториста-машиниста 3 класса, слесарей по ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин 3 разряда, бригадиров тракторно-полевых бригад, мастеров-наладчиков по техническому уходу за машинами-тракторными парком, электрогазосварщиков из числа уволенных в запас из рядов Советской Армии; окончивших сельские профтехучилища со стажем работы на производстве не менее года (окончившие с отличием сельские профтехучилища принимаются без производственного стажа); рабочих и колхозников, имеющих стаж работы по механизации сельского хозяйства не менее двух лет.

Срок обучения в техникуме: на очном отделении для

учащихся, принятых на базе средней школы — 2 года 10 месяцев. Поступающие в техникум сдают с 1 по 20 августа приемные экзамены на базе средней школы; по русской или узбекской литературе (сочинение), математике (устно), сдача квалификационной пробы по специальности.

Принятые на очное отделение техникума получают стипендию и бесплатно обеспечиваются: трехразовым питанием, летним и зимним форменным обмундированием, рабочим обмундированием, спецодеждой, выходной и рабочей обувью, общежитием и постельными принадлежностями.

Необходимы документы: об образовании (подлинник), аттестат об окончании училища, направление, копия трудовой книжки, медицинская справка (форма № 286), 4 фотокарточки (3x4 см), паспорт и военный билет предъявляются лично.

Адрес техникума: 705000, г. Бухара, ул. Иби Сиди, 9 (автобусы: 1, 10; остановка «Шелкоматериальная фабрика»). Телефоны: 3-23-34, 3-33-07.