

Тягачам ордена Ленина Ивановского камвольного комбината имени В. Н. Ленина ГОЛУБЕВОЙ Валентине Николаевне МАКСЯЧКИНОЙ Нине Кузьминичне СУХОВОЙ Агите Михайловне



ПРАВДА

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

№ 209 (19684) Четверг, 10 сентября 1981 года Цена 2 коп.

РЕШЕНИЯ XXVI СЪЕЗДА В ЖИЗНЬ! ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

ПОБЕДА ХЛЕБОРОВОВ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Претория в жизнь решения XXVI съезда КПСС и XX съезда Компартии Узбекистана, широко развернувшись социалистическое соревнование, хлеборобы Андижанской области досрочно, 9 сентября, завершили уборку кукурузы на зерно и выполнили задание по продаже государству зерна.

В закром Родины заспано 45 тысяч тонн зерна, в том числе 22 тысячи тонн зерна кукурузы, общий объем заготовок зерна выполнен на 173 процента. Весомый вклад в трудовую победу внесли колхозы и совхозы Алтынкульского, Московского и Ходжабадского районов, сдавшие государству по 4 и более тысяч тонн зерна. Все районы области выполнили установленное задание по сдаче зерна государству. Колхоз имени Карла Маркса Ходжабадского, совхоз «Ленинчик» Бозсокского, колхоз имени Навои Алтынкульского, колхоз имени Кирова Московского района с каждого гектара орошаемых земель намолотили по 33-40 центнеров пшеницы и ячменя. Кукурузоводы колхоза «Коммуна» Алтынкульского, совхоза имени Энгельса Бозсокского района и многие другие получили по 80-90 центнеров зерна кукурузы с гектара.

Чуткая электронно-вычислительная машина отменила мощность Газалинской ГЭС возросла на сотни тысяч киловатт. И это сразу взяли на заметку работники центрального диспетчерского пункта Единой энергосистемы Средней Азии — значит теперь в пиковые часы потребления энергии, особенно вечером, можно подключать новые мощности.

Несколько суток назад турбину нового блока, до этого работавшую на холостом ходу, подключили и генератор, и он дал промышленный ток. Семьдесят два часа каналола опытные специалисты проводили комплексную проверку гидроагрегата. Испытания показали — монтаж и наладка выполнены качественно. Государственная комиссия подписала акт о приеме нового блока в эксплуатацию.

В два раза возросла выработка Шахар Шариповой — работницы Ургенчской шелкоткацкой фабрики. Ежедневно с ее станков сходит 10-12 килограммов шелка-сырца. Увеличить выработку опытная работница позволило расширение зоны обслуживания.

Следует отметить Шахар Шарипову, еще сорок работниц фабрики расширили зону обслуживания. Это не замедлило сказаться на производственных показателях всего колхоза предприятия. Ургенчские шелковичники, досрочно выполнив задание, восхитительное задание, возглавив социалистическое соревнование промышленных предприятий области.



Хасият Мирзаджанова, которую вы видите на этом снимке, работает на Кувасайском фарфоровом заводе со дня его пуска. Она — живописец. Специальность получила в ГСПУ-74. Бригада, в которой работает Хасият, расписывает чашки, пилалушки, сервизы.

ТРУДОВЫЕ РЕЗЕРВЫ ПЯТИЛЕТКИ

Более половины молодых рабочих, принятых в нынешнем году на производство из профессионально-технических училищ Узбекистана, вместе с удостоверениями о квалификации получили и аттестаты о среднем образовании. Только за годы десятой пятилетки выпуск специалистов, освоивших рабочие профессии в ПТУ, увеличился почти вдвое, а количество средних профессионально-технических училищ возросло в шесть раз.

С опытом работы, накопленным в системе профессионально-технического образования Узбекской ССР, знакомятся участники Всесоюзной научно-практической конференции, открывшейся 9 сентября в Ташкенте. Среди них — видные ученые и социологи, руководители республиканских и местных органов профтехобразования, плано-экономических учреждений, представители министерств и ведомств, директора училищ. Они обсуждают проблемы совершенствования подготовки квалифицированных рабочих в системе профессионально-технического образования, дальнейшего развития сети профтехучилищ страны в свете решений XXVI съезда партии.

На первом пленарном заседании с основными докладами выступили заместитель председателя Государственного комитета СССР по профтехобразованию А. Н. Осипов, председатель Государственного комитета Узбекской ССР по профтехобразованию П. К. Каюмов.

В работе конференции принимают участие председатели Узовоирова Н. М. Махмудова, заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР Р. Х. Абдуллаева.

(УзТАГ).

Вчера на Мубарекском газоперерабатывающем заводе почти на три месяца раньше срока введена в строй действующих новая установка очистки и сушки топлива производительно полтора миллиарда кубометров в год. Оператор нажал кнопку на пульте, поднялись заслонки, и в бронированные агрегаты блока под давлением в несколько десятков атмосфер ворвался газ, пришедший сюда с месторождения Денгизкуль-Хазуак. Очищенный от серных примесей и высушенный, он подается отсюда в центральную магистраль, пойдет в города и села РСФСР, Узбекистана, Казахстана, других братских республик. Оставшийся же так называемый кислый газ направляется на установку получения серы — ценнейшего сырья для производства удобрений. Это уже вторая прибавка к мощности завода, сделанная строителями и монтажниками с начала нынешнего года.

(УзТАГ).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР О награждении Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ферганской шелкоткацкой фабрики имени Розы Люксембург Министерства легкой промышленности Узбекской ССР

За большой вклад коллектива фабрики в развитие шелкоткацкой промышленности республики, успешное выполнение заданий десятой пятилетки и в связи с 60-летием со дня основания награждать Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ферганскую шелкоткацкую фабрику имени Розы Люксембург Министерства легкой промышленности Узбекской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР И. УСМАНХОДЖАЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Г. ХАЙДАРОВА.

гор. Ташкент, 9 сентября 1981 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР О награждении Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Самаркандского кооперативного техникума Узбекбашу

За большой вклад в дело подготовки квалифицированных специалистов для кооперативных организаций и предприятий республики и в связи с 50-летием со дня образования награждать Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Самаркандский кооперативный техникум Узбекбашу.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР И. УСМАНХОДЖАЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Г. ХАЙДАРОВА.

гор. Ташкент, 9 сентября 1981 г.

ВИЗИТ ЗАВЕРШЕН

Завершила знакомство с Узбекистаном делегация партийных работников движения за освобождение островов Сан-Томе и Принсипи (МЛСТП), возглавляемая секретарем Исполкома МЛСТП Томе Диаш да Кошта.

Гости совершили поездку в Андижан. По возвращении в Ташкент они посетили ЦК ЛКСМ Узбекистана и Узбекский республиканский совет профессиональных союзов, осмотрели экспозицию ташкентских музеев.

Вчера члены делегации были приняты секретарем ЦК Компартии Узбекистана А. А. Ходжаевым.

(УзТАГ).

ЗАНЯТИЕ СЕМИНАРА

Вчера состоялось занятие созданного при ЦК Компартии Узбекистана семинара республиканского актива.

С лекциями об актуальных проблемах международной жизни, осуществлении ленинского внешнеполитического курса, определенного

(УзТАГ).

ЗАНЯТИЕ СЕМИНАРА

XXVI съездом КПСС, перед собравшимися выступил академик Е. М. Приказов, член-корреспондент Академии наук СССР Г. Ф. Трофименко и Ю. М. Галенович.

(УзТАГ).

ТАШКЕНТСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В ДЕЙСТВИИ

ЗА ТРИ ДНЯ

ВШЕ несколько дней — и 24 «голубых корабля» приступят к уборке урожая. А сегодня на тех полях, где дефляцияция проводилась в начале сентября, листья пожелтели, вот-вот опадут.

В конце августа председатели колхоза «Ленинград» А. Кадиров, знакомя с планом «белой страды», заметил, что дефляцияция она намерены провести за четыре рабочих дня, а начнут ее первого сентября.

Не рано ли? Знакомство с полями этого передового хозяйства показало, что и ныне в «Ленинград» сумели вырастить ранний урожай «белого золота». Хлопчатник сильный, в меру рослый. На каждом кусте растения по 10-12 крупных корочек, причем по 2-3, а на отдельных кустах и по 4 — уже раскрылись: самое время приступать к обезлиствению. Густота стояния растений высокая — 130-140 тысяч на гектар. Земледельцы уверены: пятидесятитонновый урожай, а именно таким они намерены ознаменовать первый год новой пятилетки, выращен.

— Получить ранний урожай, — подчеркивает А. Кадиров, — главное условие ташкентской технологии. И колхоз выполнил эту задачу, хотя было тяжело.

К дефляцияции, как, впрочем, и ко всем другим агротехническим мероприятиям, здесь подготовились заблаговременно, расчётливо. Агротехники и агрономы, руководимые главным агрономом Григорием Лю, и агрономом-зоотехником Леонидом Хетаем, определили поля, которые предстояло обработать дефолиантами с воздуха, и поля, на которых дефляцияция намечалась. Провести наземной аппаратурой. При выборе метода руководствовались двумя моментами: во-первых, быстротой обработки посевов для людей и животных и состоянии растений. Поля, расположенные вдали от населенных пунктов, решено было обрабатывать самолетами, а все другие — опрыскивателями-опрыскателями и т.д. Учитывалось и то, что кусты хлопчатника после летних дождей густы, и то, что рядки плотно сомкнулись. Поэтому, решили специалисты, нужна такая концентрация, при которой дефолиант охватывал бы весь куст сверху донизу. Обезлиствление самолетом осуществляли бутифосом: 3-3,2 килограмма на 150 литров килолитров. Используют наземную аппаратуру, применяли другой дефолиант — хлорат магния с карбамидом. Их применение, как показал опыт прошлых лет, безопасно и для людей, и для животных.

Первого сентября два самолета приступили к работе. За штурвалом четверых опытных летчиков-опрыскателей сели комсомолцы М. Исмаилов, В. Вагнер, А. Англасов и А. Айтганов. Парни все опытные, крепкие. Контроль за качеством дефоли-

ации и расходованием дефолиантов взяли на себя специалисты агрономической службы, бригады и народные контролеры. Безопасность работ обеспечивалась службой по главе с инженером Алексеем Юном.

— Судя по первым результатам, — говорит главный агроном Григорий Лю, — качество дефолиации хорошее. Думаю, обойдемся однократной обработкой посевов.

Самолеты вылетали на работы по обезлиствению и на рассвете, и вечером, когда поля покрыты росой. В это же время трудящиеся и четверга комсомольцы. Все службы работали четко, без срывов. Для тех, кто имел дело с дефолиантами, организовали трехразовое, усиленное питание, хороший содержательный отдых. Безупречно было поставлено инженерно-техническое обслуживание. Делалось все, чтобы в предельно минимальные сроки завершить эту трудную, но особенно важную работу, от которой в решающей степени зависят темпы и качество уборочных работ. Дефляцияция проведена не за четыре, как намечалось, а за три рабочих дня. Теперь задача состоит в том, чтобы, как намечалось, в коллективе «Ленинграда», за 10-12 дней выполнить план заготовок хлопка, а к середине октября и социалистическое обязательство.

В колхозе объявлена готовность номер один: ныне, как и в прошлые годы, здесь практически весь урожай будет убран машинами, без привлечения горожан.

Мих. ПРУДЕР. Соб. корр. «Правды Востока».

Галабинский район.

Встреча Л. И. Брежнева с Пен Сованом

9 сентября в Кремле состоялась дружеская встреча Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева с Генеральным секретарем ЦК Народно-революционной партии Кампучии, Председателем Совета Министров Народной Республики Кампучии Пен Сованом, находившимся на отдыхе в Советском Союзе.

В ходе беседы Л. И. Брежнев рассказал о работе КПСС и советского народа по выполнению намеченной на XXVI съезде программы социально-экономического развития, о внешнеполитической деятельности КПСС и Советского государства, направленной на улучшение мира и международной безопасности.

Пен Сован сообщил, что

Народная Республика Кампучия за два с половиной года, минувшие со дня ее образования, добилась значительных успехов в деле нормализации жизни людей, восстановления экономики, укрепления социалистических основ общества. Кампучийский народ, переживший в период правления пенских ставленников трагедии голода, голод решительно не допустить возврата страшного прошлого. Перемены, происходящие в Кампучии, носят необратимый характер.

Между товарищами Л. И. Брежнев и Пен Сованом состоялся обмен мнениями по вопросам положения в Юго-Восточной Азии. Этот район стал объектом острого интереса и тлеющего давления со стороны пенского геополитического и американского

империализма. Действуя заодно, Пен и Вашингтон всячески стремятся затормозить развитие стран Индокитая по пути прогресса и социализма, ведут дело к разжиганию напряженности и конфронтации в отношениях между странами АСЕАН и Индокитая. Это бесперспективная политика.

Л. И. Брежнев и Пен Сован подтвердили, что Советский Союз и Кампучия считают нецелесообразными решения так называемой «международной конференции по Кампучии». Эти решения есть не что иное, как попытка вмешаться во внутренние дела суверенного государства.

Товарищи Л. И. Брежнев и Пен Сован решительно поддерживают миролюбивые инициа-

тивы Вьетнама, Кампучии и Лаоса, и в частности их предложение о проведении региональной конференции стран Индокитая в АСЕАН. Реализация этого предложения, несомненно, способствовала бы делу мира и оздоровлению обстановки в Юго-Восточной Азии.

Состоялся обмен мнениями о перспективах направления дальнейшего развития советско-кампучийского сотрудничества. Пен Сован от имени ЦК НРПК, правительства НРК и кампучийского народа выразил глубокую благодарность ЦК КПСС, правительству и народу Советского Союза, лично товарищу Л. И. Брежневу за всестороннюю братскую помощь, оказываемую народной Кампучии в различных областях.

Л. И. Брежнев пожелал

Народно-революционной партии Кампучии, всему кампучийскому народу дальнейших успехов в их борьбе за национальное возрождение страны, в строительстве основ социалистического общества, защите революционных завоеваний от происков империализма, геополитизма и реакции.

Встреча Л. И. Брежнева и Пен Сована прошла в дружественной, сердечной атмосфере и характеризовалась полным единством взглядов.

Во встрече принял участие первый заместитель заведующего международным отделом ЦК КПСС В. В. Загладина, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС А. И. Блатов, помощник Генерального секретаря ЦК НРПК Пен Симан.

(ТАСС).

В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за доверчивое, плодотворное отношение к труду, активное участие в общественно-политической жизни коллектива и в связи с 60-летием Фабричной шелкоткацкой фабрики имени Розы Люксембург присвоил почетное звание «Заслуженный работник промышленности Узбекской ССР» т. Курбановой Клавдии Алексеевны — заместителю директора фабрики по вспомогательным вопросам, Мисралиевой Делларузэ Гавдыевны — директору учебного комбината, Ориновой Хоньял Ориновне — комендантскому и наградила Почетной грамотой Президиума Верховного

ПРАЗДНИК ДРУЖБЫ

С МНОГИМИ городами разных континентов планеты связан узлами дружбы Ташкент. Один из них — Тунис, столица Тунисской Республики. С ним ташкентцы обмениваются информацией о своей жизни, выставками, делегациями.

И вот новый праздник дружбы народов. В Ташкенте начались дни города Туниса. Для участия в них сюда прибыла делегация во главе с мэром Туниса Занариджа бен Мустафа. В ее составе представители мун-

ципалитета, ученые, артисты. 9 сентября делегация была принята председателем Ташкентского горисполкома В. А. Казимовым. «О нашем замечательном городе мы много слышали, еще будучи в себя на родине. И мы счастливы, что имеем возможность познакомиться с его жителями, достопримечательностями, с городским хозяйством. Мы уверены, что это знакомство будет плодотворным, еще больше укрепит дружеские связи между нами», — сказал Занариджа бен Мустафа в ходе беседы.

Делегация Туниса возложила цветы к памятнику В. И. Ленину и венки к мо-

гице Неизвестного солдата. Тунисские гости совершили поездку по районам новостроек Ташкента, встретились с активистами Узбекского общества друзей и культурной связи с зарубежными странами.

В этот же день в Музее дружбы народов открылась большая выставка народного прикладного искусства и филателии Туниса.

(УзТАГ).

Бригада коммунистического труда слесарей-сборщиков Гаврилы Израилова первой в наманганской производственном объединении «Электротерм» освоила метод бригадного подряда. Ежемесячно они выпускают 23-24 трансформатора высокого качества. Коллектив бригады стал победителем в социалистическом соревновании по заводу. На снимке (слева направо) слесари-сборщики Я. Хайдаров, бригадир Г. Израилон и слесари-сборщики Д. Антипинский и Н. Икбаров. Фото В. МОЛГАЧЕВА.



ПЛЕНУМ ОБКОМА ПАРТИИ
Задача по дальнейшему улучшению подбора, расстановки и воспитания кадров в свете решений XXVI съезда КПСС и второго пленума ЦК Компартии Узбекистана обсудили участники состоявшегося вчера пленума Сурхандарьинского областного комитета партии. С докладом выступил первый секретарь обкома А. Каримов. В работе пленума принял участие инструктор ЦК КПСС И. Е. Пономарев. (УзТАП).

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТОВ

ДЕФОЛИАЦИЯ ХЛОПЧАТНИКА

НАСТАЮТ решающие дни борьбы за 5,900,000 тонн узбекстанского хлопка. Как и в предыдущие годы, тон будет задавать штурманом «голубых кораблей». В нынешнем году механизаторы республиканской области собрали 4 миллиона тонн сырья. Важнейшим условием выполнения этого обязательства является своевременное и добросовестное проведение дефолиации хлопчатника. В последние годы благодаря увеличению мощности сбора план хлопчатого урожая в республике выполняется в ноябре. Это очень важно, ибо не только резко снижаются потери урожая, но и раньше освобождается поля для яровой вспашки.

Работы предуборочного удаления листьев хлопчатника определяют качество хлопка, производительность уборочных машин, объем повторных обработок, сроки завершения уборки урожая. Поэтому в хозяйствах должен быть разработан дифференцированный, четкий график работы с учетом биологического состояния хлопчатника.

Действие дефолиантов на хлопчатник в сильной степени зависит от температуры воздуха. Как правило, чем выше среднесуточная температура, тем выше действие препаратов на растения. В условиях нынешнего года сроки дефолиации должны быть установлены дифференцированно, с учетом всех факторов, влияющих на эффективность препаратов. Непременным условием высокого качества дефолиации является биологическая зрелость хлопчатника. Ранняя дефолиация снижает урожай хлопка и ухудшает качество волокна и семян; дефолиация в поздний период не дает достаточного эффекта; листья не опадают и сбор урожая может задерживаться.

Показателем для начала дефолиации хлопчатника рекомендуется принимать количество раскрытых коробочек дефолиантно-средневолокнистых сортов в северных районах возделывания хлопчатника следует проводить при раскрытии двух, центральных — двух-трех и южных работных — трех коробочек на большинство сортов хлопчатника обрабатываются при раскрытии пяти-шести коробочек на куст.

На посевах тонковолокнистого хлопчатника среднего развития дефолиант УДМ-1 должен состоять из 9 килограммов хлората магния и 10 килограммов аммофоса на гектар, УДМ-2 — из 9 килограммов хлората магния и 12 килограммов аммофоса на гектар, УДМ-3 — из 9 килограммов хлората магния и 12 килограммов аммофоса на гектар, УДМ-4 — из 9 килограммов хлората магния и 12 килограммов аммофоса на гектар.

На посевах отстоящих в развитии, а также на полях с мощным развитием растений, имеющих большое количество сформировавшихся, но версифицированных корочек, в более поздние сроки проводится десикация хлопчатника. Для десикации средневолокнистого хлопчатника рекомендуется УДМ-4, состоящий из смеси: 8-15 килограммов хлората магния и 10 килограммов аммофоса на гектар, УДМ-5, состоящий из смеси: 8-15 килограммов хлората магния и 10 килограммов аммофоса на гектар, УДМ-6, состоящий из смеси: 8-15 килограммов хлората магния и 10 килограммов аммофоса на гектар.

Немаловажным условием для эффективности дефолиации является правильное приготовление препаратов, норм расхода рабочих жидкостей в соответствии с примененной техникой. При использовании самолетов необходимо соблюдение санитарных норм удаления полей от населенных пунктов, животноводческих помещений, водоемов и т. д. Длительность работы самолетов и вертолетов допускается с рассвета до 11-12 часов дня и вечером в течение трех-четырех часов до захода солнца. Высота рабо-

чего полета должна быть не выше 5 метров, допустимый ветер — не более 5 метров в секунду. Надо широко использовать при дефолиации хлопчатника навесные опрыскиватели, обеспечить полную и высокопроизводительную работу имеющегося парка наземной аппаратуры. При анаэробных расходах рабочей жидкости должен быть 100 — 150 литров на гектар и при дефолиации с помощью наземных опрыскивателей — 400-600 литров на гектар. Следует обратить особое внимание на строгое соблюдение технологии приготовления рабочих растворов дефолиантов серии УДМ. Для приготовления рабочего раствора дефолиантов УДМ-1 расчетное количество аммофоса загружается в емкость с водой, перемешивается насосом, работающим «на себя» в течение не менее часа. Затем раствор переносится через металлическую сетку в основную емкость и перед применением к нему добавляется расчетное количество хлората магния и смесь перемешивают до полного растворения. Растворы смесей УДМ-2 и УДМ-4 готовят в следующей последовательности: в емкость с водой загружается расчетное количество хлората магния и перемешивается насосом до полного растворения. Затем к полученному раствору добавляется расчетное количество карбамида (мочевины) или аммиачной селитры и смесь перемешивается до полного растворения компонентов.

Рекомендации подготовлены специалистами Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР, «Узсельхозхимия» и СоюзНИХИ.

Рабочие растворы дефолиантов серии УДМ перед заправкой самолетов следует тщательно перемешивать с помощью насосов в течение 15-20 минут. Передовые хозяйства Ташкентской, Наманганской, Сырдарьинской и Кашгарской областей уже приступили к дефолиации посевов с ранним созреванием хлопчатника. С каждым днем фронт дефолиации будет расширяться. С первого дня необходимо установить строгий контроль за качеством этих работ.

Масловым манифестацией протеста против антинародной, антипрофессиональной политики администрации Рейнланд-Пфальца в отношении трудящихся, официально объявляемых в США в первый понедельник сентября.

Агрессивный милитаристский курс, проводимый администрацией Соединенных Штатов, представляет серьезную угрозу для всеобщего мира, а также для судеб народов латиноамериканского континента. Об этом заявили участники заседания в Гамбурге, в котором участвовали представители культуры стран Латинской Америки и Карибского бассейна.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ВО ИМЯ НАДЕЖНОГО И НЕРУШИМОГО МИРА

Речи Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева и Генерального секретаря ЦК КПВ Ле Зуана на обеде в Кремле, итоги советско-вьетнамских переговоров получили широкий резонанс во всем мире. Подробно излагая и широко комментируя выступления, зарубежные средства массовой информации подчеркивают, что они явились новым ярким доказательством последовательного осуществления международной политики, направленной на оздоровление мирового политического климата, их стремления терпеливо искать решения спорных вопросов за столом переговоров, их непоколебимой приверженности делу разрядки, разоружения и мирного сотрудничества между всеми государствами.

Все ханойские газеты на первых полосах опубликовали сообщения о сердечной, братской встрече Л. И. Брежнева с Ле Зуаном, фотографии, на которых запечатлены моменты этой встречи. Л. И. Брежнев, отмечает комментатор вьетнамского радио, заявляя, что переговоры с товарищем Ле Зуаном как и недавние крымские встречи, ясно свидетельствуют о нашей общей кредо во внешней политике — это мир, мир для всех, мир надежный, справедливый и нерушимый.

Орган ЦК ЮОР выделяет заявление Л. И. Брежнева о том, что Советский Союз никогда не искал и не ищет военного превосходства и не намерен в этом отношении идти дальше, чем того требует забота об ограждении безопасности своей страны и своих союзников. Отмечая, что Советский Союз постоянно призывает отказаться от создания новых, еще более грозных видов оружия, газета «Нью-Йорк таймс» приводит слова Л. И. Брежнева на обеде в Кремле: «Мы не будем безразличны к появлению подобного оружия в арсеналах США и других участников НАТО. Если это произойдет, то Советские Вооруженные Силы будут располагать надежными средствами для уничтожения подобного оружия». По мнению лондонского «Таймс», это заявление советского руководителя имеет в виду, в частности, решение Вашингтона начать производство нейтронов боеголовок.

БЕСЧИНСТВА АГРЕССОРОВ

ЛУАНДА, 8 сентября. (ТАСС). Дым пожарищ, разлитый радиоактивный радиоактивных жидкостей, обожженных машин на обочинах дорог, сотни беженцев, стремящихся укрыться от ракет, бомб, авиационной авиации — такова обстановка в провинции Куанган, ставшей главным объектом агрессии расистского ЮАР против Народной Республики Ангола.

КОГО ОНИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ?

ВАРШАВА, 8 сентября. (ТАСС). В Гданьске открылся съезд «Солидарности». Правые лидеры этого профобъединения, упорно следующие курсом на дезорганизацию экономической и политической жизни в Польше, демагогически заявляют, что ими движут «интересы польского рабочего класса».

Опровержение Мид Ирана

ТЕГЕРАН, 8 сентября. (ТАСС). Министерство иностранных дел Ирана выступило сегодня с опровержением сообщения американского информационного агентства ЮПИ, в котором грубо извращен смысл выступления министра иностранных дел Исламской Республики Иран Рабани-Амлахи на церемонии похорон президента Гаджи и премьер-министра Бахара.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Завершился месячный индийско-советский дружбы, посвященный 10-й годовщине подписания Договора о мире, дружбе и сотрудничестве между СССР и Индией и 34-й годовщине независимости республики Индия. По случаю юбилея индийской печати, опубликовано заявление индийских друзей СССР и Индии.

Отклонено

ПЕКИН, 8 сентября. (ТАСС). Китай вновь отклонил конструктивные предложения Министров иностранных дел СРВ о скорейшем возобновлении третьего раунда вьетнамско-китайских переговоров.

Краткие сообщения

Решительная критика экономической политики правительства М. Фрейзера прозвучала на заседании проходящего в Сиднее конгресса австралийского совета профсоюзов. Как указывается в предложении делегатам документ, подписанном делегатами австралийского профобъединения страны, мероприятия власти в области экономики ведут к снижению темпов развития и ухудшению положения трудящихся, в том числе в области занятости, уменьшению доходов, падению уровня жизни.

РЕШЕНИЯ XXVI СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНИ!

ЖИВОТВОРНАЯ СИЛА СОВРЕВАННЯ

В ВОСЬМИДЕСЯТЫЕ годы, как указал XXVI съезд КПСС, завершится период интенсивного развития. Результаты производства должны расти быстрее, чем затраты на него. Мощным рычагом успешного выполнения этой задачи является социалистическое соревнование. Вопросы теории и практики социалистического соревнования, обсуждавшиеся на XXVI съезде партии, нашли яркое отражение в постановлениях ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании» как успешное выполнение и перевыполнение заданий пятилетнего плана.

Ширятся рамки патристического движения, которое стало понятием всенародным. — в соревновании сегодня участвуют около 107 миллионов трудящихся. Почти 66 миллионов человек включились в движение за коммунистические отношения к труду. «Социализм — это труд», подчеркнул товарищ Л. И. Брежнев на XXVI съезде КПСС, — рождает новое от-

ношение к труду. Одним из ярких его проявлений было и остается социалистическое соревнование. Нет ни одного завода, колхоза, стройки, которых бы не коснулось его живительное дыхание. В патристическом движении вымываются образцы понимания общественного долга, героизма и самоотверженности в труде. Социалистическое соревнование — творчество масс. По самой сути своей оно основано на высокой сознательности и инициативе людей. Именно инициатива помогает открывать и приводить в действие резервы производства, повышать эффективность и качество работы.

Наиболее удачно сочетаются государственно-плановые начала с инициативой трудящихся коллективов и предприятий. Они помогают приводить в действие внутренние резервы, повышать эффективность и качество работы, увеличивать выпуск необходимой народному хозяйству продукции. Не случайно в последние годы в постановлении партии и прав-

ительства. Рекомендовано усилить внимание социальному развитию коллективов, росту качественных показателей, прежде всего повышению производительности труда, выпуску отличной продукции. Основной целью соревнования было и остается выполнение и перевыполнение государственных планов. В решениях XXVI съезда КПСС перенесено значение совершенствованию и повышению роли государственных планов как важного средства реализации экономической политики партии. План — это закон, ибо только его соблюдение обеспечивает слаженную работу народного хозяйства. Однако эта очевидная истина иногда забывается. Бывает, например, практика корректировки планов в сторону их понижения. Такой подход, как отмечалось на XXVI съезде КПСС, причудлив и безответствен. Нельзя идти на поводу у тех, кто хочет получить премию, фактически не выполняя планов. В Узбекистане в социалистическом соревновании участвуют свыше четырех миллионов человек, или 93 процента всех трудящихся.

Коллективы более 850 предприятий, свыше 11 тысяч цехов и 35 тысяч бригад удостоены звания коллективов коммунистического труда. Развивая соревнование в единичной пятилетке, необходимо полнее использовать передовой опыт, накопленный в мишурном пятилетии. Так, далеко не в полной мере используются потенциал, заложенный в коллективном опыте, орословский «непереваренный» движенья под девизом «Ни одного отстающего района!». «От выгата эстетики работы — давайте работать!» — «Все задачи — в срок!» и многих других начинаниях, получивших постоянную поддержку на наших предприятиях и в организациях республик.

ЦК Компартии Узбекистана одобрил целый ряд починков и инициатив, в том числе инициативу группы передовиков производства промышленных предприятий, строительных организаций по выполнению двух пятилетних заданий за пятилет-

логич социалистического соревнования — «Повышать эффективность производства и качество работы во имя дальнейшего роста благосостояния советских людей». Наряду с активной поддержкой передовиков и новаторов производства надо принимать более строгие меры к тем, кто работает недобросовестно, нарушает дисциплину, допускает брак. В новых условиях хозяйствования возрастает роль социалистических обязательств, повышается ответственность за выполнение. Важно, чтобы в коллективах обязательства были глубоко и всесторонне изучены. Этому способствует практика общественной защиты обязательств, когда товарищи по работе вдумчиво, по-хозяйски обсуждают их, подталкивают пути успешного выполнения. Именно по этому пути пошли тридцать два тысяч трудящихся республики, патристический план которых выполнен в одиннадцатой пятилетке досрочно и более годовых норм одобрил ЦК Компартии Узбекистана. Среди них — делегаты XXVI съезда КПСС, депутаты Верховных Советов СССР и Узбекской ССР, коммунисты, комсомольцы, ветераны труда и совсем еще молодые трудящиеся. Их роднят подлинно коммунистическое отношение к труду. Высокая политическая сознательность, рабочее мастерство, прочный запас знаний, неустанный творческий поиск дают им возможность открывать все

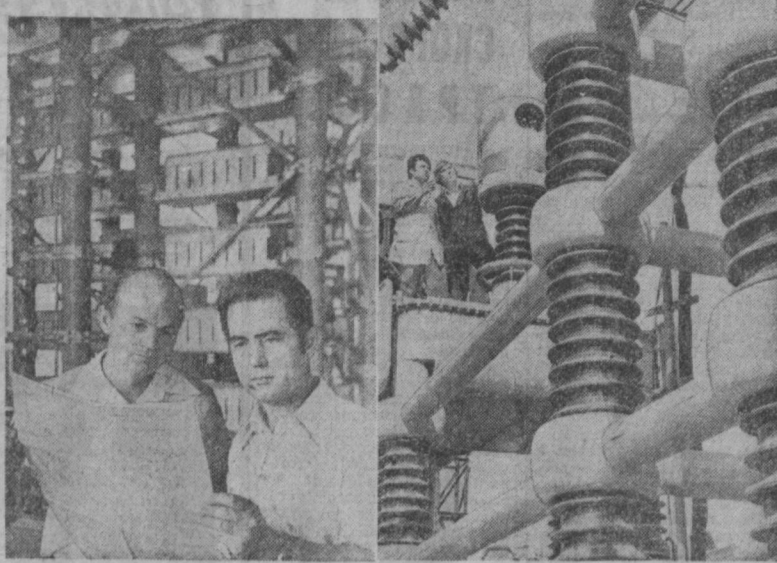
НАДЕЖНЫЙ ЩИТ УРОЖАЯ

Более ста пятидесяти тысяч рублей сэкономили три хозяйства Алтайского района за счет применения интегрированной системы защиты растений от сельскохозяйственных вредителей.

Эта система, помимо сокращения потерь урожая, снижения средств, расходуемых на защиту хлопчатника, значительно уменьшает зараженность окружающей среды.

В целях более широкого научно обоснованного внедрения в производство нового экономического способа защиты посевов при Ферганском филиале ТашСХИ создается специальная лаборатория.

УНИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА



В Узбекском научно-исследовательском институте энергетики и автоматики смонтирована и начала работать уникальная установка генератора импульсных напряжений на два миллиона вольт.

Фото В. СИРОТКИНА.

НЕ ОГОРЧАЙТЕ СЕРДЦЕ ТАБАЧИЦЕМ!

РЕПОРТЕР американской газеты «Тонгуэлл» Уотерс, умерший от рака легких, неоднократно писал: «Считайте это моим некрологом. Может быть, он для кого-нибудь окажется полезным. Я познакомясь с моим убийцей, когда мне было около 14 лет.

гипертоническую болезнь, стенокардию и инфаркт миокарда. Понятно, что лицам, страдающим сердечно-сосудистыми заболеваниями, курить нельзя.

И обобщенно, следует отметить, что борьба с курением в нас ведется слабо. Нередко мы равнодушно проходим мимо курящего человека, жалеем затратить несколько минут, чтобы разъяснить ему, какой вред наносит курение.

В табачном дыме содержится более 30 вредных для здоровья веществ. Самое ядовитое из них — никотин. Так как он вводится в организм курящего постепенно, происходит привыкание к нему и к другим веществам, находящимся в табаке.

Курение, а также вдыхание табачного дыма особенно вредно беременным и кормящим матерям. Установлено, что подавляющее большинство преждевременных родов, малых по весу новорожденных, болезненных и хилых детей падает на долю курящих женщин.

Органами здравоохранения ведется широкое разъяснение вреда курения. Издаются соответствующая литература, демонстрируются специальные фильмы, читаются лекции, транслируются теледиалоги.

Кроме никотина, в табачном дыме содержится много углекислого (угарный газ), углекислота, синильная кислота, сероводород, аммиак, афринные масла. По свидетельству американских врачей Раффора и Ханта, в табаче содержится радиоактивный элемент полоний.

Задумав курящих считают, что табак «просветляет» мозг, ликвидирует усталость, утоляет голод. Это заблуждение! Не существует ни одного убедительного довода в пользу курения.

На предприятии местной промышленности области направили специалистов с высшим и средним образованием. Руководству Термезского швейной фабрики поручено провести набор учеников для последующей их подготовки на учебном комбинате министерства.

От действия никотина прежде всего страдает сердечно-сосудистая система. Никотин вызывает спазм периферических сосудов, от чего снижается работоспособность. У здорового и некурящего человека сердце за сутки сокращается 100 000 раз, а у курящего — на 20—25 тысяч раз больше.

Поскольку табак содержит в себе очень много ядовитых веществ, курение следует прекратить сразу, не оставив надежды на полумерах. Академик И. П. Павлов говорил: «Не пейте вина, не огорчайте сердца табачником — и проживете столько, сколько жил Титаник».

Каждый из нас должен вести беспощадную борьбу с вредной привычкой. Нужно твердо себе сказать: «Я хочу быть здоровым! Я больше не курю!».

Курение, вызывая постоянный спазм кровеносных сосудов, вызывает атеросклероз, тромбозы, инфаркты.

Прекращение курения зависит от нашей воли, твердости, непреклонного желания отказаться от этой вредной привычки.

Каждый из нас должен вести беспощадную борьбу с вредной привычкой. Нужно твердо себе сказать: «Я хочу быть здоровым! Я больше не курю!».

ПРАВДА ВОСТОКА ОТВЕЧАЕТ

«РЕЧЬ ИДЕТ О ТОВАРАХ ДЛЯ НАРОДА»

ПОД таким заголовком 12 июня был опубликован материал, в котором рассказывалось о недостатках и упущениях в работе предприятия местной промышленности области.

Как сообщает председатель исполкома Сурхандарьинского областного Совета народных депутатов И. Туралов, факты подтвердились. Несмотря на то, что за последние десять лет объем производства продукции местной промышленности Сурхандарьинского района возрос в три раза, отрасль по-прежнему отстает от требований времени.

На развитие местной промышленности Сурхандарьинской области будет израсходовано свыше 6 миллионов рублей. Намечено реконструировать экспериментально-швейную фабрику и швейно-механическое производство в Байсуне.

На предприятии местной промышленности области направили специалистов с высшим и средним образованием. Руководству Термезского швейной фабрики поручено провести набор учеников для последующей их подготовки на учебном комбинате министерства.

Каждый из нас должен вести беспощадную борьбу с вредной привычкой. Нужно твердо себе сказать: «Я хочу быть здоровым! Я больше не курю!».

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

ИГОРЬ УРСОВ И ЕГО ДРУЗЬЯ

Рассказ о том, как студенты Ташкентского электротехнического института связи и электротехники, дадут им радость дружеского общения.

— А мы с ПАПОВ гуляем чинили радиоприемник...

— А я со старшим братом ходил на стадион...

Каждый из нас должен вести беспощадную борьбу с вредной привычкой. Нужно твердо себе сказать: «Я хочу быть здоровым! Я больше не курю!».

Желание подарить радость такого общения ребятам, личным этого в семье, не имея тепла домашнего очага, привело нашего студента Игоря Урсова и его товарищей к педагогическому отряду в детский дом № 22.

Студенты собрали и передали детскому дому библиотеку. В ней есть и специальные учебные пособия по радиотехнике.

Такие занятия, конечно, помогут принести детям любовь к технике, к поиску новых технических решений и творчеству.

Такие занятия, конечно, помогут принести детям любовь к технике, к поиску новых технических решений и творчеству. И, может быть, когда подрастет, что-то из сегодняшних подшефных Игоря Урсова тоже захочет, как и он, стать связистом, придет на смену сегодняшним студентам.

Но дело, конечно, не только в подготовке смены. Шефство воспитывает у студентов умение работать с людьми, которые так пригодятся им, когда они специализируются в производственной деятельности.

Много пришлось поработать В. Каву, В. Сабдулову, Т. Солиеву и с самими ребятами, и в их семьях. Наши совместные с опорными пунктами милиции и колхозниками других вузов усилия уже дают результаты.

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

Сегодня учебные комбинаты Самаркандского района предлагают школьникам 20 различных рабочих специальностей. В нынешнем учебном году вместе с востатами о среднем образовании удостоверяния рабочих получат 1200 выпускников школ — вдвое больше прошлогоднего.

Эти цифры приводились на состоявшемся в Ташкенте кустовом совещании председателей экспертных подразделений госстроя, министерств и ведомств республик Средней Азии, Казахстана и Кавказа.

Много полезного для подготовки будущих специалистов у этого, казалось бы, второстепенного для специалистов дела. И наша комсомольская организация, Кировский район комсомола Ташкента всячески старается развивать общественную активность студентов, поддерживать их инициативу и добрые начинания.

Этой весной райком комсомола одобрил инициативу группы первокурсников факультета радиосвязи и радиовещания, которая взяла шефство над детским садом № 202.

Желание подарить радость такого общения ребятам, личным этого в семье, не имея тепла домашнего очага, привело нашего студента Игоря Урсова и его товарищей к педагогическому отряду в детский дом № 22.

Студенты собрали и передали детскому дому библиотеку. В ней есть и специальные учебные пособия по радиотехнике.

Такие занятия, конечно, помогут принести детям любовь к технике, к поиску новых технических решений и творчеству.

Такие занятия, конечно, помогут принести детям любовь к технике, к поиску новых технических решений и творчеству. И, может быть, когда подрастет, что-то из сегодняшних подшефных Игоря Урсова тоже захочет, как и он, стать связистом, придет на смену сегодняшним студентам.

Но дело, конечно, не только в подготовке смены. Шефство воспитывает у студентов умение работать с людьми, которые так пригодятся им, когда они специализируются в производственной деятельности.

Много пришлось поработать В. Каву, В. Сабдулову, Т. Солиеву и с самими ребятами, и в их семьях. Наши совместные с опорными пунктами милиции и колхозниками других вузов усилия уже дают результаты.

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

Сегодня учебные комбинаты Самаркандского района предлагают школьникам 20 различных рабочих специальностей. В нынешнем учебном году вместе с востатами о среднем образовании удостоверяния рабочих получат 1200 выпускников школ — вдвое больше прошлогоднего.

Эти цифры приводились на состоявшемся в Ташкенте кустовом совещании председателей экспертных подразделений госстроя, министерств и ведомств республик Средней Азии, Казахстана и Кавказа.

Одним из участников этого дела — старший преподаватель кафедры физики Гейдари Анаплович Лисовский. Он хорошо помнит, как несколько лет назад коллектив института начинал свое дело. Вначале было решено помочь школам в организации физико-математических кабинетов.

Потом ребята, которые «закрепились» в нашем физико-техническом кружке, стали участвовать в выставках студенческих работ. Тогдашний семиклассник Дима Шпыра — теперь он студент второго курса нашего института — сделал приспосабливание оригинальной конструкции, который получил приз на республиканской выставке студенческих работ на ВДНХ Узбекской ССР.

Много пришлось поработать В. Каву, В. Сабдулову, Т. Солиеву и с самими ребятами, и в их семьях. Наши совместные с опорными пунктами милиции и колхозниками других вузов усилия уже дают результаты.

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

Такие занятия, конечно, помогут принести детям любовь к технике, к поиску новых технических решений и творчеству.

Такие занятия, конечно, помогут принести детям любовь к технике, к поиску новых технических решений и творчеству. И, может быть, когда подрастет, что-то из сегодняшних подшефных Игоря Урсова тоже захочет, как и он, стать связистом, придет на смену сегодняшним студентам.

Но дело, конечно, не только в подготовке смены. Шефство воспитывает у студентов умение работать с людьми, которые так пригодятся им, когда они специализируются в производственной деятельности.

Много пришлось поработать В. Каву, В. Сабдулову, Т. Солиеву и с самими ребятами, и в их семьях. Наши совместные с опорными пунктами милиции и колхозниками других вузов усилия уже дают результаты.

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

Сегодня учебные комбинаты Самаркандского района предлагают школьникам 20 различных рабочих специальностей. В нынешнем учебном году вместе с востатами о среднем образовании удостоверяния рабочих получат 1200 выпускников школ — вдвое больше прошлогоднего.

Эти цифры приводились на состоявшемся в Ташкенте кустовом совещании председателей экспертных подразделений госстроя, министерств и ведомств республик Средней Азии, Казахстана и Кавказа.

технический кружок. Член кружка готовит рефераты Кружковцы — мастера различные приборы. За последние пять лет в научном обществе учащихся занято около 130 ребят. В 1979 году на базе института проведен республиканский слет активистов научно-технического творчества учащихся, состоялся выставка их работ был принят Устав научно-технического общества школьников.

В нынешнем году у нас проведена первая городская конференция научных обществ учащихся. На ней докладами по современным вопросам развития астрономии, физики, математики выступили школьники, занявшиеся научной работой. Наши ребята представили 3 доклада. Затем олимпиада из них участвовали в студенческой научной конференции, а двое — Лисовский школы № 43 и Яснев, который в тому времени занятым олимпиаде, участвовали в городском конкурсе студенческих научных работ.

Уже четвертый год у нас в институте читается для студентов курс по наиболее интересным разделам физики, думаю, он полезен ребятам, чем репетиторство, к которому прибегают многие родители. Ежегодно комитет комсомола института совместно с городским институтом усовершенствования учителей проводит с целью профориентации олимпиады школьников по математике. Их победители получают рекомендации в наш институт.

Конечно, все это помогает готовить поколение, привыкшее к учебе, к творческим мыслям. И наш институтский традиционный военно-спортивный праздник, посвященный Дню Победы и Дню радио, становится ярче, веселее, когда на него приходят наши молодые друзья. Как и вся наша студенческая жизнь, которая обогатилась новыми традициями, становится интереснее, богаче.

С. САНГИНОВ. Секретарь комитета комсомола Ташкентского электротехнического института связи.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные комбинаты Самаркандского района. В новом учебном году старшкласники смогут получить здесь дополнительно специальности связиста сельской АТС, резчика по дереву, художника-оформителя, садовода, овощевода, сборщика радиодеталей и оператора животноводческих ферм.

РАСТЕТ РАБОЧАЯ СМЕНА

Семь новых профессий освоили межшкольные учебные ком

