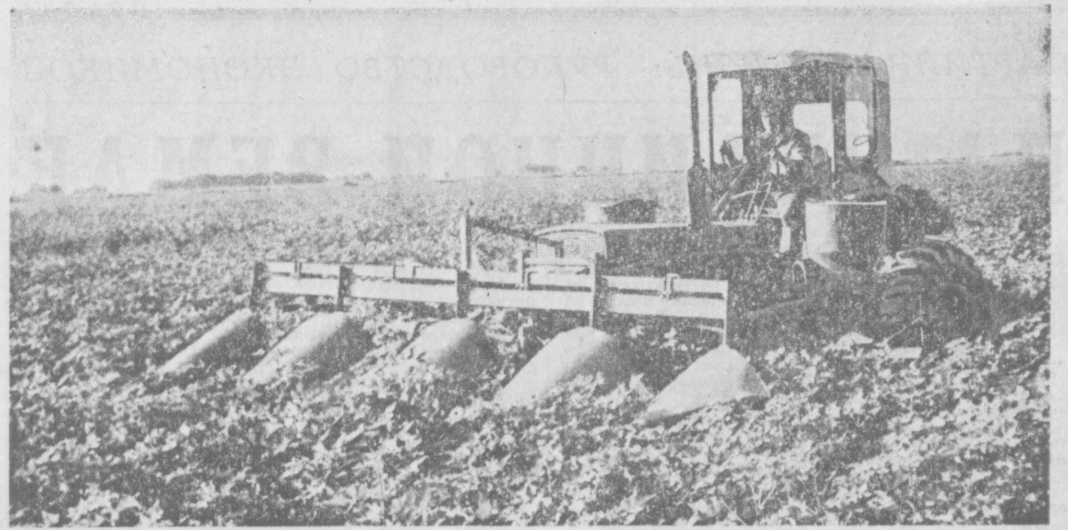


ПРАВДА ВОСТОКА

Газета издаётся с апреля 1917 года

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

№ 167 (18444) Среда, 20 июля 1977 года Цена 2 коп.



На хлопковых плантациях целинного совхоза имени М. Кичанова Пахтаюртского района полным ходом идет механизированная уборка хлопчатника. На полях вышло более 20 агрегатов, которые предстоит в сжатые сроки обработать 4,680 гектаров. Ежедневно механизаторы обрабатывают по 12-14 гектаров. На снимке: членница на полях седьмого отделения совхоза.

Фото А. ГОРОПРИКА (УзТАГ)

В Центральном Комитете Коммунистической партии Узбекистана и Совете Министров Узбекской ССР О ПОДГОТОВКЕ КОЛХОЗОВ, СОВХОЗОВ, ХЛОПКОЗАВОДОВ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ РЕСПУБЛИКИ К УБОРКЕ И ЗАГОТОВКЕ ХЛОПКА-СЫРЦА УРОЖАЯ 1977 ГОДА

ЦК Компартии Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР отметили, что партийными, советскими, сельскохозяйственными и заготовительными органами, колхозами, совхозами и предприятиями республики проводится большая организаторская работа по обеспечению выполнения в юбилейном году принятых социалистических обязательств — производству и продаже государству не менее 5,360 тысяч тонн хлопко-сырца. Ставится задача — до 70 процентов урочая сырьевых хлопкоуборочных машин.

Высокую трудовую активность у труженников сельского хозяйства республики вызвали постановление ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции» и решения ЦК КПСЗ (1977 г.) Пленума ЦК КПСЗ, всенародное обсуждение проекта новой Конституции.

В ответ на отеческую заботу партии и правительства колхозы и совхозы республики в оптимальные сроки, с высоким качеством проводят все работы по уходу за посевами хлопчатника. Основное внимание сосредоточено на высококачественном проведении междурядных обработок и вегетационных поливов, экономном расходе поливной воды, завершении в ранние сроки подкормок минеральными удобрениями, на борьбе с сорняками и сельскохозяйственными вредителями. Это способствует накоплению урожая.

Одновременно с этим ведется подготовка уборочной техники, транспорта и средств хлопкозаводов и заготовительных пунктов. Заготавливаются механизаторские кадры.

В ряде областей хорошо организован ремонт уборочной техники. В Джизакской, Ленинолукской, Аккурганской, Нижнеиринской, Верхнеиринской, Нишанском, Усман Юсуповском и ряде других районов подготовка хлопкоуборочных машин в основном уже закончена.

Вместе с тем имеется еще много районов и хозяйств, где допущены недостатки в организации и проведении работ по уходу за посевами хлопчатника и подготовке к уборке и заготовке нового урожая.

Несмотря на высокие температуры, при достаточной обеспеченности водой низкими темпами ведут полевые хлопчатника многие хозяйства Бухарской, Кашкардаринской, Самаркандской и Ферганской областей. Не организованы групповые и ячные поливы, недостаточны выставляются подвальники, допускаются нарушения в орошении полей, невозможно исполняется вода. В отдельных случаях хозяйства запаздывают с проведением культиваций, ослаблено внимание к соблюдению сроков, норм и соотношению питательных элементов при внесении минеральных удобрений, не уделяется должного внимания применению органических удобрений, недостаточно используется наземная аппаратура для борьбы с сельскохозяйственными вредителями.

В ряде колхозов и совхозов не придается должного значения направлению ухода за посевами хлопчатника, созданию условий для высокопроизводительной работы экипажей хлопкоуборочных машин.

В ряде областей низкими темпами ведут ремонт и подготовку хлопкоуборочной техники. По состоянию на 1 июля, в колхозах и совхозах Каракалпакской, АССР, Кашкардаринской, Хорезмской, Джизакской и Самаркандской областей готовность машин составляет

лишь 23-54 процента. Неудовлетворительно организована работа на многих предприятиях «Узсельхозтехники», допускаются низкое качество ремонта. Не принимаются достаточных мер для обеспечения ремонтных предприятий, колхозов и совхозов запасными частями и другими материалами.

В ряде областей и районов не уделяют должного внимания подготовке и переподготовке механизаторских кадров. В Каракалпакской АССР еще не подготовлено 3,800, в Бухарской области — 2,800, Самаркандской — 5,000, Сурхандаринской — 2,600 и Сырдаринской области — 3,000 механизаторов.

Во многих колхозах и совхозах затягивается подготовка аэродромов и наземной аппаратуры для проведения дефликации, ремонт дорог, мостов, хранилищ, площадок и весового хозяйства. Имеются отдельные факты, когда Узбекское управление гражданской авиации несвоевременно выставляет самолеты и вертолеты, допускает низкое качество авиационных работ.

Медленными темпами идет подготовка заготовительных пунктов к приемке хлопко-сырца нового урожая в Джизакской, Кашкардаринской, Сурхандаринской областях.

Объединение «Узбекхлопкомаш» с оставшимся производством поставку запасных частей по основной номенклатуре хлопкозаводам республики для ремонта сельскохозяйственного, лабораторного оборудования, оборудования сушильно-очистительных цехов.

В целях своевременной подготовки колхозов, совхозов, заготовительных пунктов и хлопкозаводов к уборке и приемке хлопко-сырца урожая 1977 года ЦК Компартии Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР постановили:

— считать первоочередной задачей обкомов и райкомов партии, Советов Министров Каракалпакской АССР, облисполкомов и райисполкомов, министерств сельского хозяйства, меллиорации и водного хозяйства, хлопкоочистительной промышленности Узбекской ССР, Главсредазирсовхозострой, «Узсельхозтехники» и их органов на местах, руководителей колхозов и совхозов усиление работ по уходу за посевами хлопчатника, своевременному и высококачественному проведению поливов, по борьбе с сорняками и сельскохозяйственными вредителями. Особое внимание в этом году должно быть уделено экономному использованию водных ресурсов. Направить усилия хлопкоуборочников на то, чтобы вырастить и накопить урожай, обеспечивающий выполнение каждым колхозом и совхозом, отделением и бригадой принятых социалистических обязательств в юбилейном году, а также своевременное завершение всех подготовительных работ и сбор и сдачу государству хлопка.

В этих целях: — наметить и осуществить комплекс агротехнических мероприятий по усилению ухода за посевами хлопчатника с тем, чтобы вырастить ранний урожай с высоким качеством волокна; — усилить темпы и улучшить качество ремонта хлопкоуборочной техники. До 15 августа полностью завершить подготовку хлопкоуборочных машин и укомплектовать их механизаторами и водителями для двухмесячной работы, а также транспортными средствами, прицепами, погрузчиками, а к 20 августа подготовить подборщики хлопкоуборочных машин, куракоуборочные машины,

средства технического обслуживания и механизированной заправки; — осуществить мероприятия по организации технического обслуживания уборочной техники, завершить создание звеньев мастеров-наладчиков и бригад для устранения поломок в поле, закрепить за ними необходимое количество средств обслуживания, создать обменный фонд узлов и агрегатов. Повсеместно провести повышение квалификации механизаторов-водителей, обучить их передовым приемам высокопроизводительного использования техники; — своевременно обеспечить подготовку аэродромов, завод дефликации, укомплектование и обучение кадров для проведения дефликации, ремонт существующих и строительство новых асфальтированных площадок, автомобильных везов, внутрихозяйственных дорог, мостов, завод необходимых количества горюче-смазочных материалов; — к 10 августа подготовить заготовительные пункты и хлопкозаводы к приемке и переработке хлопко-сырца урожая 1977 года;

— до 1 сентября закончить строительство новых и ремонт существующих хлопкоуборочных пунктов и обеспечить их необходимым количеством топлива; — создать культурно-бытовые условия механизаторам, занятым на ремонте, механикам-водителям хлопкоуборочных машин, сборщикам хлопка, экипажам самолетов, занятым на дефликации хлопчатника; — наладить работу детских дошкольных учреждений в колхозах и совхозах; — с 15 по 20 августа провести между районами и хозяйствами взаимопроверку готовности к уборке и заготовке хлопка, при выявлении недостатков принять меры по их устранению.

Министерству сельского хозяйства, хлопкоочистительной промышленности и заготовке Узбекской ССР, Главсредазирсовхозострой, обкомам и райкомам партии, Совету Министров Каракалпакской АССР, облисполкомов и райисполкомов, руководителям колхозов и совхозов предложено:

— провести широкую разъяснительную работу среди механизаторов и экипажей хлопкоуборочных машин, бригадиров и работников заготовительных пунктов о государственной важности организации сбора и заготовки высококачественного хлопко-сырца. Повысить их ответственность за качество славяемого и заготовляемого хлопка, не допускать недозрелый сбор и его загрязнение; — широко применять премирование механизаторов-водителей хлопкоуборочных машин, работников, непосредственно занятых на машинной уборке хлопка, используя 50-процентные надбавки, выплачиваемые за снижение зрелости хлопко-сырца машинного сбора, за обеспечение сдачи его государству высоким качеством.

Объединению «Узсельхозтехника» поручено принять дополнительные меры по обеспечению ремонтных предприятий, колхозов и совхозов необходимыми запасными частями и ремонтными материалами для своевременной подготовки хлопкоуборочной техники, транспортных средств, своевременному заводу дефликации, спеледежды и защитных средств.

Объединению «Узсельхозтехника» поручено принять меры по досрочной поставке фондов трех названных предприятий в части к уборочной технике в сроки

и номенклатуре по согласованию с «Узсельхозтехникой», а также рассмотреть возможность отгрузки дополнительного количества запасных частей к уборочной технике.

К 1 сентября обеспечить производство и поставку колхозам республики 18 хлопкоуборочных машин по новому сбору ХВА-1,2 и 12 — ХВВ-1,8 для проведения производственных испытаний на сборе семенного хлопка-сырца, 230 хлопкоуборочных машин ХВН-1,2 для сбора хлопка тонковолокнистых сортов.

Министерству сельского хозяйства Узбекской ССР, объединению «Узсельхозтехника» совместно с Всесоюзным производственным объединением «Союзмашхлопководство» поручено до начала уборки обеспечить обучение на заводе «Ташсельмаш» 230 механиков-водителей для работы на хлопкоуборочных машинах по сбору тонковолокнистых сортов хлопчатника.

Перед объединением «Узбекхлопкомаш» поставлена задача — обеспечить хлопкозаводы республики запасными частями в объеме не менее 70 процентов годового фонда; за счет средств механизации заготовительных пунктов — до 1 августа; в основном технологическому оборудованию и оборудованию сушильно-очистительных цехов — до 10 августа.

Главнефтебазы Узбекской ССР, объединению «Узсельхозтехника» поручено дополнительно рассмотреть вопрос о заводе горюче-смазочных материалов, имея в виду создать к началу уборочных работ необходимые запасы их в колхозах и совхозах с тем, чтобы обеспечить бесперебойную работу уборочной техники.

Министерству сельского хозяйства Узбекской ССР, Главсредазирсовхозострой, Совету Министров Каракалпакской АССР и облисполкомов предложено одновременно отвести участки под машинный сбор хлопка в размерах, обеспечивающих безусловное выполнение поставленной задачи — собрать машинами 70 процентов урожая. Для Каракалпакской АССР и областей республики установлены задания по дефликации хлопчатника. Особое внимание обратить на более полное использование наземной аппаратуры, для чего тщательно подготовить каждую машину СВХ-14 с тем, чтобы выработать благодаря этому возможно большее количество самолетов, особенно в зонах, прилегающих к населенным пунктам.

Узбекскому управлению гражданской авиации своевременно, по заявке Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР, выставить необходимое количество самолетов АН-2 и вертолетов для проведения дефликации, обеспечить прикомандированные самолеты, запрашиваемые за пользование командиров экипажей самолетов строгого соблюдения установленных правил дефликации, обеспечения высокого качества работ и высокопроизводительного использования самолетов, выполнения условий техники безопасности.

Обкомам, горискам и райкомам партии, партийным организациям промышленных предприятий и строек наладить позаботиться об оказании шефской помощи колхозам, совхозам и заготовительным пунктам в ремонте хлопкоуборочной техники и сушильно-очистительных цехов, в техническом обслуживании их в период уборки и заготовки хлопка.

Министерству сельского хозяйства, хлопкоочистительной промышленности и заготовке Узбекской ССР и объединению «Узсельхозтехника» наделить поставку колхозам и совхозам республики фартовых и мешкотары. Министерству торговли Узбекской ССР, Совету Министров Каракалпакской АССР и облисполкомов предложено своевременно завезти необходимое количество весов-безменов, угля для сушки хлопка, а также одежды, обуви, продуктов питания и других товаров, необходимых селу на период сбора и заготовки хлопка.

Министерствам легкой промышленности, местной промышленности Узбекской ССР — организовать своевременное производство весов-безменов, других товаров, необходимых населению в период хлопкоуборочной кампании, ускорить их поставку по фондам 1977 года.

Министерствам строительства и эксплуатации автомобильных дорог, сельского хозяйства, хлопкоочистительной промышленности Узбекской ССР, Совету Министров Каракалпакской АССР и облисполкомов поручено провести до 20 августа ремонт автомобильных дорог и мостов, а также подъездных путей к колхозам, совхозам и заготовительным пунктам. Постановлением предложено: Министерству внутренних дел Узбекской ССР, Совету Министров Каракалпакской АССР, облисполкомов и райисполкомов провести до 20 августа ремонт пунктов проверки состояния средств пожарной безопасности и выплата мероприятий, рекомендованных органами государственного пожарного надзора.

Министерству культуры, бытового обслуживания населения, здравоохранения, связи Узбекской ССР осуществлять мероприятия по обеспечению образцового обслуживания волонтеров, рабочих совхозов и других работников, занятых на уборке и заготовке хлопко-сырца.

Обкомам и райкомам партии, Совету Министров Каракалпакской АССР, облисполкомов и райисполкомов, Министерству сельского хозяйства Узбекской ССР, Главсредазирсовхозострой и их органам на местах совместно с профессиональными организациями разработать и осуществить с первых дней уборки урожая мероприятия по выставлению на уборку хлопка всего трудоспособного населения колхозов и совхозов, развернуть социальное соревнование за выполнение и перевыполнение дневной нормы каждым механизатором-водителем хлопкоуборочной машины, каждым сборщиком хлопка. Рекомендовать колхозам и совхозам широко применять метод стимулирования «механизаторов, рабочих и колхозников, занятых на сборе хлопка-сырца».

Республиканскому, областному и районному комитетам профсоюзных рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовке обеспечить контроль за правильностью применения установленного порядка оплаты труда рабочих совхозов, механизаторов и сборщиков хлопка, и своевременно рассчитать по заработной плате на уборку урожая; а также за соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и промышленной безопасности при работе с дефликативными и за безопасностью использования хлопкоуборочной техники и механизмов.

ЦК ЛКСМ Узбекистана обеспечить активное участие комсомольских организаций в подготовке механизаторов-водителей хлопкоуборочной техники, широко развертывании социалистического соревнования за высококачественное проведение уборки и заготовки хлопко-сырца нового урожая.

В целях повышения Каракалпакской АССР, областей, районов, колхозов, совхозов, передовых механизаторов и сборщиков хлопка за высокие темпы уборки и высокое качество славяемого государству хлопко-сырца решение Узбекской ССР и Совета Министров Узбекской ССР: а) два Красных знамени — для Каракалпакской АССР и областей; б) четыре Красных знамени — для районов, одно из них для поощрения районов, сдающих государству хлопко-сырца тонковолокнистых сортов, и одно Красное знамя — для поощрения целинных районов; в) три Красных знамени — для совхозов, в том числе одно Красное знамя для поощрения целинных совхозов и одно — для совхозов, сдающих тонковолокнистый хлопко-сырца.

Переходящие Красные знамена присуждают один раз в 10 дней, начиная с итогов за первую декаду сентября. При присуждении Красных знамен учитывать выполнение плана, темпы заготовки, качество заготавливаемого хлопка, выполнение плана машинной уборки и плана сбора и сдачи семенного сырьев.

По Бухарской, Кашкардаринской, Сурхандаринской и Наманганской областям, имеющим план производства тонковолокнистого хлопка, при присуждении Красных знамен в первой и второй декадах сентября учитывать показатели только по средневзвешенному. Одновременно с вручением Красных знамен выдать Каракалпакской АССР и областям для продажи передовым хозяйствам по два грузовых автомобиля: для продажи механизаторам-водителям хлопкоуборочных машин, добившимся наилучших показателей по производительности и качеству сбора хлопка, по 4 легковых автомобиля и для денежного премирования — по 2 тысячи рублей; районам — по одному грузовому автомобилю для продажи лучшим механизаторам-водителям и по 500 рублей для премирования лучших механизаторов-водителей и по 300 рублей для премирования передовиков и колхозам — по одной легкой автомашине — для продажи лучшим механизаторам-водителям и по 200 рублей для премирования передовиков. Районам, колхозам и совхозам, которым присуждаются Красные знамена за высокие темпы сбора и сдачи государству тонковолокнистого хлопка, установить размер премий: районам — по одному грузовому автомобилю для продажи передовым хозяйствам, по три легковых автомобиля для продажи лучшим механизаторам-водителям хлопкоуборочных машин и по 700 рублей для премирования передовиков; совхозам — по две легкие автомашины для продажи механизаторам-водителям и по 500 рублей для премирования передовиков; колхозам — по две легкие автомашины для продажи лучшим механизаторам-водителям по 300 рублей для премирования передовиков. Легковые автомашины продавать лучшим механизаторам-водителям хлопкоуборочных машин из районного фонда по линии потребительской кооперации.

Обкомом партии, Совету Министров Каракалпакской АССР и облисполкомов рекомендовано учредить переходящие Красные знамена для вручения передовым на уборке хлопка районам, колхозам и совхозам, а также предусматривать меры поощрения экипажей самолетов и наземных агрегатов, участвующих в дефликации хлопчатника.



НА ВАХТЕ ОКТЯБРЯ

ТУДАКУЛЬСКАЯ НАСОСНАЯ В БУСТРОУ

Гидростроители Бухарской области одержали важную победу — сдали в эксплуатацию насосную станцию. Вода естественного озера Тудакуль сошла. Сейчас вместе с пресной водой Амударья, поступающей сюда из Аму-Бухарской машинного канала, она пошла на полив наших Роминтанского, Гандуванского, Вабнитского и других районов области. Станция позволит улучшить водоснабжение десяти тысяч гектаров земли.

Насосная сооружена за короткий срок — за три месяца. Коллектив треста «Бухарарстрой» выполнил огромную работу — переместил 218 тысяч кубометров грунта. (УзТАГ)

РАПОРТ КУКУРУЗОВОДОВ

ЛЕНИНОЛЬ. (Соб. корр.). Вслед за бригадой Ю. Абдуллалиева о выполнении обязательств юбилейного года работают кукурузоводы бригады Н. Норкулова «50 лет СССР». За два дня механизаторы сняли весь урожай, это — сто пшеницы зерна и 350 центнеров аселяной массы с наядого по 23 гектаров. Комбайнеры П. Тажинов, Р. Пулатов, братья Урал и Ибрагим Алламурадов на своих «херсонцах» значительно перевыполнили нормы.

Убран урожай, зерноуборочные приступают к подготовке почвы: решено освободить землю засеять кукурузой на силос. С каждым днем в районе расширяется фронт уборки кукурузы. На полях сейчас работает более 30 «херсонцев».

ОБ УВЕКОВЕЧЕНИИ ПАМЯТИ БУЗРУКХОДЖИ УСМАНХОДЖАЕВА

Учитывая большие заслуги Бузрукходжи Усманходжаева в развитии водного хозяйства республики, для увековечения его памяти ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР постановили присвоить имя Бузрукходжи Усманходжаева Большому Алданскому каналу, среднему сельскохозяйственному профессионально-техническому училищу № 41 в Ахунбабевском районе Ферганской области, Уратскому сельсовету Ринтанского района Ферганской области. Ферганскому горисполкому поручено присвоить имя Б. Усманходжаева одной из улиц города. Министерству меллиорации и водного хозяйства Узбекской ССР поручено установить бюст на могиле Бузрукходжи Усманходжаева.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: РУКОВОДСТВО ЭКОНОМИКОЙ

НА ЦЕЛИННОЙ ЗЕМЛЕ

НАШ район — один из самых молодых в республике. Он создан четыре года назад на целинных землях Центральной Ферганы. Первых освоителей встретил песок да солончаковая степь.

Первый пленум районного комитета партии четко определил задачи, которые предстояло решать коммунистам, всем труженникам нового района. Прежде всего предстояло резко увеличить производство хлопка за счет расширения посевов этой ценной культуры на вновь осваиваемых землях.

За это время они полностью перешли на широкорядный метод сева озимыми семенами. В 1975 году применили загущенный посев. Урожайность поднялась в среднем до 25,2 центнера на гектаре. Если в 1973 году район дал государству 20 тысяч тонн хлопка, то в прошлом году уже 28 тысяч тонн.

Во втором году пятилетия труженники района дали слово продать государству не менее 30 000 тонн хлопна, 900 тонн зерна, 170 тонн мяса, 1,550 тонн молока, 550 000 яиц, много другой сельскохозяйственной продукции.

тысячи гектаров целинной земли. В течение десятилетия пятiletки нужно освоить почти 6 000 гектаров. Решал вопросы развития народного хозяйства, партийные организации района главное внимание уделяют подбору, воспитанию и расстановке кадров, особенно среднего звена. У нас уже составлен работоспособный состав бригадиров, управляющих отделениями, большинство которых — коммунисты.

Во втором году пятилетия труженники района дали слово продать государству не менее 30 000 тонн хлопна, 900 тонн зерна, 170 тонн мяса, 1,550 тонн молока, 550 000 яиц, много другой сельскохозяйственной продукции.

ИЗВЕСТИЯ ТАСС ВЫДАЮЩИЙСЯ ДЕЯТЕЛЬ КПСС

БУДАПЕШТ, 18 июля. (ТАСС). Леонид Ильич Брежнев — выдающийся деятель КПСС, Советского государства и международного коммунистического и рабочего движения, вышедший в Венгрии книгу «Леонид Ильич Брежнев. Краткий биографический очерк».

Многие различные товары для народа производит колллектив ташкентского производственного объединения «Узбекнефтмаш». Большим спросом пользуются женские шляпки, многограссовые платки. На снимке: контролер ОТК Зайтуня Кантирова и бригадир Абдулла Курбанов проверяют готовую продукцию.



ПОСВЯЩАЕТСЯ САДРИДДИНУ АЙНИ

18 июля в Москве состоялось заседание юбилейной комиссии по проведению 100-летия со дня рождения основоположника таджикской советской литературы, выдающегося писателя и общественного деятеля Садриддина Айни.

ПОИСК РЕЗЕРВОВ

СЛАГАЕМЫЕ ВЫСОКОЙ ВЫРАБОТКИ

КОЛЛЕКТИВ Ташкентской обувной фабрики № 1 поддерживает почти трех ташкентских предприятий и изыскивает новые внутренние резервы с тем, чтобы увеличить выпуск продукции для населения и повысить ее качество.

наводительности труда, много места отведено внедрению планов научной организации труда, технички обоснованных норм выработки. В этой работе активно участвуют инженерно-технические работники.

С. АЮПОВ, Директор Ташкентского производственного обувного объединения. А. ШАРИПОВ, Секретарь парткома обувной фабрики № 1.

ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

КОЛХОЗ ИДЕТ В ГОРУ

В ДЕЛАХ и работах продлетели три года. Колхоз имени Навои, которым руководил все это время Немат Азимов, прочно встал на ноги, вышел победителем во Всесоюзном соревновании по итогам 1974 года.

80, силосной массы — 500, сена люцерны — 180, картофеля — 90, свеклы — 100, подсолнечника — 150 центнеров. Денежный доход в минувшем году по сравнению с предыдущим возрос на 1,205,900 рублей.

не замедлили сказаться. За год урожайность хлопка повысилась на 11,5 центнера. Приведу еще такой пример. Комиссия по контролю за качеством была во всех хозяйствах. Была она и в колхозе и в Немата Азимова, есть и сейчас.

УЧАСТЯ НАСТАВНИКИ

НАМАНГАН. (Соб. корр.). На электротехническом заводе объединения «Узлектротрем» состоялся городской семинар наставников.

В нем участвовало более 120 рабочих, инженеров, техников предприятий города.

Ежегодно на завод приходит около двухсот молодых рабочих. Вот поэтому наставничеству на предприятии уделено первостепенное внимание.

Такие памятники председателю колхоза снабдил всех бригадиров и специалистов, с ними знакомы и все колхозники.

Заметьте сдвиги произошли и в животноводстве. Не трудно догадаться почему. За год урожайность сена люцерны повысилась на 51,2 центнера на гектаре, силосной массы — на 177 центнеров, свеклы — на 1,400 с лишним центнеров.

Заметьте сдвиги произошли и в животноводстве. Не трудно догадаться почему. За год урожайность сена люцерны повысилась на 51,2 центнера на гектаре, силосной массы — на 177 центнеров, свеклы — на 1,400 с лишним центнеров.

ИНТЕРВЬЮ ПРЕЗИДЕНТА ФРАНЦИИ

НЬЮ-ЙОРК, 18 июля. (ТАСС). Президент Франции Валери Жискар д'Эстен в интервью американскому журналу «Ньюсуик» высказался в поддержку политичи разрядки в международных отношениях и положительно оценил усилия Советского Союза в осуществлении этого курса.

КУРС ОБОСТРЕНИЯ НАПРЯЖЕННОСТИ

БУДАПЕШТ, 18 июля. (ТАСС). Газета «Неспасбадшаг» характеризует внешнею политику Китая, пишет, что нынешнее китайское руководство избегает коренного пересмотра маоистской политики, стремится к сохранению статус-кво в отношениях с Советским Союзом.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- Совет Безопасности ООН приступил к рассмотрению вопроса о приеме в члены ООН Социалистической Республики Вьетнам.
Успехом закончилась 15-дневная забастовка муниципальных работников в штате Висконсин, которые добились повышения заработной платы.

Министерство высшего и среднего специального образования Узбекской ССР ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В ВЫСШЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ГОРОДОВ СТРАНЫ

на 1977-78 учебный год

ЛИЦ КОРЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ УЗБЕКСКОЙ ССР

Прием абитуриентов в центральные вузы страны возложен на следующие базовые высшие учебные заведения республики.

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

ТАШКЕНТСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЯЗИ

В Московский электротехнический институт связи; машины и оборудование предприятий связи; радиотехника.

В Новосибирский электротехнический институт связи

экономика и организация связи.

В Севастопольский приборостроительный институт

автоматизация и механизация обработки и выдачи информации.

ТАШКЕНТСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

В Московский лесотехнический институт: экономика и организация лесной промышленности и лесного хозяйства.

В Ленинградскую лесотехническую академию

лесохозяйственное дело.

В Украинскую сельскохозяйственную академию

сельскохозяйственное дело.

В Воронежский лесотехнический институт

лесохозяйственное дело; экономика и организация лесной промышленности и лесного хозяйства.

ТАШКЕНТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Московский институт нефтехимической и газовой промышленности: проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз; сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз.

В Московское высшее техническое училище им. Н. Э. Баумана

двигатели внутреннего сгорания.

В Московский институт стали и сплавов

обогащение полезных ископаемых; металлургия черных металлов; литейное производство черных и цветных металлов; металлургия, оборудование и технология термической обработки металлов; обработка металлов давлением.

В Московский энергетический институт

электрические аппараты.

В Московский лесотехнический институт

машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности.

В Московский химико-технологический институт

технология электрохимических производств.

В Ленинградскую лесотехническую академию

химическая технология древесины; химическая технология целлюлозно-бумажного производства; экономика и организация деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности.

В Ленинградский горный институт

горное дело; экономика и организация горной промышленности.

В Ленинградский политехнический институт

машины и технология обработки металлов давлением.

В Ленинградский институт точной механики и оптики

приборы точной механики.

В Ленинградский инженерно-строительный институт

очистка природных и сточных вод.

В Ленинградский инженерно-экономический институт

экономика и организация энергетики; экономика и организация химической промышленности.

В Ленинградский технологический институт им. Ленского

химическая технология лагов, красок и лакокрасочных покрытий.

В Киевский политехнический институт

машины и технология обработки металлов давлением; машины и технология переработки полимерных материалов в изделия и детали; информационно-измерительная техника; аппаратура электрических сетей; машины и аппараты целлюлозно-бумажного производства.

В Киевский технологический институт пищевой промышленности

технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства; технология сахарных веществ.

В Харьковский институт инженеров коммунального строительства

очистка природных и сточных вод.

В Воронежский лесотехнический институт

машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности.

В Уфимский авиационный институт

автоматизация и комплексная механизация машиностроения.

В Японский металлургический институт

металлургия, оборудование и технология термической обработки металлов; обработка металлов давлением; металлургия и технология сварочного производства.

Во Владимирский политехнический институт

химическая технология стекла и силикатов.

В Куйбышевский политехнический институт

информационно-измерительная техника.

В Рязанский радиотехнический институт

информационно-измерительная техника.

В Казанский химико-технологический институт

технология электрохимических производств.

ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

В Московский институт управления: организация управления в строительстве.

В Ленинградский инженерно-экономический институт

экономика и организация городского хозяйства.

В Харьковский институт инженеров коммунального строительства

экономика и организация городского хозяйства.

В Киевский институт народного хозяйства

экономика и организация городского хозяйства.

В Киевский торгово-экономический институт

товароведение и организация торговли промышленными товарами; товароведение и организация торговли продовольственными товарами.

В Львовский политехнический институт

экономика и организация промышленности строительных материалов.

В Волгоградский инженерно-строительный институт

экономика и организация городского хозяйства.

НУКУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

В Астраханский технический институт рыбной промышленности и хозяйства: промышленное рыболовство, ихтиология и рыболовство.

ТАШКЕНТСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

В Московское высшее техническое училище им. Н. Э. Баумана: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Киевский политехнический институт

гидропневматика и гидропривод.

В Харьковский политехнический институт

подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Брянский институт транспортного машиностроения

подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Харьковский институт инженеров коммунального строительства

городской электрический транспорт.

Во Владимирский политехнический институт

двигатели внутреннего сгорания.

ФЕРГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Московский полиграфический институт: полиграфические машины; экономика и организация полиграфической промышленности; книговедение и организация книжной торговли.

В Московский институт управления

организация управления в строительстве.

В Украинский полиграфический институт

полиграфические машины; экономика и организация полиграфической промышленности.

В Уфимский нефтяной институт

машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов.

В Киевский инженерно-строительный институт

автоматизация и комплексная механизация строительства.

В Днепровский инженерно-строительный институт

автоматизация и комплексная механизация строительства.

В Волгоградский инженерно-строительный институт

экономика и организация строительства.

В Казанский химико-технологический институт

химическая технология переработки нефти и газа.

ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В Московский технологический институт легкой промышленности.

мышленности: технология кожи и меха; технология полимерных пленочных материалов и искусственной кожи.

В Московский химико-технологический институт

химическая технология органических красителей и промисловых продуктов; химическая технология пластических масс.

В Ленинградский институт текстильной и легкой промышленности

производство нетканых текстильных материалов.

В Киевский технологический институт легкой промышленности

конструирование изделий из кожи.

В Казанский химико-технологический институт

химическая технология пластических масс.

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

В Московский институт нефтехимической и газовой промышленности: радиационная химия.

В Московский энергетический институт

теплофизика.

В Московский государственный университет

математика; механика; астрономия; физика; генетика; микробиология.

В Московский институт стали и сплавов

физика металлов.

В Ленинградский государственный университет

политическая экономия; журналистика.

В Московский институт тонкой химической технологии

технология специальных материалов электронной техники; химическая технология биологически активных соединений; химическая технология редких и рассеянных элементов.

В Киевский государственный университет

прикладная математика; радиотехника и электроника.

В Минский радиотехнический институт

полупроводники и диэлектрики.

В Рязанский радиотехнический институт

полупроводники и диэлектрики; электронные приборы.

В Киевский государственный университет

научный коммунизм.

В Казанский государственный университет

научный коммунизм.

В Московский институт инженеров геодезии, аэрофотогизии и картографии

картография.

Во Всесоюзный государственный институт аэрофотогизии

экономика аэрофотогизии.

В Ленинградский институт киноинженеров

киноаппаратура; звукотехника; химическая технология кинофото-материалов.

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ

В Московский государственный институт культуры: библиотечное дело и библиография.

АНДИЖАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

Во 2-й Московский медицинский институт биофизика; биохимия.

Вступительные экзамены в центральные вузы страны

и по кооперированному приему абитуриенты сдают с 1 по 20 августа в соответствующих базовых вузах.

Лица, поступающие в вузы в порядке внеконкурсного приема на специальности искусство, а также журналистики, сдают вступительные экзамены по всем дисциплинам в вузах, в которые они направляются на обучение, сдача вступительных экзаменов на эти специальности и творческий конкурс на специальность журналистики проводится в сроки, установленные для этих высших учебных заведений.

Отбор кандидатов для направления в центральные вузы проводится в полном соответствии с правилами приема в вузы, установленными на 1977-78 учебный год, из числа лиц, выдержавших вступительные экзамены по всем предметам на «хорошо» и «отлично» и изъявивших желание обучаться в данных вузах. При этом преимущественно предоставляется лицам, имеющим опыт практической работы, а также уволенным в запас из рядов Вооруженных Сил СССР.

Поступающие в центральные вузы и по кооперированной подготовке специалистов в вузах союзных республик подают 2 заявления на имя ректора соответствующего базового вуза с приложенным документом о среднем образовании (подлинник), медицинской справкой (форма № 286), 4 фотографии (3x4 см), выписки о трудовой деятельности при наличии трудового стажа, заверенной руководителями предприятий или учреждений, и характеристикой для поступления в вуз.

Абитуриенты, зачисленные в число студентов центральных вузов и в вузы по кооперированному приему, обеспечиваются общежитием и стипендией, а после завершения учебы направляются на работу по специальности в Узбекскую ССР.

Лица, не прошедшие по конкурсу в центральные вузы страны и в вузы по кооперированному приему, сохраняют право участвовать в конкурсе в соответствующем базовом вузе.

Отъезд направляемых в вышеуказанные вузы осуществляется организованно, под руководством опытных педагогов вузов республики и по направлениям соответствующего министерства (ведомства).

В Казанский медицинский институт: стоматология.

ТАШКЕНТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

В Волгоградский медицинский институт: стоматология.

В Днепровский медицинский институт: стоматология.

САМАРКАНДСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

В Дагестанский медицинский институт: стоматология.

В Полтавский медицинский институт: стоматология.

В 1977-78 учебном году проводится прием абитуриентов по кооперированной подготовке специалистов во Фрунзенском политехническом институте.

ПРИЕМ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ:

Ташкентский политехнический институт: технология консервирования.

Андижанский институт хлопководства: технология мяса и мясных продуктов, технологии молока и молочных продуктов.

Ферганский политехнический институт: технология консервирования; технология молока и молочных продуктов.

Педагогические вузы республики осуществляют кооперированный прием по следующим специальностям:

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Кзыл-Ординский государственный педагогический институт: родной язык и литература народов СССР.

В Казанский педагогический институт: родной язык и литература народов СССР; математика; физика; география; история; черчение.

В Чимкентский государственный педагогический институт: родной язык и литература народов СССР; математика; физика; педагогика и методика начального обучения.

САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Душанбинский государственный педагогический институт: родной язык и литература народов СССР; математика; биология; география; история; педагогика и методика начального обучения.

БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Туркменский государственный педагогический институт: математика; физика; биология; география; история.

АНДИЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Киргизский женский педагогический институт: математика; педагогика и методика начального обучения; химия.

АБИТУРИЕНТУ

В ПОМОЩЬ ВЫПУСКНИКАМ СРЕДНИХ И НЕПОЛНЫХ СРЕДНИХ ШКОЛ

КООПЕРАТИВНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ СИСТЕМЫ УЗБЕКБРАШУ ОБЪЯВЛЯЮТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ на 1977-78 учебный год

ТАШКЕНТСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ

[Ташкентская область, Ордоникидзевский район, колхоз им. Ленина, участок Тимирязева]

Дневное обучение: технология приготовления пищи, бухгалтерский учет, экономика и планирование, товароведение и организация торговли промышленными товарами, товароведение и организация торговли продовольственными товарами, товароведение культурных товаров, товароведение сельхозпродуктов, организация и управление кооперативной торговли, машины и оборудование торговли и общественного питания.

заочное обучение: технология приготовления пищи, экономика и планирование, товароведение и организация торговли продовольственными товарами, товароведение сельхозпродуктов, бухгалтерский учет.

САМАРКАНДСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ

[ул. Гагарина, 43]

Дневное обучение: технология приготовления пищи, экономика и планирование, хлебопекарное производство, товароведение и организация торговли промышленными товарами, товароведение и организация торговли продовольственными товарами, товароведение культурных товаров, товароведение сельхозпродуктов, бухгалтер-претензионист, бухгалтерский учет.

заочное обучение: технология приготовления пищи, экономика и планирование, товароведение и организация торговли продовольственными товарами, товароведение культурных товаров, товароведение сельхозпродуктов, бухгалтерский учет.

ФЕРГАНСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ И УЧИЛИЩЕ

[ул. Коммунистов, 105]

Техникум — дневное обучение: товароведение и организация торговли промышленными товарами, товароведение и организация торговли продовольственными товарами, товароведение книг, бухгалтерский учет, экономика и планирование.

заочное обучение: товароведение и организация торговли промышленными товарами, товароведение и организация торговли продовольственными товарами, товароведение книг, бухгалтерский учет.

БУХАРСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ И УЧИЛИЩЕ

[ул. Низами, 2]

Техникум — дневное обучение: экономика и планирование, товароведение и организация торговли промышленными товарами, товароведение и организация торговли продовольственными товарами, товароведение животного и пушно-мехового сырья, товароведение промышленных и продовольственных товаров, товароведение хозяйственных товаров, бухгалтерский учет.

заочное обучение: товароведение и организация торговли промышленными товарами, товароведение и организация торговли продовольственными товарами, товароведение книг, бухгалтерский учет.

КАРШИНСКИЕ КООПЕРАТИВНЫЕ ТЕХНИКУМ И УЧИЛИЩЕ

[ул. Ленина, 52]

Техникум — дневное обучение: товароведение и организация торговли промышленными товарами, товароведение и организация торговли продовольственными товарами, товароведение промышленных и продовольственных товаров, бухгалтерский учет.

заочное обучение: товароведение и организация торговли промышленными товарами, товароведение и организация торговли продовольственными товарами, товароведение книг, бухгалтерский учет.

НУКУССКИЕ КООПЕРАТИВНЫЕ ТЕХНИКУМ И УЧИЛИЩЕ

[ул. Карла Маркса]

Техникум — дневное обучение: товароведение и организация торговли промышленными

ФЕРГАНСКИЕ КООПЕРАТИВНЫЕ ТЕХНИКУМ И УЧИЛИЩЕ

[ул. Коммунистов, 105]

Техникум — дневное обучение: товароведение и организация торговли промышленными товарами, товароведение и организация торговли продовольственными товарами, товароведение книг, бухгалтерский учет, экономика и планирование.

заочное обучение: товароведение и организация торговли промышленными товарами, товароведение и организация торговли продовольственными товарами, товароведение книг, бухгалтерский учет.

КАРШИНСКИЕ КООПЕРАТИВНЫЕ ТЕХНИКУМ И УЧИЛИЩЕ

[ул. Ленина, 52]

Техникум — дневное обучение: товароведение и организация торговли промышленными товарами, товароведение и организация торговли продовольственными товарами, товароведение промышленных и продовольственных товаров, бухгалтерский учет.

заочное обучение: товароведение и организация торговли промышленными товарами, товароведение и организация торговли продовольственными товарами, товароведение книг, бухгалтерский учет.

НУКУССКИЕ КООПЕРАТИВНЫЕ ТЕХНИКУМ И УЧИЛИЩЕ

[ул. Карла Маркса]

Техникум — дневное обучение: товароведение и организация торговли промышленными

товарами, товароведение и организация торговли продовольственными товарами, товароведение и организация торговли промышленными товарами, товароведение и организация торговли продовольственными товарами, экономика и планирование, бухгалтерский учет.

заочное обучение: товароведение и организация торговли продовольственными товарами, товароведение и организация торговли промышленными товарами, экономика и планирование, бухгалтерский учет.

САМАРКАНДСКОЕ КООПЕРАТИВНОЕ УЧИЛИЩЕ

[ул. Путилова, 210 «а»]

Дневное обучение: офшант, заготовитель, повар-кулинар, контролер-кассир продовольственных товаров, продавец по продаже смешанных товаров.

СЫРДАРЬИНСКОЕ КООПЕРАТИВНОЕ УЧИЛИЩЕ

[Сырдарьин