



ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 187 (19662) • Пятница, 14 августа 1981 года • Цена 2 коп.

СОРЕВНОВАТЬСЯ ЗА ЭКОНОМИЮ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ

Долгие годы трудится на заводе «Таштекстильмаш» наладчик холодноисадочных автоматов Исмаил Каратаев. На предприятии знают его не только как активного коммуниста, инициатора соревнования за досрочное выполнение заданий, но и как рачительного хозяина, чей труд и поиск сберегли заводу десятки тонн металла. По инициативе передового рабочего внедрен целый ряд технологических процессов по безотходному получению гаек, болтов, других деталей. Постоянно совершенствуя конструкцию инструмента, он добивается повышения срока его службы, сберегает дорогостоящие легированные стали.

Частый гость Каратаев в экономических бюро цеха, завода. Совместно с инженерами скрупулезно подсчитывает экономический эффект того или иного новшества. На каждой детали экономит рабочий день грамма, которые в конце года выливаются в полновесные тонны высококачественных металлов. Точно так же поступают его товарищи, посвояв себе жесткий режим экономии: кузнец К. Касымов, слесари-инструментальщики И. Кулибаев, токарь В. Клипини, многие другие.

Подобных примеров немало на любом предприятии, в любой отрасли республики. Рачительное, бережливое, хозяйское отношение к сырью, материалам, энергоресурсам стало по существу важнейшей задачей в работе по осуществлению широкой программы экономического и социального развития страны, намеченной XXVI съездом КПСС.

Говоря о значимости бережливого отношения ко всему, чем располагает наше общество сегодня, товарищ Л. И. Брежнев подчеркнул в докладе на съезде: «...Стержнем экономической политики становится дело, казалось бы, простое и очень будничное — хозяйское отношение к общественному добру, умение полностью, целесообразно использовать все, что у нас есть. На это должны быть нацелены инициативы трудовых коллективов, партийно-массовая работа. На это должны быть нацелены и техническая политика, и политика капиталовложений, и система плановых, отчетных показателей».

Комплексный, долговременный характер носит и принятое ЦК КПСС и Советом Министров СССР постановление «Об усилении работы по экономии и рациональному использованию сырья, материалов, топлива, энергоресурсов позволяет увеличить годовой национальный доход примерно на 6 миллиардов рублей».

Важность усиления борьбы за бережливое отношение к общенародным богатствам обуславливается целым рядом причин: сокращением природных ресурсов, удорожанием их добычи и переработки, интенсификацией экономики и т. д. Рачительное использование всего, чем располагаем сегодня, вытекает из самой природы нашего общественного государства, где хозяином выступает человек труда, из сути генерального курса партии: все — для человека. Значит и бороться за экономию и бережливость призван каждый, на рабочем месте и в быту, во имя умножения общего благосостояния.

Практика подтверждает: наиболее ощутимых результатов добиваются коллективы, где работа по экономии и бережливости ведется планомерно и последовательно, на основе учета и обращения в дело всех резервов, конкретного обоснования принятых социалистических обязательств. Иначе говоря, соревнование в этом направлении надо развивать комплексно, на всех этапах производства, в каждом его звене.

Однако не везде и не всегда с должной бережливостью относятся к материальным ценностям. Редакция почти раз в неделю публикует в адрес Ашхабадского цементного комбината, объединения «Узбекзолот», института «Узгипроводлокол», Ангренинского керамического завода и других предприятий и организаций. Это не примеры вопиющей безхозяйственности, немужества и нежелания работать согласованно, рачительно относиться к народному добру, на что указывал XXVI съезд КПСС.

«Коммунизм начинается там, — писал В. И. Ленин на заре Советской власти, — где проявляется самоотверженная, предельно напряженный труд, забота рядовых рабочих об увеличении производительности труда, об оздоровлении каждого пуда хлеба, угля, железа и других продуктов...» Посмертно разглядев подвиги этого великого человека, каждый трудовой день называет новые имена участников и правофланговых в борьбе за экономию и бережливость. Знаменательны и тот факт, что обязательства тридцати передовиков промышленности, транспорта и строительства республики по выполнению девятилетней задачи, — а их патристические почти наш широкую поддержку, — основаны прежде всего на хозяйском отношении к каждому грамму сырья, топлива и материалов, к каждой рабочей минуте.

Партийные, профсоюзные, комсомольские организации призваны возглавить решительный поворот к наиболее эффективному использованию ресурсов в каждой отрасли. Нельзя мириться с тем, что на ряде предприятий и стройплощадках, в организациях действуют устаревшие нормы расхода сырья, конструкций некоторых машин, узлов, агрегатов, механизмов и исполнителей. Заметную роль в устоянии режима экономии должен сыграть инициатор в республике общественный смотр экономии и бережливости. Многие делают группы и посты народного контроля, комсомольского прожоратора, бюро экономического анализа и другие общественные органы трудовых коллективов.

Борьба за экономию, требует совместных согласованных усилий всех участников трудового процесса, должна стать делом каждого. Надежной основой здесь послужит социалистическое соревнование — эффективное средство воспитания коммунистического отношения к труду, повышения деловой и общественной активности. Следует позаботиться о выполнении обязательств по экономии и бережливости, умелом сочетании морального и материального стимулирования победителей трудового состязания, о четком налаженном учете и отчетности в расходовании ресурсов.

Высокая организованность и порядок на производстве, массовое участие во всенародном походе за экономию и бережливость — залог успешного осуществления курса на интенсификацию экономики, одно из обязательных направлений в работе по претворению в жизнь решений XXVI съезда КПСС, планов пятилетия, величественной программы коммунистического строительства.



Активное участие в монтаже второго гидроэнергетического узла принимает инженер-энергетик, выпускник Ташкентского политехнического института Умурбай Мавлонов (на снимке). Молодой специалист контролирует работу первой турбинной станции.

Фото В. СИРОТКИНА.

ВЗАИМОПРОВЕРЧНЫЕ БРИГАДЫ АЗЕРБАЙДЖАНА, ТАДЖИКИСТАНА И ТУРКМЕНИИ НА ПОЛЯХ УЗБЕКИСТАНА

ПРОВЕРЯЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

НЕ СВЕРТЫВАТЬ ОБРАБОТКУ ТАКОМ СОВЕТ ТУРКМЕНСКИХ ХЛОПКОРОВОВ

Одна из групп взаимопроверочной бригады из братской Туркмении, возглавляемая председателем Чарджоунского райисполкома, кандидатом наук У. Базаровой, тщательно осматривала посевы хлопчатника в Алятском районе. Она побывала на полях колхозов «Шарк юдузи», имени Ленина, имени Энгельса, имени Фаизуллы Ходжаева, «Ленинград».

Отмечена хорошая работа бригад Джуми Бегиева, Джумахола Хайдарова, Мехмона Базарова, Хайруллы Ядгарова, Кувата Келдиева. На полях на каждом кусте по 13—15 коробочек хлопка, земледельцы не свертывают обработку. Они ведут их по всем правилам передовой агротехники. Обеспечены надежная подкормка и защита растений от сельскохозяйственных вредителей.

Во всех бригадах работают полевые станы, детские сады и ясли, организовано горячее питание.

И все же есть еще посевы, отстающие в развитии, в частности, в восьмой и десятой бригадах колхоза «Ленинград», четвертой и десятой — колхоза имени Ленина, третьей — колхоза имени Калинина. Это — результат того, что заметна тенденция к свертыванию междурядных обработок. Поля ведутся без органических смесей.

Туркменские хлопководы настоятельно рекомендовали до начала уборки провести еще по две-три комплексные обработки хлопчатника. Это позволит ликвидировать отставание и выполнить социалистические обязательства — дать Родине 40.000 тонн алятского хлопка.

Ю. КУЗЬМИН. Соб. корр. «Правды Востока».



Высокую оценку гостей заслужили хлопководы колхоза «Ленинград» Кошкуньского района. На каждом кусте здесь насчитывается по 10—12 коробочек. На снимке (слева направо): бригадир колхоза «Москва» Таштинского района, Герой Социалистического Труда, опытный туркменский хлопкобор Басди Самтамедов, секретарь парткома колхоза «Большевик» Иклянского района Карабек Аникурбанов и бригадир колхоза «Ленинград» Кошкуньского района Палаваназар Бактурдыев, Сапхан Атабаев.

Фото К. АТАЕВА (УзТАГ).

ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ МАСТЕРА

Тепло и сердечно встретили посланцев Азербайджана джизанские пединики. Как старые друзья по-настоящему друг друга узнали в бригаде Расаула Хайдарова. Весь выращенный урожай тут снимают только машинами. В нынешнем сезоне, несмотря на капризы погоды, бригада Хайдарова борется за 50 центнеров с гектара. И по оценке П. Гасанова она близка к успеху — виды на урожай отличные.

В хозяйствах Дуслукского района члены взаимопроверочной бригады отметили хорошую подготовку и преданность уборочной страде. Большая часть техники выведена на линейку

готовности, сформированы комплексные отряды. Особенно много интересного, поучительного почерпнули гости в бригаде Героя Социалистического Труда Т. Даджанова из совхоза имени Ленина. С ним обстоятельно беседовал инженер Жданович районного объединения Госкомсельхозтехники Низами Имралиев.

Ряд ценных советов дали посланцы Азербайджана хлопкоборам Зарбларского района, которые сейчас делают все, чтобы спасти посевы от последствий наводнения и урагана.

В. БЕРЕЗОВСКИЙ. Соб. корр. «Правды Востока».

Вместе с тем немало было и замечаний. Из-за отсутствия необходимого количества эффективных температур и ряда нарт замедлен набор урожая, не везде ведутся усиленные обработки посевов.

Друзья по соревнованию из братской республики побывали на кукурузных полях, львовидных полях, высказали пожелания, дали полезные советы.

А. ХАЙРУДИНОВ. Соб. корр. «Правды Востока».

НЕ МЕДЛИТЬ С ПОДГОТОВКОЙ К УБОРКЕ

В большинстве хозяйств и районов Каракалпакстана побывали друзья по соревнованию из братской Туркмении. Они отметили, что, несмотря на исключительно трудные погодные условия нынешнего года, каракалпакские хлопководы преодолели сложнейшие самоотверженным трудом и

накапливают хороший урожай. В передовых бригадах колхозов и совхозов Турклубского, Беруниевского, Ходжейлинского и других районов на растениях вместе по 8—10 и более коробочек. Между тем работа на полях не ослабевает, продолжаются поливы в сочетании с культивацией.

Особенно хорошее состояние посевов и организация ухода за ними были отмечены в колхозе имени Ленина Ходжейлинского, в колхозах имени Назов, имени Кирова, совхозе имени Буленого Беруниевского, многих хозяйствах Турклубского, Калининского, Кегейлинского

и некоторых других районов. Вместе с тем члены взаимопроверочной бригады продолжали агротехнические мероприятия по накоплению высокого урожая и усилению подготовки к его уборке. В связи с этим было отмечено, что во многих хозяйствах особенно своевременный уход за подготовкой хлопкоборочных машин, других механизмов и агрегатов, необходимых в уборочной

ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

К НЕФТИ УСТИЮРТА

Красный вымпел за победу в социалистическом соревновании вручен буровой бригаде Бабаджана Жумаева из Каракалпакской нефтегазразведочной экспедиции. Этот коллектив, ведущий проходку скважины на площади Каракудук на Устиюрте, первым в экспедиции начал трудиться в счет второго года пятилетия.

Добиться двойного ускорения проходки помогли усилия коммунистов бригады по внедрению передовых методов труда. Членов партии здесь семеро — буровики Д. Байрамов, А. Акименов, Н. Айтмурадов, дизелисты С. Утебаев, Ф. Манзулина и сам бригадир — член ревизионной комиссии обкома партии, кавалер трех орденов. У каждого из них за плечами — многолетний опыт, привычка творчески подходить к делу. Ветераны помогли молодым рабочим освоить скоростные приемы труда. По предложению бригадира, получившего поддержку инженеров, изменена технология бурения. При этом не только возросла скорость проходки, но и удлился срок службы инструмента.

На площади Каракудук уже пройдено несколько скважин. Они показали: нефть на Устиюрте есть! Геологи рассчитывают, что новая скважина глубиной пять километров, которую бурит сейчас бригада Жумаева, даст промышленный приток горючего. Коллектив буровиков обязался достигнуть проектного горизонта к годовщине Октября, Кунград.



ПЛАН — К 7 НОЯБРЯ

Лучшей дояркой в Ходжабадском районе признана мастер машинного доения агропромышленного объединения имени Кирова Айдаки Сарбаева. Она стала победителем социалистического соревнования по итогам семи месяцев. С начала года А. Сарбаева надила от каждой коровы своей группы по три тысячи килограммов молока. Успеху способствуют высокий уровень механизации и разнообразие кормового рациона. Богатый опыт помогает доярке ежедневно получать от каждой коровы девять-десять килограммов молока, на два три килограмма больше обычного.

На счету лучшей ученицы знатной доярки Айзады Булабаевой Чинархон Азимовой и Лолахон Исмановой по две-три с половиной тысячи килограммов молока от каждой коровы.

Взвесив свои возможности, А. Сарбаева приняла новое, повышенное обязательство. Она решила годовой план выполнить к 7 ноября, а до конца года довести надол от каждой коровы своей группы до 4.500 килограммов.

Андижанская область. Давляк.

НА ПУСКОВОМ ОБЪЕКТЕ

С двухмесячным опережением графика сдачи под монтаж оборудования производственные площадки Джиззской хлопкопрядильной фабрики. Строители готовят к сдаче еще два участка: всего на первой очереди предприятия будет установлено 100 прядильных машин.

Расписание работ на пусковом объекте составлено так, чтобы можно было с максимальным эффектом использовать людей, подъемные механизмы, другую технику. Это позволило строителям одновременно с основными объектами передать монтажникам фронт работ также на трех энергоподстанциях. Завершается возведение холодильных и фильтровальных камер.

Работы идут быстрее положенного: сверх плана освоено почти полмиллиона рублей. Первенствует среди строительных коллективов генподрядчик — 258-я мехколхозна «Джиззстрой».

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.

Обязательство строителей — в конце сентября сдать фабрику пускналадиком. Это значит, что уже в октябре в целинном городе впервые начнется выпуск хлопчатобумажной пряжи.



МОСКВА

По всеобщему ударному комсомольскому строительному маршруту необычно финишировал сегодня в столице. В нем на машинах собственной конструкции участвовали около 30 автолюбителей из многих уголков страны. На КамАЗе и Волжском автозаводе, в коллективах нефтяников и газозавода Западной Сибири, в селах Нечерноземной зоны РСФСР они выступили с лекциями и беседами, посвященными XXVI съезду КПСС, славной истории партии и Ленинского комсомола. В пунктах останова были развернуты выставки научно-технического творчества молодежи, экспозиции, рассказывающие об увлечении советских людей автомобилем.

МЕЖДУРЕЧЕНСК

На месяц опережает график добычи угля бригада Петра Фролова с сибирской шахты «Распадская». За счет полной механизации горных работ и творческого отношения к делу коллективу удалось выдать нагору с начала года более ста тысяч тонн конусующегося угля сверх задания и возгласить соревнование горняков Кузбасса в честь приближающегося праздника — Дня шахтера.

БАКУ

Автоматическая линия для механической обработки крупных деталей нефтепромыслового оборудования пущена на Бакинском машиностроительном заводе имени лейтенанта Шмидта. Новое оборудование позволит значительно повысить качество продукции, ее надежность, ликвидировать ручной труд на некоторых операциях. К концу пятилетия за счет реконструкции предприятия увеличит выпуск продукции на две трети.

ПАНЕВЕЖИС

Полностью обновил ассортимент продукции Паневежский электротехнический завод. Это сделано с учетом пожеланий покупателей, зрительный опрос которых в начале года провели работники торговли. За счет комплексной механизации производственных процессов предприятие планирует к концу пятилетия в полтора раза увеличить выпуск лостр, бра, торшеров.

ДОНЕЦК

Полностью обеспечит потребности города с миллионным населением в питьевой воде фильтровальная станция, вступившая в строй под Дошеком. Ее производительность — 250 тысяч кубических метров воды в сутки.

(ТАСС).

УКАЗ ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении почетного звания «Народный архитектор СССР» тов. АДЫЛОВУ С. Р.

За большие заслуги в развитии советской архитектуры и плодотворную творческую деятельность в области градостроительства присвоить почетное звание «Народный архитектор СССР» тов. Адылову Саиру Рахимовичу — главному архитектору города Ташкента.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 12 августа 1981 г.

ГОСТИ ИЗ АФГАНИСТАНА

Находящаяся в Узбекистане группа представителей общественности Демократической Республики Афганистан продолжает знакомство с республикой.

Афганские гости осмотрели экспозицию Выставки достижений народного хозяйства Узбекской ССР, побывали в Институте пукоисей Академии наук республики, совершили поездку в колхозы имени Ленина и «Ленинград» Английского района, встретились с активистами Узбекского общества дружбы и культурной связи с зарубежными странами, посетили республиканский совет профсоюзов.

13 августа представители общественности соседней дружественной страны были приняты заместителем Председателя Совета Министров Узбекской ССР М. Т. Турсуновым.

(УзТАГ).

«КОСМОС-1295» В ПОЛЕТЕ

СООБЩЕНИЕ ТАСС

12 августа 1981 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1295».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства. Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислитель и в центре ведет обработку поступающей информации.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

СЛОВО ПЕРЕД СОБРАНИЕМ

— Знакомьтесь, наш Дюмабай, — сказал секретарь парткома Шукурло Исаков.
Навстречу мне из-за стола поднялся энергичный, с удивительно живыми глазами человек. Вот уже третий год Дюмабай Казаков возглавляет цеховую партийную организацию молочного комплекса в гурленском колхозе «Коммунизм».

чтобы не забыть отдельные моменты.
Вот, например, социальстическое соревнование. Не всегда мы уделяли этому вопросу должное внимание. Среди добрых высших показателей у нас неизменно добивается член партии Таджикут Кутлымуратов. Она настолько обогнала своих товарищей по работе, что ей фактически и соревноваться не с кем.

вающих бригад. Бригады шесть, коммунистов в них мало. И опять приходится говорить о недостатке партийного влияния. Раздробленность приводит к плохому использованию техники, высокой производительности труда. А ведь в передовых хозяйствах республики есть примеры создания мощных хозяйственных комбинатов, которые не только выращивают норму, но и выполняют все операции по подготовке их к скармливанию.

зайств Кубани и Ставрополя, где метод этот широко применяется, получил проект неха и описание технологии — дешевой и эффективной. Сумел многих людей идей строительства неха по обработке солом, и уверен, что на отчетно-выборном собрании коммунисты по-деловому подойдут и обсуждению этого вопроса.

АНДИЖАН-КРАЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ

12 августа сданы в эксплуатацию сразу два филиала Андижанского текстильного комбината. Каждый из них будет ежегодно выпускать 20 миллионов метров хлопчатобумажных тканей — товара, пользующегося повышенным спросом.
Оба предприятия построены в районных центрах — Кургантепе и Мархамате. В нарядом из них смонтировано более 570 современных безшпальтовых станков, на которых будут в две смены работать сотни сельчан. Они одновременно прошли производственное обучение и стажировку на головном предприятии, в цехах текстильных комбинатов Ташкента и Ленинграда.

Заявление ТАСС

6 августа — в день памяти жертв Хиросимы — президент США Р. Рейган принял решение приступить к разветвлению производства нейтронного оружия. В результате этого решения, принятого с полным пренебрежением к воле и интересам народов земного шара, и без того огромный ядерный арсенал США пополняется новым, особо варварским средством массового уничтожения людей.
Этот шаг администрации США является еще одним разительным примером чрезвычайной крайности по следствиям подхода к международным делам. Если выстроить в один ряд мероприятия, осуществляемые США в последние годы, — резкое увеличение военных расходов, срыв ратификации Договора ОСВ-2, подготовка к разветвлению в Западной Европе новых ядерных ракет средней дальности и, наконец, решение о производстве нейтронного оружия, — то со всей очевидностью становится ясным, что в Вашингтоне вят курс на безудержную гонку вооружений и дестабилизацию обстановки в мире.

Не случайно последнее решение американской администрации встречено с особым возмущением и тревогой во многих государствах мира и даже в большинстве стран НАТО. Открыто одобрить его посмел практически один Иеня.
Пытаясь ввести народы в заблуждение, чтобы ослабить взрыв готовности по адресу США, в Вашингтоне сейчас заявляют, что произвольные нейтронные заряды будут складываться на американской территории, а поэтому, дескать, это — «чисто внутреннее дело США».
Но ведь каждому ясно, что нейтронное оружие создается для применения отнюдь не на территории США и что в любой день оно может оказаться на европейском континенте или в другом районе, который Белому дому заблагорассудится объявить «сферой жизненных интересов США». В результате то, что сегодня называют «внутренним делом» США, обернется гибелью миллионов людей на других континентах, станет началом мирового ядерного пожара, огонь которого охватит и Соединенные Штаты.

Опасной иллюзией, которую пытаются внедрить в сознание людей американские стратеги, является утверждение о том, будто нейтронный заряд — это какое-то «чистое», чуть ли не «гуманное» оружие. И это говорит о предельной глупости, специально предназначенной для уничтожения людей, последствия применения которого, как предупреждают ученые, сохранятся на весьма длительный период и наносят ущерб на грядущих поколениях. Таков «гуманный» по-вашему!
Дело всех честных людей — возвысить свой голос в защиту перевешенных прав человека — права на жизнь, совать варварские планы американской военщины, связанные с нейтронным оружием. Разум подсказывает, что напавшему на все новые и новые средства ведения войны войну должна быть решительно противопоставлена альтернатива ограничения, сокращения и в конечном счете ликвидации вооружений, в том числе ядерных.
Как известно, Советский Союз неоднократно предлагал договориться о взаимном отказе от производства нейтронного оружия, запретить его. Конкретный проект международной конвенции на этот счет, внесенный социалистическими странами, лежит на столе переговоров в комитете по разоружению в Женеве.
В советских руководящих кругах по-прежнему убеждены, что такое решение наилучшим образом отвечает задаче укрепления мира и было бы в интересах всех государств и народов.
Вместе с тем ни у кого не должно оставаться сомнений, что в свете шагов, предпринимаемых Соединенными Штатами Америки, Советский Союз будет соответствующим образом оценивать складывающуюся обстановку и принимать необходимые меры для обеспечения своей безопасности, безопасности своих друзей и союзников.

Эта Муборан Умарова — передовая работница совхоза «Целинный» Янгйузарского быткомбината, расположенного в поселке Парент Ташкентской области.
Фото Э. ЮДАШЕВА.



В ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ

На полях Ферганской долины завершён важный этап работ — чеканка хлопчатника. Это агрономическое мероприятие способствует накоплению богатого урожая, выполненно в оптимальные сроки.
В Чирчикской области завершается и в других зонах Узбекистана. В целом по республике эта работа уже выполнена на площади, превышающей полтора миллиона гектаров.
Во многих хозяйствах широко применяются современные машины, значительно облегчающие труд хлопководов.

ЖЛОПКОВЫЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ

Пропорциональное развитие отрасли хлопководства является важнейшей задачей, на решение которой надо направить главные усилия.
Структура сельского хозяйства республики по данным за 1980 год характеризуется так. В хлопководстве занято 1.212,4 тысячи человек, основные производственные фонды здесь составляют 8.397,7 миллиона рублей, валовая продукция — 2.907,594 тысячи пудов. В животноводстве соответственно 290,3 тысячи человек, 2.005,3 миллиона и 1.761,640 тысяч рублей. В садоводстве, виноградарстве и овощеводстве эти показатели значительно ниже. Но всем показателям хлопководство занимает ведущую роль, хотя и другие отрасли развиваются высоким темпами. В 1980 году Узбекистан продал государству 6 миллионов 237 тысяч тонн хлопка, а всего за девятнадцать лет — 28,5 миллиона тонн сырья, на 4 миллиона тонн больше, чем за десятилетие. Валовой сбор зерна в 1980 году превзошел 2,5 миллиона тонн, продовольственной продукции — пять миллионов тонн, шелководных коконов — 30 тысяч тонн. Значительное развитие получило животноводство.
Структура сельскохозяйственного производства, рассматриваемая с позиций его индустриализации, достояния необходимой для этого фондоснащенности (которая по отраслям в 2,0—2,5 раза ниже оптимального), снижения трудоемкости, особенно хлопководства, свидетельствует о необходимости наращивания производственного экономического потенциала всех сфер хлопкового комплекса.
После 1965 года в сельское хозяйство республиканской области вложено свыше 21 миллиарда рублей, что в 3 раза больше, чем за все предыдущие годы Советской власти.

К. ЦИКАНОВ.

Соб. корр. «Правды Востока».
Гурленский район, колхоз «Коммунизм».

ПРОТЕСТ ГДР

БЕРЛИН. 12 августа. (ТАСС). Как сообщает агентство АН, упомянувшийся правительственный протест в связи с продолжающимися провокациями против государственных границ ГДР и государственных железных дорог ГДР в Западном Берлине.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

«Группа-77», объединяющая более 100 разрозненных государств, резко осудила обструкционистскую позицию, занятую США на второй части проходившей в Женеве 10-й сессии третьей конференции ООН по мирному плану.
Делегация США в ответ на предложение высказать конкретные замечания относительно проекта конвенции заявила, что США не только не

ПРОТЕСТ ГДР

В ходе состоявшейся в Западном Берлине встречи с упомянутым западноберлинским сенатом представитель ГДР потребовал от компетентных органов Западного Берлина принятия необходимых мер в целях пресечения подобных действий.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

«Группа-77», объединяющая более 100 разрозненных государств, резко осудила обструкционистскую позицию, занятую США на второй части проходившей в Женеве 10-й сессии третьей конференции ООН по мирному плану.
Делегация США в ответ на предложение высказать конкретные замечания относительно проекта конвенции заявила, что США не только не

ПРОТЕСТ ГДР

В ходе состоявшейся в Западном Берлине встречи с упомянутым западноберлинским сенатом представитель ГДР потребовал от компетентных органов Западного Берлина принятия необходимых мер в целях пресечения подобных действий.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

«Группа-77», объединяющая более 100 разрозненных государств, резко осудила обструкционистскую позицию, занятую США на второй части проходившей в Женеве 10-й сессии третьей конференции ООН по мирному плану.
Делегация США в ответ на предложение высказать конкретные замечания относительно проекта конвенции заявила, что США не только не

К АВГУСТОВСКИМ СОВЕЩАНИЯМ УЧИТЕЛЕЙ

БРИГАДНЫЙ ПОДРЯД НА ТРАНСПОРТЕ

ВЕРНЫЙ СОЮЗНИК

БУДУЩЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО

Общепризнано, что самый короткий путь к рабочей профессии — училище. Но самый короткий не означает самый простой, самый легкий. За какие-нибудь год-полтора вчерашние школьники должны со знанием дела и приобретенными навыками войти в профессию, освоить себя причастными к большому общему делу создания, развития и совершенствования профессии, внося вклад в многогранную работу по развитию и совершенствованию профессии. Среди них питомцы нашего технического училища № 124.

Создано оно было для подготовки секретарей-машинисток и секретарей-стенографисток для министерств, ведомств, партийных и государственных органов. Потребности в таких кадрах значительны. Отсутствие национальной организации делопроизводства снижает эффективность работы любого предприятия. Хороший секретарь не только ведет работу, но и руководит, высококвалифицированный специалист. Именно поэтому выпускники нашего училища охотно идут на работу. Более тысячи их уже трудятся в разных областях хозяйства республики.

Мы учим прекрасную молодежь, жаждущую знаний и настоящего дела, и порой сами удивляемся: как за короткое время психология школьников меняется, перестает в считанные дни относиться к учебе иначе, чем к работе. Особенно это заметно по возвращении их с производственной практики. Наши чертёжницы, записавшие свои выпускные проекты, смело выкладывают квалификационную комиссию о том, какие усовершенствования они внесли в работу, нередко слышится: «Заменил исходный материал», «Конструкцию детали сделал более надежной и экономичной».

Слушаем мы ребят, и от этой их уверенности, заинтересованности, погружения в работу дела спокойнее становится за их завтрашний день. Уже более 30 наших выпускников работают в опытно-конструкторском бюро улаковочного и расфасовочного оборудования, некоторые стали инженерами. С ОКБ у нас сложились прочные дружественные отношения. Наши ученики здесь принимают с удовольствием, и работает им здесь интересно. Ведь процесс формирования рабочего в училище практически только начинается. А завершается на производстве. Но не всегда на предприятиях это правильно понимают. По нашим данным, 15 процентов наших выпускников не закрепились в трудовых коллективах. Почему?

Мне кажется, что на нынешних августовских совещаниях этот вопрос следует обсудить со всей серьезностью. Ведь он волнует не только наше училище. Сколько хороших ребят, с интересом овладевающих профессиями в ПТУ или приобщающихся к ним в межшкольных учебно-производственных комбинатах, терпят в столкновении с производством, с реальным его жизнью.

Часто основной причиной кроется в том, что руководители организаций или непосредственные руководители практики не учитывают возрастных особенностей ребят, не считают нужным продолжать их воспитание, а хотят получить сразу «полноценных», «готовых» специалистов.

Конечно, не везде это так. В названном выше ОКБ внимательное отношение к молодым рабочим или еще точнее — практикантам — стало традицией. Бесценный их наставник Л. М. Ептин уже с первых дней практики становится им добрым другом и старшим помощником, вокруг него всегда и молча, и с радостью. Потому что Леонид Михайлович всегда поможет, подскажет, посоветует.

Впервые в стране в системе профессионально-технического образования у нас начала подготовка рабочих самой современной профессии — программистов ЭВМ. Сегодня ЭВМ всем нужна. И биологам, и химикам, и агрономам, и самим кибернетикам, и магазину, и заводу, и совхозу, управле-

нию всем хозяйством страны. Наши воспитанники осваивают ЭВМ сегодня, работают в вычислительных центрах города. Уже на практике они самостоятельно составляют программы, отлаживают их на машине, проводят расчеты по готовым программам. По отзывам специалистов вычислительного центра Госзабы Удмуртской ССР, наши ученики хорошо справляются с программным обеспечением. Работают они под руководством и заинтересованной оценкой опытных людей, и, как правило, многие из практикантов остаются здесь на постоянную работу.

Считается, что нынешние выпускники училища по уровню и объему знаний превосходят инженеров начала века. И наши молодые работники подтверждают это мнение. Так, программисты изучают методы решения систем линейных уравнений, современный алгоритмический язык, устройство и принцип работы ЭВМ и т. д. Для производственного обучения в училище создан учебный вычислительный центр, оснащенный ЭВМ третьего поколения, различными периферическими устройствами и клавишными машинами.

Знания, и теоретические, и практические, приобретенные в училище, становятся для некоторых выпускников отправной точкой для более глубокого изучения уже знакомых дисциплин. Поэтому, на наш взгляд, необходимо решить вопрос о предпочтительном приеме их в университеты, политтехнические институты, другие вузы на факультеты АСУ, прикладной математики и радиотехники, машиностроения и металлообработки.

Думается, что вузы должны быть в этом заинтересованы. И. ШАЛЯПИНА, зам. директора технического училища № 124, г. Ташкент.

Хозяйственный расчет на транспорте, как и в других отраслях народного хозяйства, — мощный рычаг. Это понимают не только руководители автопредприятий, но и сами водители. И отсюда стремление шире внедрять бригадный подряд.

Помню беседу с шофером Бахтеном автопредприятия № 52. Он обратился с просьбой перевести их на работу по методу бригадного подряда.

Заняты мы на перевозке хлопка, — сказал Сауат Кудайбаев. — Но, из-за простоя под разгрузкой на хлопкопунктах и разгрузкой на хлопкозаводах едва удается за день выполнить задания. Не по-хозяйски это.

Шофер предложил челночный метод работы. Если выделить на каждую автомашину по три водителя, два из которых будут «в обороте» на пунктах погрузки и разгрузки, можно получить большую выгоду. Исчезнет необходимость часами стоять в очереди. Приехал с приемом, произвел размену, без всяких проволочек — в обратный путь. Конечно, нужен соответствующий договор с клиентурой. Но ведь интерес-то общий.

Создали бригаду из четырех человек. Возглавил ее С. Кудайбаев. И опыт нескольких лет убедительно доказал преимущество нового метода. Производительность труда повысилась в три раза, рентабельность — в 2,5 раза. В среднем заработная плата каждого водителя достигла 350—400 рублей. Крепче стали трудовая дисциплина, стабильность в работе.

Раньше как было? Первоначально план — получай премию. «Вал» определял все. Случалось, машина много водителя использовалась, убыточно, но план выполнял, и тот ходил в передовых. На убытки закрывали глаза.

Такое положение порождает беспечность в эксплуатации техники. Мол, что из того, что одному хватает ресурса на год, а другому хватает их чуть ли не ежемесячно.

Бригадный подряд изменил отношение водителей к технике. Взять, к примеру, бригаду кавалера ордена Трудового Красного Знамени Абдухафиза Бабаева из Гулистанского городского автопредприятия № 30. На каждую машину здесь завезена лимитная карта, где учитываются все выданные запчасти. Водители сами ведут учет, с заинтересованностью экономят горюче-смазочные материалы, успешно совмещают обязанности экспедитора, а когда надо и грузчика. В бригаде одиннадцать человек, столько же машин. Заняты перевозкой сжиженного газа. Была, конечно, помеха. Но в целом обстановка надежная. Бригада добилась значительной экономии горюче-смазочных материалов, на 15 процентов сократила расходы по ремонту и техническому обслуживанию. И это несмотря на то, что многие автомашины отработали по два-три эксплуатационных срока.

Успешно справляется коллектив и с плановыми заданиями, и с социалистическими обязательствами. Сам Абдухафиз Бабаев в свое время перешел на бригадный подряд. По плану нормы неизменно на счету у Немата Алимова, Алексея Кондрашова, Сергея Мамбетова, Петра Булгакова.

Бригадный подряд оживляет прежде всего коллективную ответственность, коллективную ответственность. В хозяйстве признаем, наставлениями делу не поможешь. Он действует объективно, и важно, чтобы люди ощущали это предметно. К сожалению, иногда наблюдается формализм. Соберут водители, толком ничего не объяснят, проведут золотые горы, и все. Работают люди месяц, второй, а потом постепенно вера в хорошее начинание.

ПРАЗДНИК ИНДИЙСКОГО НАРОДА

Совпадение или близость позиций Советского Союза и Индии по важнейшим проблемам современности имеет огромное значение как для обеспечения общих интересов наших миролюбивых стран, так и для укрепления дружбы и сотрудничества между народами. Об этом говорилось 12 августа на торжественном собрании общественности Москвы, посвященном 10-летию Договора о мире, дружбе и сотрудничестве между Со-

ветским Союзом и Индией в 1947 году. В своем выступлении подчеркнул, что индийский народ высоко ценит дружбу и сотрудничество с Советским Союзом, который оказывает широкую помощь в создании ключевых отраслей промышленности Индии.

В этот же день в Москве завершила работу научная сессия «Историческое значение советско-индийского сотрудничества», проводившаяся в рамках межгосударственного дружбы и сотрудничества двух великих стран и народов, служившей прочной основой дальнейшего развития их разносторонних связей.



Первый отряд противораковой службы — Восточно-Анжнанский — начал свою работу по защите от стихии ураганов сельскохозяйственных культур в Джалал-Абадском районе. Его три основных пункта разместились на территориях колхозов имени Димитрова, «Еш денгичи» и в поселке нефтепромысла «Юный Аламынчи». Под своим наблюдением они держат 20 тысяч гектаров земельных угодий. Противораковая служба Анжнанской области только начинает формироваться. Планируется огневые пункты разместить почти во всех районах, а также в поселках и деревнях труженников полей. На снимках сверху — старший техник группы водоемства Нина Софьянова и командир отряда Абдугафур Халилов ведут радиолокационное наблюдение в воздухе. Далеко команда и водоемство. Бойцы готовят ракетные установки. Фото Р. АНУРОВА (УзТАГ).



В порядке эксперимента в Наманганской области на базе совхоза-техникума имени В. И. Ленина создано территориальное производственное объединение. Предварительные подсчеты показывают, что эта новая форма межхозяйственной кооперации будет способствовать эффективному использованию земледельческих и трудовых ресурсов и увеличению производства хлопка-сырца с 13 до 25 тысяч тонн, мяса — с 3—3,5 тысяч тонн, а также в 2 раза. Кроме того, значительное влияние кооперация окажет на наращивание экспортных ресурсов хозяйства, включая типовой комплекс с полной механизацией производственных процессов.

ЗАЯВЛЕНИЕ МИД СССР

16 июня 1981 г. в Кабуле был подписан Договор между Советским Союзом и Демократической Республикой Афганистан о пролонгации государственной границы на участке от западного берега озера Зоркуль до пункта Пявалло-Швейковского (стык государственных границ СССР, ДРА и КНР). Договор юридически закрепляет существующую и охраняемую линией советско-афганской границы на этом ее участке и, таким образом, подтверждает принцип неизменности границы между Советским Союзом и Демократической Республикой Афганистан.

Вопрос, регулируемый этим договором, касается только СССР, ДРА и КНР. Договор юридически закрепляет существующую и охраняемую линией советско-афганской границы на этом ее участке и, таким образом, подтверждает принцип неизменности границы между Советским Союзом и Демократической Республикой Афганистан.

В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за подписями и в связи с пятидесятилетием со дня рождения преемника почетное звание «Заслуженный работник культуры Узбекской ССР» тов. Рахматулло Рахматуллоевичу, заместителю директора Узбекского государственного агентства по развитию культуры (УзТАГ) при Совете Министров Узбекской ССР.

КОМПЛЕКС

Прежде всего необходимо меры по коренному улучшению производства. Практика показывает, что, несмотря на принятые за последние годы меры, ныне действующая система цен — закупочных и отпускных, различных тарифов за услуги для сельского хозяйства не в полной мере способствует творческому взаимодействию всех отраслей комплекса в достижении конечной цели.

В целях устранения этого наряду с внедрением единых плановых показателей для всего агропромышленного комплекса, в том числе хлопкового, следовало бы регулировать систему цен на основе их эффективного межотраслевого взаимодействия, более обоснованной увязки закупочных цен с отпускными.

Составной частью хлопководского агропромышленного комплекса стали воловохозяйственные и строительные организации. Иригаторы и строители ежегодно осваивают около ста тысяч гектаров пашенных земель. Построены сотни крупных механизированных совхозов, возродились на новой жизни Голандия, Каркинская, Сурхан-Шерабадская степи, Центральная Фейтана, зияющая Амударья.

Агропромышленный хлопководский комплекс Узбекистана — это сложная многоплановая производственно-экономическая система. И увеличение масштабов производства заготовок и переработки, производственно-технического обеспечения, усложняющиеся связи обуславливают необходимость более тесного взаимодействия более тесного взаимодействия всех трех сфер АПК с сельским хозяйством и другими его структурными звеньями.

В порядке эксперимента в Наманганской области на базе совхоза-техникума имени В. И. Ленина создано территориальное производственное объединение. Предварительные подсчеты показывают, что эта новая форма межхозяйственной кооперации будет способствовать эффективному использованию земледельческих и трудовых ресурсов и увеличению производства хлопка-сырца с 13 до 25 тысяч тонн, мяса — с 3—3,5 тысяч тонн, а также в 2 раза. Кроме того, значительное влияние кооперация окажет на наращивание экспортных ресурсов хозяйства, включая типовой комплекс с полной механизацией производственных процессов.

Возможности и преимущества межхозяйственной кооперации следует шире использовать для биологической защиты растений от вредителей и болезней. Ныне в республике действует 161 производственная биологическая лаборатория, имеется 20 механизированных линий по разведению энтомофагов. К 1985 году планируется их иметь 256. В 1979 году биотерапией защищено посевов на 1,026 тысяч гектаров, в том числе хлопчатника — 892,5 тысячи гектаров. Успешно применяется биометод защиты растений в Наманганской области, расходы хозяйства на защиту растений здесь сократились с 6,5 миллиона рублей до 3,2 миллиона рублей.

Возможности и преимущества межхозяйственной кооперации следует шире использовать для биологической защиты растений от вредителей и болезней. Ныне в республике действует 161 производственная биологическая лаборатория, имеется 20 механизированных линий по разведению энтомофагов. К 1985 году планируется их иметь 256. В 1979 году биотерапией защищено посевов на 1,026 тысяч гектаров, в том числе хлопчатника — 892,5 тысячи гектаров. Успешно применяется биометод защиты растений в Наманганской области, расходы хозяйства на защиту растений здесь сократились с 6,5 миллиона рублей до 3,2 миллиона рублей.

Возможности и преимущества межхозяйственной кооперации следует шире использовать для биологической защиты растений от вредителей и болезней. Ныне в республике действует 161 производственная биологическая лаборатория, имеется 20 механизированных линий по разведению энтомофагов. К 1985 году планируется их иметь 256. В 1979 году биотерапией защищено посевов на 1,026 тысяч гектаров, в том числе хлопчатника — 892,5 тысячи гектаров. Успешно применяется биометод защиты растений в Наманганской области, расходы хозяйства на защиту растений здесь сократились с 6,5 миллиона рублей до 3,2 миллиона рублей.

В настоящее время это положение не всегда соблюдается. С 1981 года внедряется новый ГОСТ на хлопок-сырец машинного сбора, новые закупочные цены и паспортная оплата продукции. Цель будет достигнута при условии, если цена будет включать в себя действующую разницу в издержках на хлопок с различной потребительной стоимостью. Одновременно это потребует полной реорганизации системы определения качества хлопка-сырца на хлопкозаготовительных пунктах.

Хлопководы за последние годы сделали немало для наращивания производственных мощностей в приемык, складированию и переработке хлопка-сырца. Однако мощности складского хозяйства в пишевой промышленности остались на прежнем уровне. В результате на хлопкозаводах скапливается

огромное количество семян, которые маслоэкстракционные заводы принимают молотом. Хранение этих семян на открытых площадках приводит к их порче, к снижению качества. Видимо, Министерству пишевой промышленности республиканскому наряду с реконструкцией складского хозяйства на маслозаводах необходимо создать установки для сушки хлопковых семян.

Опыт показывает, что качество хлопка-сырца определяется всей технологической цепочкой его производства, хранения и переработки. В настоящее время из-за ведомственной разобщенности, отсутствия достаточных производственных мощностей в заготовительной сети, оснащении ее сушилками, очистительными цехами основной масса хлопка складируется в бунты без предварительной очистки и сушки, хранится под открытым небом. В результате теряется первичная сорность.

В последние годы в хлопководстве накопили некоторые опыт по организации агропромышленных предприятий. Созданы совхозы-заводы «Навбай», «Кызыл барыс» поставляют сырье более высокого качества вследствие того, что конечным результатом труда всевозможного промышленного объединения являются хлопок-волокно и семена. В их качестве заинтересованы весь коллектив.

Все более видное место в агропромышленном хлопководском комплексе занимают животноводство, овцеводство, виноградарство, плодородство, а также переработка про-

дукции этих отраслей. Только в составе республиканского Министерства плодородного хозяйства действуют 215 совхозов и 44 перерабатывающих предприятия. На долю агропромышленных объединений этого министерства приходится почти 60 процентов товарной продукции — плодов и винограда, производимых в Узбекистане.

Многие предстоит сделать для повышения социального эффекта агропромышленного комплекса. Сейчас в республике осуществляются дополнительные меры по улучшению условий сельского хозяйства, его индустриализации. Дальнейшее разветвление на селе строительной базы, создание комбинатов железобетонных конструкций позволят увеличить масштабы сооружения новых жилищных объектов, строительства культурного обслуживания сельских труженников, повысить темпы ликвидации культурных систем и улучшить благоустройство кишлаков. В республике будет и далее развиваться сельская жилищно-строительная кооперация. Но эти меры пока не имеют единой направленности, необходимой увязки с производственными программами. И с этих позиций требуется постоянное совершенствование управления комплексом, использование все более отлаженных хозяйственных связей между его звеньями.

К. ХАТАМОВ, директор Самаркандского сельскохозяйственного института, заслуженный деятель науки Узбекской ССР, доктор экономических наук, профессор.

Многие предстоит сделать для повышения социального эффекта агропромышленного комплекса. Сейчас в республике осуществляются дополнительные меры по улучшению условий сельского хозяйства, его индустриализации. Дальнейшее разветвление на селе строительной базы, создание комбинатов железобетонных конструкций позволят увеличить масштабы сооружения новых жилищных объектов, строительства культурного обслуживания сельских труженников, повысить темпы ликвидации культурных систем и улучшить благоустройство кишлаков. В республике будет и далее развиваться сельская жилищно-строительная кооперация. Но эти меры пока не имеют единой направленности, необходимой увязки с производственными программами. И с этих позиций требуется постоянное совершенствование управления комплексом, использование все более отлаженных хозяйственных связей между его звеньями.

Помимо научных обоснований, надо шире применять опыт решения управленческих задач на районном уровне в некоторых республиках страны, а также практику создания единых органов управления АПК в европейских странах социализма. Опыт стран СЭВ, в частности ВНР, необходимо применять в части регулирования экономических взаимоотношений, например, через действующую договорную систему, при которой договоры, как правило, дублируются, а является непосредственным инструментом планирования. То же самое относится и к системе материальной стимулирования, распределительным отношениям на основе подлинного хозяйства. Только комплексное решение всех рассмотренных проблем может обеспечить эффективное развитие хлопководского комплекса как единого целого.

Возможности и преимущества межхозяйственной кооперации следует шире использовать для биологической защиты растений от вредителей и болезней. Ныне в республике действует 161 производственная биологическая лаборатория, имеется 20 механизированных линий по разведению энтомофагов. К 1985 году планируется их иметь 256. В 1979 году биотерапией защищено посевов на 1,026 тысяч гектаров, в том числе хлопчатника — 892,5 тысячи гектаров. Успешно применяется биометод защиты растений в Наманганской области, расходы хозяйства на защиту растений здесь сократились с 6,5 миллиона рублей до 3,2 миллиона рублей.

Возможности и преимущества межхозяйственной кооперации следует шире использовать для биологической защиты растений от вредителей и болезней. Ныне в республике действует 161 производственная биологическая лаборатория, имеется 20 механизированных линий по разведению энтомофагов. К 1985 году планируется их иметь 256. В 1979 году биотерапией защищено посевов на 1,026 тысяч гектаров, в том числе хлопчатника — 892,5 тысячи гектаров. Успешно применяется биометод защиты растений в Наманганской области, расходы хозяйства на защиту растений здесь сократились с 6,5 миллиона рублей до 3,2 миллиона рублей.

Возможности и преимущества межхозяйственной кооперации следует шире использовать для биологической защиты растений от вредителей и болезней. Ныне в республике действует 161 производственная биологическая лаборатория, имеется 20 механизированных линий по разведению энтомофагов. К 1985 году планируется их иметь 256. В 1979 году биотерапией защищено посевов на 1,026 тысяч гектаров, в том числе хлопчатника — 892,5 тысячи гектаров. Успешно применяется биометод защиты растений в Наманганской области, расходы хозяйства на защиту растений здесь сократились с 6,5 миллиона рублей до 3,2 миллиона рублей.

Возможности и преимущества межхозяйственной кооперации следует шире использовать для биологической защиты растений от вредителей и болезней. Ныне в республике действует 161 производственная биологическая лаборатория, имеется 20 механизированных линий по разведению энтомофагов. К 1985 году планируется их иметь 256. В 1979 году биотерапией защищено посевов на 1,026 тысяч гектаров, в том числе хлопчатника — 892,5 тысячи гектаров. Успешно применяется биометод защиты растений в Наманганской области, расходы хозяйства на защиту растений здесь сократились с 6,5 миллиона рублей до 3,2 миллиона рублей.

Возможности и преимущества межхозяйственной кооперации следует шире использовать для биологической защиты растений от вредителей и болезней. Ныне в республике действует 161 производственная биологическая лаборатория, имеется 20 механизированных линий по разведению энтомофагов. К 1985 году планируется их иметь 256. В 1979 году биотерапией защищено посевов на 1,026 тысяч гектаров, в том числе хлопчатника — 892,5 тысячи гектаров. Успешно применяется биометод защиты растений в Наманганской области, расходы хозяйства на защиту растений здесь сократились с 6,5 миллиона рублей до 3,2 миллиона рублей.

ФАКТ И КОММЕНТАРИИ

ПОДЗЕМНЫЙ АРАЛ

Представьте себе картину: мощные фонтаны воды бьют из-под земли, точнее, со дна моря и пополняют его бассейны. Возможно ли такое?

Уверительный ответ на этот вопрос дают результаты многолетних комплексных исследований, которые проводили на Арале гидрогеологи, гидрофизики и географы Москвы, Алма-Аты, Ташкента и Нукуса. Почти полмиллиарда кубометров воды в год вливается в морские пучины под высоким напором из подземного двойника, глубина которого достигает 500 метров.

Как же такой фант увязать с интенсивным обменом Араля?

В данном случае уместно вспомнить о громадных льдах воды под Устьортом, Каракумами и Кызылкумами. До недавнего времени это была всего лишь гипотеза. Подтвердил ее тщательный анализ материалов аэрокосмических съемок. Вспомогательные орбиты, кстати, показал любительские детали, касающиеся взаимосвязи Уральских гор и систем Памира и Тянь-Шаня, схожести их геологических структур.

По мнению ученых, обнаруживших аральский двойник, своим существованием он обязан хребтам Тянь-Шаня и Мугоджара — южным отрогам Уральских гор. Подземные потоки рождаются в межгорных долинах Средней Азии и Казахстана из-за просачивания атмосферных осадков в глубокие толщи меловых осадочных отложений, расположенных под дном одного из крупнейших на Земле внутренних морей. Загадка пока остается непонятной: подземного бассейна, на западе — которого вода очень соленая, а на востоке — слабоминерализованная.

Владимир Александрович недаром выбрал своим поэтическим словом «Памир». Ведь эти горы дают жизнь Амударье и Сырдарье, воды которых питают Араля. Поэтому к В. А. Джаннибекову, как впрочем, ко всем нашим космонавтам, приходило за советом те, кто знает проблемой переоборудования сибирских вод в бассейне Араля и Каспия.

Данные космических наблюдений намечают исследовать и участие в грандиозном проекте «Миря СССР». Штаб этой научной программы сейчас размещен в Москве, в Государственном океанографическом институте Госкомитетом СССР. Его научные десанты на летательных аппаратах самолетах и судах, оснащенных специальной аппаратурой, и с береговых станций изучают одновременно на всех наших морях, включая Араля, гидрометеорологические процессы, распознают их физическую связь, закономерности формирования режима той или иной морской среды.

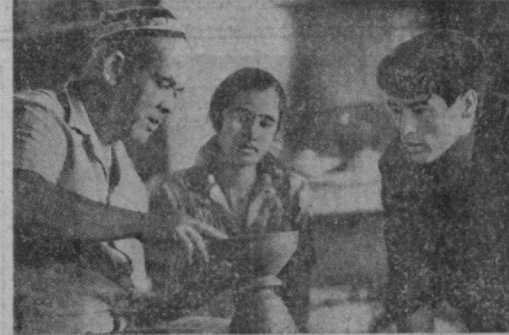
По словам директора института Ф. Таранова, первые экспедиции уже выслались в районе Белого, Балтийского, Черного морей. Новые научные десанты приступили к более детальным исследованиям Каспия и Араля.

Ш. ЗАЙНУДИНОВ. Действительный член Географического общества СССР. Москва — Нукус — Ташкент.



РЕПОРТАЖ УМЕЛЬЦЫ ИЗ РИШТАНА

КАК ОЖИВАЕТ ГЛИНА НА ПРАЗДНИК «ЮМАНТЕ» ИДЕТ НА МИЛЛИОНЫ ПОДАРОК К КИНОФЕСТИВАЛЮ.



ВЕРТЕЛСЯ гоначарий круг. А на нем — ком-комок влажной глины. Вот к глине осторожно прикоснувшись руки мастера Хакима Саттарова, и на наших глазах свершилось чудо: бесформенная масса как бы оживила, превращаясь в надувшийся шарик удивительной красоты — подлинное произведение искусства. А Саттаров улыбается, приговаривая: — Надо показать, на что способны узбекские мастера. Далеко поедут изделия — во Францию.

Такой процесс рождения волшебных изделий по исполнению образцов. Тут же в мастерской заслуженного работника культуры республики Ибрагима Камалова народное искусство Узбекистана — Ибрагим Камалов и Бабаджан Нишанов рассказывают изделия гоначара. Унаем, что их готовят в традиционном традиционном коммунизме «Юманте» — около пяти тысяч образцов двенадцати видов: насы, пиалы, латаны...

Уже сам по себе этот факт убедительно свидетельствует о том, какое развитие получили народные промыслы в последнее время. Не так давно в Раштане был лишь небольшой цех по выпуску керамики. Сейчас он вырос в завод. Счет изделий идет сегодня на миллионы. Вот что рассказал директор завода Абдуллоев Шематов: — В этом году нам предстоит выпустить 4 миллиона 620 тысяч изделий из керамики 70 наименований. Кроме того, поставим плиты 20 наименований для реставрации древних памятников Самарканда, Бухары, Хивы. Только за семь месяцев реализовано изделий на сумму 1 миллион 700 тысяч рублей, что значительно больше запланированного, однако волна заказов не спадает.

Действительно, письма поступают отовсюду. Из Чехословакии, Англии, Испании, Голландии, Финляндии, не говоря уже о наших республиках. Поэтому на заводе пять миллионов изделий. Главным инженером завода Оттамбардыев считает задачу реальной.

Производство раштанских мастеров привлекает не только неотвратимостью национальной росписи. В последние годы заметно улучшилось качество: почтенный пятиугольный урчавет ныне 13 изделий, среди которых есть «чари-фавориты» — латаны «Чарих», «Маленький», «Ак-каса» и другие.



А мастера в неустанным поиске. Работают над новыми образцами. Здесь и сувенирный фигурный чайник в окружении чаша-пиал, тончайшей работы ваза для цветов, солонки, латан «Хашгива». Их будут изготавливать не только старейшие мастера, но и молодые умельцы, прошедшие хорошую школу. Кстати, на заводе немало рабочих династий. Так, рядом с Саттаровым трудится его сын Исмаилов Исраил. Работает на заводе и сын Шерматова — Абдунасур.

В эти дни раштанские умельцы «колдуют» над образцами сувениров для участников ташкентского кинофестиваля стран Азии, Африки и Латинской Америки. Кое-что уже готово, однако сувениры должны оставаться сувенирами и на сей раз восхитят своим искусством.

Ш. ТУГУШЕВ. Сиб. корр. «Правды Востока». На снимках: Формовщик А. Юдашев с латаном. Заслуженный работник культуры Узбекской ССР Х. Саттаров с учеником Р. Каримовой и М. Сулеймановым. Сортировщица Р. Каримова. Фото В. МОЛГАЧЕВА.

КОНДРАТЮК Василий Пантелеймонович

Советская наука понесла тяжелую утрату. 11 августа на 75-м году жизни скоропостижно скончался видный ученый в области обработки почвы, старейший сотрудник СоюзНИХИ, член КПСС, доктор сельскохозяйственных наук, заслуженный агроном Узбекской ССР, участник Великой Отечественной войны Василий Пантелеймонович Кондратюк.

В. П. Кондратюк родился в 1907 г. в селе Ронношенцы Грушевского района Одесской области в семье крестьянина-бедняка. После окончания Одесского сельскохозяйственного института в 1931 г. В. П. Кондратюк был направлен на работу в Узбекскую ССР. Свою трудовую деятельность он начал агрономом в Багдадской МТС Ферганской области, а научную деятельность — в 1933 г. на Ферганской опытной станции (ныне Андийский филиал СоюзНИХИ) научным сотрудником. С 1938 года — научный сотрудник в отделе агрохимии Центральной дирекции механизации хлопководства СоюзНИХИ (ныне САИМЭ). Многие годы он руководил лабораторией обработки почвы СоюзНИХИ и до конца своей жизни работал в институте. В 1955 году В. П. Кондратюк защитил кандидатскую, а в 1972 году — докторскую диссертацию.

В. П. Кондратюк внес весомый вклад в развитие хлопководства страны. К числу наиболее значимых рекомендаций учебного отношения: двухъярусная вспашка под посев хлопчатника, дифференцированная глубина основной обработки почвы по зонам хлопководства, посев хлопчатника заданным числом семян в гнездо, вопросы минимизации основной и предпосевной обработки почвы, переменная глубина вспашки по полям севооборота. В последние годы им разработаны теоретические основы возделывания хлопчатника по гребням и градам. Его перу принадлежат более 150 научных работ. Главнейшие из них: «Обработка под посев хлопчатника в Средней Азии», «Заблаговременная обработка почвы», «Новый способ распахивания травяного поля», «Система основной и предпосевной обработки почвы» и др.

В. П. Кондратюк тесно сотрудничал с государственными органами. Им подготовлены многие квалифицированные специалисты и ученые. Партия и правительство высоко оценили труд В. П. Кондратюка. Он был награжден орденом Отечественной войны II степени, двумя орденами «Знак Почета», многими медалями и почетными грамотами Президиума Верховного Совета Узбекской ССР. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный агроном Узбекской ССР». Группа товарищей.

Редактор Н. Ф. ТИМОФЕЕВ.

СЛУЖБА СПРАВКИ

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ! С 15 августа по 15 сентября ПРОВодИТСЯ ПРИЕМ ВЕДОМСТВЕННО ПОДПИСКИ НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ НА 1982 ГОД. Подписка принимается агентствами Союзпечати. УПРАВЛЕНИЕ «СОЮЗПЕЧАТ». Министрате связи Узбекской ССР. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН «ПАХТАКОР». 44-й ЧЕМОПАН СССР. ПО ФУТБОЛУ. 16 августа в 19.00 встретятся команды высшей лиги: «ПАХТАКОР» (Ташкент) — «АРАПАТ» (Ереван).

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ Академии наук Узбекской ССР ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ. младших научных сотрудников: научной организации и экономики труда (2), экономики организации и планирования народного хозяйства (3), координации научно-исследовательских работ по экономике с информационным уклоном (2). Обращаться по адресу: 700170, Ташкент, ул. Мунинова, 9.

ПОПРАВКА. В статье «Партийное учение — высокое качество и результативность», опубликованной в «Правде Востока» 12 августа с. г., во втором абзаце на 2-й странице (5-я колонка) следует читать: Наша партия, опираясь на фундаментальные положения марксизма-ленинизма, проанализировала сложные и динамичные процессы современной общественной жизни, творчески разработала целый ряд новых теоретических проблем внутреннего и международного развития. Глубоко социальное-философское выражение современного этапа движения нашей страны по пути к коммунизму содержит концепция развитого социализма. Теоретически обоснована необходимость круглого поворота страны от экстенсивных к интенсивным методам ведения хозяйства, выдвинуты важные положения относительно роли научно-технической революции в жизни общества, стимулирование социаль-классовых различий на этапе зрелого социализма, формирования интернациональной и социальной исторической общности — советского народа.

ТАШКЕНТСКИЙ ФИЛИАЛ ИНСТИТУТА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ ТОРГОВЛИ Минторга СССР. старших преподавателей по дисциплинам: актуальные вопросы науки и практики управления, совершенствование организации общественного питания. Заявления и документы подаются на имя директора филиала по адресу: г. Ташкент, п/о 173, ул. Бабура, 3. Срок конкурсов — месяц со дня опубликования объявления. ТЕАТРЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗИ — Первый день осени. В ПОМЕЩЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РУССКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — в 19.30 гастроли Амурского областного театра драмы — Милая девочка. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТЕАТР КУКОЛ — в 10.11.15 — «Буна». ТАШГОСИРК — в 19.30 новая программа «На арене московичи».

РЕСПУБЛИКА ОТ КРАЯ И ДО КРАЯ

ДИПЛОМ ЗА СПЕКТАКЛЬ. ТЕРМЕЗ. (Соб. корр.). В фестивале немецкой драматургии, который проходил в нашей стране, принял участие Сурихандаринский областной музыкально-драматический театр имени Уйгура. Творческий коллектив показал спектакль «Новая земля и любовь» по трагедии Ф. Шиллера. Эта постановка удостоена диплома организационного комитета фестиваля, а также диплома, который вводит драматурги и актеры в ряды ДР.

ЛЕТО БОДРОСТИ И ЗДОРОВЬЯ

НУКУС. (Соб. корр.). Есть в пригороде Нукуса живописная зеленая зона, носившая название «Трагедия рош». Недалеко раскинулись прекрасные Икомские озера. Есть и другие живописные места на берегах Аральского моря и многочисленных озер. Именно такое место избрано для строительства пионерских лагерей. Уже в августе дети, прибывшие в лагерь, набравшись впечатлений в пионерских лагерях «Араля», «Бригантина», «Звездочка», «Спутник», «Космос». Группы наркаралских пионеров — отличников учебы — по частям приступят к занятиям во всеобщих лагерях «Артем» и «Орлеан».

ПАМЯТНИКИ ДРЕВНОСТИ

ШИТЪИХАН. (Общ. корр.). В Полондополе. Десетки древних курганов исследованы при раскопках специалистами за последние годы. Они открывают древние замки, в окрестностях которых сохранились следы поселений и даже городища. Десетки лет Узбекстанская археологическая экспедиция занимается исследованиями и наблюдениями. Среди выявленных на учет особенно выделяется замок Курган-Тепе и Аллмыштепе, относящиеся к античному времени. Дата установления по сравнению здесь керамики и монеты Закавказья, найденные в окрестностях. К числу наиболее значительных относятся и городища Рабаттепе, Чамболтепе, Куталтепе, Актепе, Шамтепе. При раскопках найдены старинные строения, местами доминирующие по высоте до двух с половиной метров. Одно из городищ оказалось на территории современного райцентра. В числе обнаруженных здесь многочисленных находок особенно выделяется предельно оскудевшие, на которых изображены люди и фрагменты дворцовых сооружений.

ПУТЕШЕСТВИЕ

ВЕТЕРАНОВ. ЧИРАКЧИ. (Соб. корр.). Певание и профсоюзная организация молодежи имени Ленина организовали интересное недельное путешествие по памятным историческим местам Ферганской долины, в которой приняло участие ветеранов полка. Они встретились с металлургами, гидроэнергетиками, учениками Маргилан и Хамазабада.

СПОРТ

НАГРАДА МНОГОБОРЦАМ ГТО. Определились победители республиканского первенства Узогпрофа по летнему многоборью ГТО. В соревнованиях, проходивших на стадионе Алмалыкского горно-металлургического комбината, участвовали сборные команды облспортпрофа и коллективы физкультурно-спортивных организаций. В их составе выступили спортсмены четвертой и пятой ступеней ГТО. В командном зачете среди коллективов физкультуры с большим отрывом вперед вышли представители чирчикского спортклуба «Сила». Победителем призовых мест заняли команды спортклубов «Текстильщик» Фергана и Ташкента. Среди спортсменов первенство досталось сборной центрального совета ДСО «Мехнат», далее следуют «Спартак» и республиканский совет ДСО «Зенит». Соревнования по пятой ступени, девятая которой «Бодрот и здоровье», выиграла ферганская спортсменка Наталья Рыкова. Ее одноклубники Рим Арулин и Сергей Гурмов стали победителями первенства в четвертой ступени. Вновь победу отпраздновала неоднократная чемпионка Узбекистана чирчикская спортсменка Альбина Мачула (4 ступень). 2 возвращая группу). Ее результаты по сумме выступлений в беге на 100 метров, метании гранаты, стрельбе, плавании, кроссе была лучшим. На верхнюю ступень пьедестала почета поднялись и ее товарищи по спортклубу «Сила» — Галия Рахматова и Виктор Хрустов. Победители получили право выступать на Всесоюзном первенстве. (УзТАГ).

К СВЕДЕНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ

С 1 января 1982 года цена за экземпляры нашей газеты устанавливается в размере 3 копеек. Это связано с увеличением стоимости бумаги для печати, затрат на полиграфическое исполнение и доставку изданий подписчикам.

ПОПРАВКА

В статье «Партийное учение — высокое качество и результативность», опубликованной в «Правде Востока» 12 августа с. г., во втором абзаце на 2-й странице (5-я колонка) следует читать: Наша партия, опираясь на фундаментальные положения марксизма-ленинизма, проанализировала сложные и динамичные процессы современной общественной жизни, творчески разработала целый ряд новых теоретических проблем внутреннего и международного развития. Глубоко социальное-философское выражение современного этапа движения нашей страны по пути к коммунизму содержит концепция развитого социализма. Теоретически обоснована необходимость круглого поворота страны от экстенсивных к интенсивным методам ведения хозяйства, выдвинуты важные положения относительно роли научно-технической революции в жизни общества, стимулирование социаль-классовых различий на этапе зрелого социализма, формирования интернациональной и социальной исторической общности — советского народа.