

правде востока
отвечают«ФЕРМАМ—
ВЫСОКУЮ
ОТДАЧУ»

25 февраля газета опубликовала материал о заседании «столом деловых встречи «Правды Востока» по вопросам дальнейшего развития животноводства. Участники встречи говорили о том, что содержит развитие отрасли.

Как сообщил заместитель министра заготовок республик Б. Трапан, материал «Фермам — высокую отдачу» обсужден в всех комбикормовых предприятиях республики. Разработаны конкретные мероприятия по улучшению качества кормов. Так, на акционном предпринимателе линии очистки сырья заменены сепараторы. На контроле крупного разомка смонтированы новые дробилки.

На Ташкентском комбинате хлебопродуктов № 4 в комплексе пущена линия предварительного смещивания белко-минерального сырья. На Каршинском комбинате № 8 усиленна линия дробления зерна.

Однако коллегия Министерства заготовок отметила и то, что порой выход кормов низкого качества происходит из-за халатного отношения отдельных специалистов и руководителей комбината к своим обязанностям. За необеспечение надлежащего контроля за качеством вырабатываемых комбикормов коллегия Министерства заготовок освободила от занимаемой должности начальника отдела технического контроля Джизакского комбината хлебопродуктов № 8 Ж. Курмангазова.

ПРАВДА ВОСТОКА

РАСПОРЯЖАТЬСЯ ПО ХОЗЯЙСКИ



НА СЛУЖБУ ДЕЛУ

Внимательно изучив речь товарища Л. И. Брежнева в Ташкенте, мы еще раз убедились, что высшее образование, подготовка кадров высшей квалификации для отрасли народного хозяйства требуют дальнейшего совершенствования.

Критические замечания, высказанные товарищем Л. И. Брежневым по вопросам подготовки кадров, касаются нашего института. В свое время имели место случаи, когда отдельные наши выпускники в указанные сроки не прибывали к месту работы. В связи с этим усилено воспитательная работа со студентами, контроль за прибытием специалистов к месту работы непосредственно осуществляют профильирующие кафедры. Устанавливается связь с предприятиями.

Ректорат, партийная, общественные организации института, профессорско-преподавательский состав будут делать все для того, чтобы, как сказал товарищ Л. И. Брежнев, по-хозяйски распоряжаться приобретенным интеллектуальным потенциалом.

М. АХМЕДОВ.
Секретарь парткома Ташкентского института технической и легкой промышленности.

Институт разработал интегрированную систему защиты хлопчатника. Она позволяет сохранить на каждом гектаре дополнительное около пяти центнеров хлопка-сырца. В соответствии с решением XXVI съезда КПСС эта система сейчас совершенствуется — большой вес в ней приобретают биологические методы, снижаются применение пестицидов. Причин тут, конечно, много. Назову одну, которая серьезно сдерживает широкое использование рекомендации Института защиты растений.

Биологические методы были применены в колхозах

и совхозах республики в 1981 году на площадях два миллиона гектаров, показана их экономическая эффективность — она составила несколько миллионов рублей. Утвержден в внедрение и биологический препарат для борьбы с виттом, показавший очень высокий результат.

Однако широкое внедрение сдерживается из-за того, что в Узбекистане нет своего завода, который бы производил биологические препараты. Такой завод очень нужен. Внешний в республике препараты, как правило, поступают в конце года, когда сезон обработки хлопчатника завершен, а при хранении до следующего сезона они теряют свою силу.

Институт успешно испытал и несколько химиче-

ских препаратов, менее вредных для среды и более сильных в качестве защитников растений, в частности бензофосфат. Его производство поручено Навийскому химкомбинату. Но этой продукции мы пока не видим.

Думаем, что обеспечение материально-технической базы внедрения — вопрос, требующий безотлагательного решения. От этого выиграет наше народное хозяйство. Выигрывают люди. Это есть, как сказал Леонид Ильич, реальные резервы, и поставить их на службу людям — наш долг.

С. АЛИМУХАМЕДОВ.
Директор Института защиты растений САО «ВАСХНИЛ», член-корреспондент ВАСХНИЛ, замечательный деятель науки Узбекской ССР.

УЗБЕКИСТАН: ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Порошковая металлургия — это роторы и шестерни, шпиндели и спиральеры, детали тысяч других наименований, полученные без применения режущего инструмента.

Отходы при таком технологическом процессе ничтожно малы, в дело идет 90—95 процентов порошка.

Решением XXVI съезда КПСС в одиннадцатый пятилетие предусмотрено трехкратное увеличение выпуска металлического порошка. Развитие отрасли будет идти по трем основным разделам: изготовление порошков, применение порошков для изготовления деталей, а также для покрытия металлических деталей с целью повышения срока службы и надежности работы.

При Институте механики и сейсмостойкости сооружений АН Узбекской ССР создана научно-исследовательская лаборатория порошковой металлургии.

Им предстоит, в частности, исследовать, как будут себя держать из металлического порошка, установленные на сельскохозяйственных машинах.

В УЗБЕКИСТАНЕ первые детали из металлического порошка были получены на заводе «Ташсельмаш» более двух с половиною десятилетий назад.

Тут действует некий порошковый металлический, ежегодно производящий 100 тонн изделий без применения режущего инструмента. До конца нынешнего года планируется довести их выпуск до 120 тонн.

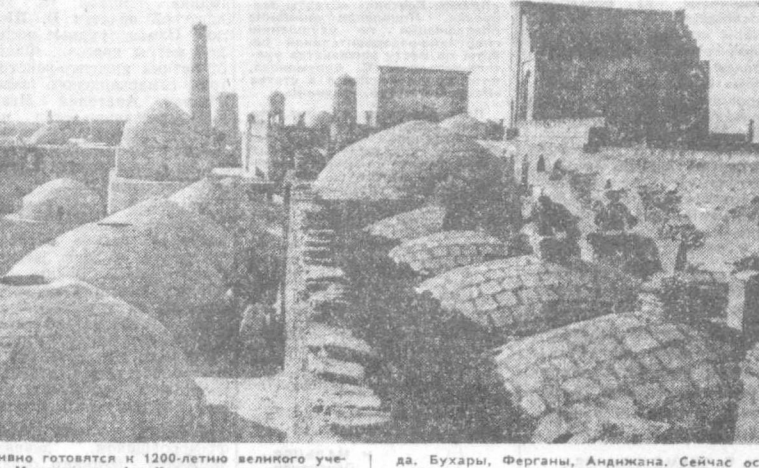
Эти работы уже начались. Ученые совместно со специалистами всесоюзного производственного объединения «Союзмашхолмоководст» определили предварительную номенклатуру порошковых изделий.

Несколько гостей ученых республики был заместитель председателя межреспубликанского регионального центра по проблемам порошковой металлургии, организованного в 1970 году. Тогда же установили творческие контакты с учеными, в частности, из института инженеров железнодорожного транспорта. Союз науки и производством оказался плодотворным. В скромном времени была изготовлена первая деталь из металлического порошка — втулка текстильной машины. Вроде бы мелочь, но ведь из каждой машины таких втулок четыре десятка.

В дальнейшем номенклатура изделий из порошка постоянно расширялась.

Недавний пример. Завод освоил новую сложную машину, но было изъято — частично из-за производственных причин. Относительно машины было предложено менять кольца. А на машине большая проблема — спрос. Заводские конструкторы и рабочие изготавливали аналогичные кольца из порошка.

Нынче на заводе половина номенклатура дета-



Активно готовятся к 1200-летию великого ученого Мухаммада Аль-Хорезми реставраторы Хорезма. В древней Хне ведутся работы по возрождению архитектурных памятников. Сотрудникам Хорезмской реставрационной мастерской помогают специалисты из Самарканда.

да. Бухари, Ферганы, Андижана. Сейчас осуществляется восстановление медресе Ширгизхана и Аллануриха, комплекса Таш-Хаула и других. На снимке: реставрационные работы на медресе Аллануриха.

Фото К. АТАЕВА (УзАГР).

ОРБИТЫ ДРУЖБЫ ДЛЯ АНДИЖАНСКОЙ ГЭС

На Харьковском турбинном заводе имени С. М. Кирова закончено изготовление третьей гидротурбины для Андижанской ГЭС. Работы выполнены на месяц раньше срока.

Работчики и инженеры завода развернули социалистическое соревнование за досрочное изготовление четырех турбин для андижанских энергетиков, чтобы в наивысшем темпе доставить ее на строительную площадку.

Свой трудовой достижения заводческие посыпают 60-летию образования Союза ССР.

Л. ГОЛУБ.

г. Харьков.

• СЕЛУ — ВЫСОКУЮ
КУЛЬТУРУ БЫТА

НАЗИРА Абдуллаева на заседании по заранее намеченному плану, а тут неожиданность — необходимо срочно выехать в Ташкент, а затем в Москву, на совещание зампредов по культуре.

До вылета самолет оставилось несколько часов. А за это время много предстояло сделать. Собраться в дорогу, распределить поручения, чтобы хорошо провести предстоящие мероприятия. И, что больше всего волновало, подготовиться к совещанию: ведь пригласили в столицу на заседание, на котором придется досуг быт, как работает координационный совет по культуре и быту.

Согласна, — горячечная тема, что времени для более обстоятельного разговора у нас нет, сказала Назира Абдуллаева, — в нашем колхозном клубе шевиньский концерт заслуженной артистки Таджикской ССР Мулумы Бакиевой, приходит...

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— А почему удивляться? У нашего района традиционные культурные и хозяйствственные связи с соседними республиками — Таджикистаном и Киргизией. К нам приезжают и из других областей нашей республики.

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— А почему удивляться? У нашего района традиционные культурные и хозяйствственные связи с соседними республиками — Таджикистаном и Киргизией. К нам приезжают и из других областей нашей республики.

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— Откровенно говоря, без особой радости встретила я назначение. Боялась: не справлюсь. Ведь до этого — работа в школе учителем русского языка и литературы, да год — методистом работы.

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— А почему удивляться?

У нашего района традиционные культурные и хозяйствственные связи с соседними республиками — Таджикистаном и Киргизией. К нам приезжают и из других областей нашей республики.

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— А почему удивляться?

У нашего района традиционные культурные и хозяйственные связи с соседними республиками — Таджикистаном и Киргизией. К нам приезжают и из других областей нашей республики.

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— А почему удивляться?

У нашего района традиционные культурные и хозяйственные связи с соседними республиками — Таджикистаном и Киргизией. К нам приезжают и из других областей нашей республики.

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— А почему удивляться?

У нашего района традиционные культурные и хозяйственные связи с соседними республиками — Таджикистаном и Киргизией. К нам приезжают и из других областей нашей республики.

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— А почему удивляться?

У нашего района традиционные культурные и хозяйственные связи с соседними республиками — Таджикистаном и Киргизией. К нам приезжают и из других областей нашей республики.

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— А почему удивляться?

У нашего района традиционные культурные и хозяйственные связи с соседними республиками — Таджикистаном и Киргизией. К нам приезжают и из других областей нашей республики.

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— А почему удивляться?

У нашего района традиционные культурные и хозяйственные связи с соседними республиками — Таджикистаном и Киргизией. К нам приезжают и из других областей нашей республики.

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— А почему удивляться?

У нашего района традиционные культурные и хозяйственные связи с соседними республиками — Таджикистаном и Киргизией. К нам приезжают и из других областей нашей республики.

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— А почему удивляться?

У нашего района традиционные культурные и хозяйственные связи с соседними республиками — Таджикистаном и Киргизией. К нам приезжают и из других областей нашей республики.

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— А почему удивляться?

У нашего района традиционные культурные и хозяйственные связи с соседними республиками — Таджикистаном и Киргизией. К нам приезжают и из других областей нашей республики.

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— А почему удивляться?

У нашего района традиционные культурные и хозяйственные связи с соседними республиками — Таджикистаном и Киргизией. К нам приезжают и из других областей нашей республики.

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— А почему удивляться?

У нашего района традиционные культурные и хозяйственные связи с соседними республиками — Таджикистаном и Киргизией. К нам приезжают и из других областей нашей республики.

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— А почему удивляться?

У нашего района традиционные культурные и хозяйственные связи с соседними республиками — Таджикистаном и Киргизией. К нам приезжают и из других областей нашей республики.

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— А почему удивляться?

У нашего района традиционные культурные и хозяйственные связи с соседними республиками — Таджикистаном и Киргизией. К нам приезжают и из других областей нашей республики.

— Из Таджикистана? С шефским концертом?

— А почему удивляться?

У нашего района традиционные культурные и хозяйственные связи с сосед

