

"ПРАВДЕ ВОСТОКА" ОТВЕЧАЮТ

УСКОРИТЬ ОБРОТ ВАГОНОВ

В передовой статье под таким заголовком, опубликованной 26 апреля, анализировались причины неудовлетворительного использования вагонного парка, указывались пути повышения эффективности и качества работы железнодорожного транспорта.

Как сообщил заместитель начальника Среднеазиатской железной дороги А. Адилов, серьезные перебои в работе магистралей вызвали сурвя зима. В январе снизились темпы разгрузки вагонов и погрузки промышленной продукции.

Принятые оперативные и организационно-технические меры по укрупнению отделений дороги, выделение министерством дополнительных поездных и маневровых локомотивов, укрепление делового содружества с республиканскими министерствами и ведомствами, а также грузо-правителями и грузополучателями позволило в феврале и марте поднять темпы погрузки и восполнить задолженность, допущенную в январе. В результате квартальный план перевозки грузов был перевыполнен, вся скопившаяся продукция отгружена. По итогам работы первого квартала дороге присуждено переходящее Красное знамя Министерства путей сообщения ССР и ЦК отраслевого профсоюза.

Успешно выполнен и апельсинский план. За четыре месяца оборот грузового вагона ускорен на 1,4 часа, а в мае — на 10,8 часа против плана. Возросли по сравнению с прошлым годом производительность вагонов и локомотивов. Повышен средний вес поезда на 49 тонн.

В настоящее время внимание железнодорожников сосредоточено на повышении уровня передачи вагонов между отделениями, усиление темпов погрузки, сокращении простов вагонов на технических и грузовых станциях.

«ПОЩИРЕНИЕ ЗА... БЕЗДЕЛИЕ»

Под таким заголовком 17 апреля была опубликована корреспонденция, в которой критиковалась работа тренеров областной комплексной детско-юношеской спортивной школы Янгера. Из Сырдарьинского облнона нам сообщили, что факты подтверждены. Приказом по ДЮСШ тренер Р. Горбунов освобожден от занимаемой должности, а тренеру по классической борьбе Т. Исламалиеву объявлен строгий выговор. За ущущения в учебно-спортивной работе директору ДЮСШ Ю. Золковеру приказано обложить строгий выговор.

За ослабление контроля и ущущения в руководстве объявлены выговоры заместителю заведующего Сырдарьинским облноном М. Неженцеву, заместителю председателя облсовета «Еш кун» М. Салихову. Разработан план мероприятий по устранению недостатков и улучшению учебно-тренировочной работы в ДЮСШ области. Об этом сообщил первый заместитель министра просвещения Узбекской ССР А. Фролов.



На год раньше срока завершены монтажные работы на строительстве насосной станции Амударья-1, которые осуществляют трест «Сурхандарьинский». Действуют уже три насосных агрегата, сейчас подключены и линии электроподачи и опорожнения емкостей. Мощность каждого из них — 25 кубометров воды в секунду, высота подъема — 38 метров. Это по-

зволит использовать часть стока Амудары на орошение 90 тысяч гектаров новых земель Сурхандарьинской области.

На СНИМКЕ: бригадир лучшей бригады монтажников на строительстве Амударья-1 Станислав Мурзин и члены бригады Сергей Баранов и Анатолий Харлан.

Фото Г. ПУНА, И. ХОДКАЕВА (УзТАГ).

ГАРАНТИЯ ВЫСОКИХ НАДОЕВ

СОВЕТЫ
СПЕЦИАЛИСТОВ

ЧТО НАДО ПРЕДПРИНЯТЬ, ЧТОБЫ ОТ КАЖДОЙ КОРОВЫ ПОЛУЧИТЬ ТАКОЕ КОЛИЧЕСТВО МОЛОКА, КОТОРОЕ ОНА В СОСТОЯНИИ ДАТЬ

дают возможность восстанавливать силы. В благоприятных условиях содержания и кормления побывали на животноводческих фермах и комплексах ряда хозяйств Кашкарьинской, Джизакской, Сырдарьинской, Ташкентской, Ферганской, Андижанской, Наманганской, Самаркандской, Бухарской и Навоинской областей. Оказывали практическую помощь, чтобы увеличить производство животноводческой продукции. Это дало положительные результаты. В большинстве колхозов и совхозов уход возросли на 800—1.000 граммов на фуражную корову, а жирность молока — на 0,1—0,3 процента.

Раздаются коров и первотелок в первые 2—3 месяца лактации надо с одновременным обильным кормлением. Только при таком условии можно реализовать наследственные продуктивные возможности животных. При этом необходимо строго соблюдать технику кормления.

После отела животные должны получить по воду теплого пойла с 0,5—1 кг пшеничных отрубей. В первые 2—3 дня после отела — вволю хорошее сено и не более 1—1,5 кг пшеничных отрубей. В последующие дни кормление постепенно вводят зеленые коровы. Концентраты дают из такого расчета, чтобы к 15—18-му дню после отела животное получило по полной норме кормов в соответствии с уровнем молочной продуктивности.

Для питания животных сочными кормами в период между укосами люцерны и других кормовых культур можно использовать консервированную зеленую массу люцерны.

В качестве консерваторов должны применяться специальные добавки, способствующие разбавлению муравьиной кислоты в соотношении 1:3 или 1:4 по 4 л/т зеленой массы люцерны и 3 л/т кукурузы; бензойная кислота в виде порошка из расчета 3 г/т зеленой люцерны и 2,5 г/т кукурузы.

Консервирование зеленой массы можно проводить в любую погоду при температуре влажности (75—85 процентов). При способе обработки, которую мы рекомендовали, выход высоконуткоственного корма составляет 95—99 процентов сохранности корма люцерны, 75—80 процентов в кукурузе, 78—90, протеина — 85—90, сухого вещества — 90—95 процентов.

Частая ошибка в кормлении скота летом — в ratione не предусмотрено необходимое количество протеина. Коровы на протяжении летнего сезона должны ежедневно получать

наиболее 12 кг молока, то при недостатке в этом районе протеина она даст значительно меньше. Правильно будет, если изменить рацион, добавив в него небольшое количество зеленой ржи или сорго, заменив их зеленой массой люцерны, скоженной в форме бутонизации.

Корову следует кормить в соответствии с ее молочной продуктивностью. К сожалению, это не обращают внимание, подчас высокопродуктивные животные находятся в общей группе и их недоедают. Высокоудойных коров необходимо выделять в отдельную группу, и в помещениях они должны находиться на отдельной кормовой линии, а на выгульных площадках — в отдельных загонах. Рацион высокоудойных коров следует увеличивать на столько быстро и до тех пор, пока получается в стаде, что порошок получается в сутки, необходимо

наиболее 15 кг молока.

Следует помнить, что корова дает свыше 50 процентов всего содержать на выгульных площадках, оборудованных навесами, кормушками и поилками. Свежий воздух, теневые навесы и motion на площадках благоприятно воздействуют на животных.

Суточная норма молока для коров — 70 кг.

Суточную норму зеленых кормов следует давать 5—6 раз в проходящем времени суток, в 7:00, 10:00, 13:00, 16:00, 19:00, 22:00 часов на выгульной площадке, четвертый раз — 15 часов в помещении после получения холодного душа, 5 в 6 раз — в 20 и 23 часа — на выгульной площадке. Если коровы не едят зеленые корма, то корову следует кормить в течение двух раз в день, то корову, которая не ест зеленые корма, скоженной в форме бутонизации.

Корову следует кормить в соответствии с ее молочной продуктивностью. К сожалению, это не обращают внимание, подчас высокопродуктивные животные находятся в общей группе и их недоедают. Высокоудойных коров необходимо выделять в отдельную группу, и в помещениях они должны находиться на отдельной кормовой линии, а на выгульных площадках — в отдельных загонах. Рацион высокоудойных коров следует увеличивать на столько быстро и до тех пор, пока получается в стаде, что порошок получается в сутки, необходимо

наиболее 15 кг молока.

Следует помнить, что корова дает свыше 50 процентов всего содержать на выгульных площадках, оборудованных навесами, кормушками и поилками. Свежий воздух, теневые навесы и motion на площадках благоприятно воздействуют на животных.

Суточная норма молока для коров — 70 кг.

Суточную норму зеленых кормов следует давать 5—6 раз в проходящем времени суток, в 7:00, 10:00, 13:00, 16:00, 19:00, 22:00 часов на выгульной площадке, четвертый раз — 15 часов в помещении после получения холодного душа, 5 в 6 раз — в 20 и 23 часа — на выгульной площадке. Если коровы не едят зеленые корма, то корову следует кормить в течение двух раз в день, то корову, которая не ест зеленые корма, скоженной в форме бутонизации.

Корову следует кормить в соответствии с ее молочной продуктивностью. К сожалению, это не обращают внимание, подчас высокопродуктивные животные находятся в общей группе и их недоедают. Высокоудойных коров необходимо выделять в отдельную группу, и в помещениях они должны находиться на отдельной кормовой линии, а на выгульных площадках — в отдельных загонах. Рацион высокоудойных коров следует увеличивать на столько быстро и до тех пор, пока получается в стаде, что порошок получается в сутки, необходимо

наиболее 15 кг молока.

Следует помнить, что корова дает свыше 50 процентов всего содержать на выгульных площадках, оборудованных навесами, кормушками и поилками. Свежий воздух, теневые навесы и motion на площадках благоприятно воздействуют на животных.

Суточная норма молока для коров — 70 кг.

Суточную норму зеленых кормов следует давать 5—6 раз в проходящем времени суток, в 7:00, 10:00, 13:00, 16:00, 19:00, 22:00 часов на выгульной площадке, четвертый раз — 15 часов в помещении после получения холодного душа, 5 в 6 раз — в 20 и 23 часа — на выгульной площадке. Если коровы не едят зеленые корма, то корову следует кормить в течение двух раз в день, то корову, которая не ест зеленые корма, скоженной в форме бутонизации.

Корову следует кормить в соответствии с ее молочной продуктивностью. К сожалению, это не обращают внимание, подчас высокопродуктивные животные находятся в общей группе и их недоедают. Высокоудойных коров необходимо выделять в отдельную группу, и в помещениях они должны находиться на отдельной кормовой линии, а на выгульных площадках — в отдельных загонах. Рацион высокоудойных коров следует увеличивать на столько быстро и до тех пор, пока получается в стаде, что порошок получается в сутки, необходимо

наиболее 15 кг молока.

Следует помнить, что корова дает свыше 50 процентов всего содержать на выгульных площадках, оборудованных навесами, кормушками и поилками. Свежий воздух, теневые навесы и motion на площадках благоприятно воздействуют на животных.

Суточная норма молока для коров — 70 кг.

Суточную норму зеленых кормов следует давать 5—6 раз в проходящем времени суток, в 7:00, 10:00, 13:00, 16:00, 19:00, 22:00 часов на выгульной площадке, четвертый раз — 15 часов в помещении после получения холодного душа, 5 в 6 раз — в 20 и 23 часа — на выгульной площадке. Если коровы не едят зеленые корма, то корову следует кормить в течение двух раз в день, то корову, которая не ест зеленые корма, скоженной в форме бутонизации.

Корову следует кормить в соответствии с ее молочной продуктивностью. К сожалению, это не обращают внимание, подчас высокопродуктивные животные находятся в общей группе и их недоедают. Высокоудойных коров необходимо выделять в отдельную группу, и в помещениях они должны находиться на отдельной кормовой линии, а на выгульных площадках — в отдельных загонах. Рацион высокоудойных коров следует увеличивать на столько быстро и до тех пор, пока получается в стаде, что порошок получается в сутки, необходимо

наиболее 15 кг молока.

Следует помнить, что корова дает свыше 50 процентов всего содержать на выгульных площадках, оборудованных навесами, кормушками и поилками. Свежий воздух, теневые навесы и motion на площадках благоприятно воздействуют на животных.

Суточная норма молока для коров — 70 кг.

Суточную норму зеленых кормов следует давать 5—6 раз в проходящем времени суток, в 7:00, 10:00, 13:00, 16:00, 19:00, 22:00 часов на выгульной площадке, четвертый раз — 15 часов в помещении после получения холодного душа, 5 в 6 раз — в 20 и 23 часа — на выгульной площадке. Если коровы не едят зеленые корма, то корову следует кормить в течение двух раз в день, то корову, которая не ест зеленые корма, скоженной в форме бутонизации.

Корову следует кормить в соответствии с ее молочной продуктивностью. К сожалению, это не обращают внимание, подчас высокопродуктивные животные находятся в общей группе и их недоедают. Высокоудойных коров необходимо выделять в отдельную группу, и в помещениях они должны находиться на отдельной кормовой линии, а на выгульных площадках — в отдельных загонах. Рацион высокоудойных коров следует увеличивать на столько быстро и до тех пор, пока получается в стаде, что порошок получается в сутки, необходимо

наиболее 15 кг молока.

Следует помнить, что корова дает свыше 50 процентов всего содержать на выгульных площадках, оборудованных навесами, кормушками и поилками. Свежий воздух, теневые навесы и motion на площадках благоприятно воздействуют на животных.

Суточная норма молока для коров — 70 кг.

Суточную норму зеленых кормов следует давать 5—6 раз в проходящем времени суток, в 7:00, 10:00, 13:00, 16:00, 19:00, 22:00 часов на выгульной площадке, четвертый раз — 15 часов в помещении после получения холодного душа, 5 в 6 раз — в 20 и 23 часа — на выгульной площадке. Если коровы не едят зеленые корма, то корову следует кормить в течение двух раз в день, то корову, которая не ест зеленые корма, скоженной в форме бутонизации.

Корову следует кормить в соответствии с ее молочной продуктивностью. К сожалению, это не обращают внимание, подчас высокопродуктивные животные находятся в общей группе и их недоедают. Высокоудойных коров необходимо выделять в отдельную группу, и в помещениях они должны находиться на отдельной кормовой линии, а на выгульных площадках — в отдельных загонах. Рацион высокоудойных коров следует увеличивать на столько быстро и до тех пор, пока получается в стаде, что порошок получается в сутки, необходимо

наиболее 15 кг молока.

Следует помнить, что корова дает свыше 50 процентов всего содержать на выгульных площадках, оборудованных навесами, кормушками и поилками. Свежий воздух, теневые навесы и motion на площадках благоприятно воздействуют на животных.

Суточная норма молока для коров — 70 кг.

Суточную норму зеленых кормов следует давать 5—6 раз в проходящем времени суток, в 7:00, 10:00, 13:00, 16:00, 19:00, 22:00 часов на выгульной площадке, четвертый раз — 15 часов в помещении после получения холодного душа, 5 в 6 раз — в 20 и 23 часа — на выгульной площадке. Если коровы не едят зеленые корма, то корову следует кормить в течение двух раз в день, то корову, которая не ест зеленые корма, скоженной в форме бутонизации.

Корову следует кормить в соответствии с ее молочной продуктивностью. К сожалению, это не обращают внимание, подчас высокопродуктивные животные находятся в общей группе и их недоедают. Высокоудойных коров необходимо выделять в отдельную группу, и в помещениях они должны находиться на отдельной кормовой линии, а на выгульных площадках — в отдельных загонах. Рацион высокоудойных коров следует увеличивать на столько быстро и до тех пор, пока получается в стаде, что порошок получается в сутки, необходимо

наиболее 15 кг молока.

Следует помнить, что корова дает свыше 50 процентов всего содержать на выгульных площадках, оборудованных навесами, кормушками и поилками. Свежий воздух, теневые навесы и motion на площадках благоприятно воздействуют на животных.

С

«ПРАВДА ВОСТОКА» НА ПУСКОВЫХ СТРОЙКАХ

ОТДЫХ ПЕРЕД ШТУРМОМ

УСТРОИЛИ СТРОИТЕЛИ НОВО-АНГРЕНСКОЙ ГРЭС ПОСЛЕ ПУСКА ПЕРВОГО ЭНЕРГОБЛОКА

Еще свечки в памяти со- бытия тех дней. Круглые сутки на стройке кипела ра- бота. Сюда были стянуты лучшие подразделения строите- лей, монтажников республики, специалистов. Такое скопление работающих не всегда шло на пользу, но год был пусковой. И штурмови- цы позволили хоть и с отставанием на полгода, но сдать в эксплуатацию первый энергоблок, правда, ос- тавив массу незавершенных работ... и урок на будущее.

Нынешний год тоже осо- бенный. Второй энергоблок должен заработать 20 де- кабря. Так предусмотрено народнохозяйственным пла- ном. При высокопроизводи- тельной, ритмичной работе энергостроителей срок впол- не реален. Но сейчас же стройки этого нет.

Главный инженер и стар- ший прораб Ново-Ангрен- ского монтажного управле-ния «Средазиенергомонтаж» А. А. Соловьев и В. П. Ка- пов возмущаются:

— Нет стройготвости. И ждуть нельзя. Потому идем на дополнительные за- стройки. Где что возможно сделать, умудримся, монти- руем.

Нервозность монтажников понять можно. Они уже уп- тустили время, работая на турбине. Но если тут, как говорится, еще не все поте- ряно, то на комплексе котла и электрофильтров ситуация критическая. Отставание — четыре месяца.

Не меньше досадует за- казчик — дирекция строя- щейся ГРЭС. Он не снимает с себя вину за задержку пуска первого энергобло- ка, извлек из этого урок. Загодя побескончиваются о всем необходимом для второго энергоблока.

Подыма «шум» на всех уровнях, не давал покоя поставщикам. И вот оборудование стоимостью восемь миллионов руб- лей давно ждет своего ча- са.

Кто, как не первое лицо, начальники строительства, может объяснить причины все- хавнивших под вторым энер- гоблоком бед?

Ирина Алексеевна Ши- гильчева понимает свою слож- ность положения, но, к со- жалению, не только не видит выхода из прорыва, но и допускает возможность, что второй энергоблок повторит участь первого. Кстати, такие слухи пролетают по всей стране и на всех уровнях.

Винят Шигильчеву Волж-

— Хорошо. Какая норма за смену и что за сделанное полу- чите?

— Не знаем. Когда должны закон- чить работу на этом участ- ке?

— Не знаем, да и не к чему. Сегодня здесь, а завтра могут в другое место перекинуть.

Бесцельность, беззабот- ность, ожидание помощи со стороны и сигналы к штурму пугли глубокие корни. Нет упования на трудом, нет чувства причастности к большому делу. От такого отношения могут пострадать и руководство стройки, и рабо- товые исполнители. Но не только. Невосполнимы поте- ри и государства. На вто- ром энергоблоке они пока исчисляются лишь во време- ни, а на первом уже влезли в круглую сумму.

Надо ли дожидаться повторы?

Думается, не к лицу ген- подрядчику искать оправда- ния и прятаться за спины недобрых партнеров. Та- кая практика добра никому еще не приносila. Не лучше ли спрашивать с себя? Тем более, когда есть за что спросить.

После 93 позиций, не счи- тая мелочей, осталось за строителями незавершенных работ после сдачи заказчи- ку первого энергоблока. На сегодня выполнено лишь около 20. Когда эти долги будут ликвидированы, не будет и распыления людей и техники. Или генподрядчику удастся в год в тяжну незавершенному?

И. Шигильчева в боль- шой претензии к заказчику. Болено уж наприличет заказчик, считает она, и при- тащил такой, на наш взгляд, неубедительный пример. В войну-де токарные станки под открытым небом под- ключали и тут же проду- цию начинали давать. Но ведь энергоблок не токар- ный станок, его и под крь- щей сложно эксплуатиро- вать!

За день с И. Ш. Вали- евым и Ю. М. Беленко нам удалось побывать практиче- ски на всех точках стройки, осмотреться, поговорить с людьми и прийти к такому выводу. Видимо, устали строители после штурмови- цы на первом энергобло- ке. И отыхают. Кстати, в 22 маля читаем: «Учитывая, что на строи- тельстве занято около трех тысяч человек, необходимо за месяц освоить около трех миллионов рублей кап- вложений».

Строители же не освоили и двух. Комментарии, как говорится, излишни.

Впрочем, стояло пройтись по объектам и воочию убедиться, что строители не спешат и их мало.

Ежедневно на стол начальника строительства ложатся сводки о наличии рабо- тающих. День на день не приходится, но средняя цифра — 2 700 — 2 800 челове- ков. Так вот, даже учитывая, что работы ведутся в три смены, на объектах трудно увидеть и шестую часть всего состава.

На вопрос, где люди, Ирина Алексеевна ответила:

— На местах.

— Незаметно.

— Пересчитай!

Делать этого мы не ста- ли, а с заместителем дирек- тора ГРЭС по капстру-

тельству И. Ш. Валиевым и, вместе с начальником ГУКСа Минэнерго республики Ю. М. Беленко побы- вали в бригаде строителей четвертого участка, руково- димой Э. Я. Каравеевым. Здесь было наиболее много- людно и чувствовалась ра- бочая обстановка. В брига- де 15 человек. Сегодня на месте 12. Двое в отпуске, один на больничном. Разго- ворились.

— Как работает?

Спец. корр. «Правды Востока».

СЕССИЯ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА

На состоявшейся 13 июня в Навои сессии Навоийского областного Совета народных депутатов обсужде- ны состояние и меры по развитию и повышению каче- ства бытового обслуживания.

На сессии Навоийского областного Совета народных депутатов обсужде- ны состояние и меры по развитию и повышению каче- ства бытового обслуживания.

Депутаты рассмотрели также вопрос о повышении уровня механизации трудо- вых работ на животноводческих фермах области.

(УзТАГ).

Идеологическая деятельность партийных организаций и учреждений становится предметом, все теснее связывается с осуществлением социально-экономических задач. Изменения в лучшему произошли в подготовке и воспитании кадров, в формах и методах, стилях идеологической работы, налаживается четкая система аттестации и переаттестации идеологических рабо- ботников. Активизируется принципиальная, бескомпромиссная борьба со всеми антидами социалистического образа жизни, с религиозными предрасудками и другими перекрестками прошлого, поднимается уровень действенной антирелигиозной пропаганды, атеистического воспитания, повсеместно широко развертывается работа по внедрению жизни новых социалистических образов и ритуалов. Есть немало достижений и в других сферах идеологической, мас- сово-политической работы.

В целом практическая реа- лизация решений XVI—XX пленумов ЦК Компартии Узбекистана положительно от- ражается на улучшении морально-политической, нравственно-психологической ат- мосферы в Республике, создаёт исключительно благоприятную идеологическую обстановку для усиления всех форм, средств, методов и направлений идеино-воспи- тательной работы партийных организаций.

В практике идеологической деятельности с высокими социальными кри- terиями ее эффективности, с общим трудовым ритмом республики, ЦК Компартии Узбекистана, руководствуясь указаниями ЦК КПСС, значи- тельно повысила требова- тельность к партийным комитетам за положение дел на идеологическом фронте. В результате наметились серьезные позитивные сдвиги в усилении коммунистиче- ского воспитания среди различных слоев населения республики, патриотического, интернационального, нравственного воспитания труда- патриотической, в организации насту- пательской работы и решении ряда других актуальных про- блем, связанных с воспита- нием людей.

В практике идеологической работы партийных орга-

низаций республики есть не- мало резервов повышения ее эффективности и дей- ственности, улучшения каче- ства этой работы, и они еще

далеко не полностью исполь- зуются.

То, что сделано в этом

направлении, — это первые шаги.

ЦК Компартии Узбеки-

стана, исходя из требований

июньского (1983 г.) и по-

следующих Пленумов ЦК

положительный опыт, положи-

тельный пример. Причем раскрывать глубоко, убеди- тельно, обоснованно, доказа- тельно, с подлинно науч- ными позициями, эмоционально ярко, воздействует не только на ум, но и на сердца, души людей, вызывая у них осознанное желание следо- вать положительному приме- ру, опыту, перенимать его, вызывая желание в каждом человеке постоянно само- совершенствовать себя как лич- ность коммунистического типа, — желание вырабатывать в себе внутреннюю самоиро- нию, которую В. И. Ленин называл критерием высшего нравственного возышения и духовного богатства человеческой личности. Причем де- лать это конкретно, на жиз- невых примерах и образах того коллектива, где мы с вами работаем. Ведь в каж- дом советском трудовом кол- лективе есть немало положи- тельного опыта, превращающе- гося в достояние народа, в еди- чинном и частном — общее, умение вырываться из пла- на стандартных, формальных представлений.

Второе важнейшее, не ме-нее трудное, чем первое, требование, вытекающее из установок Пленума ЦК, со- стоит в том, чтобы раз и на-всегда отказаться от эдако- го «крайнего» и «зеваки», чтобы предпринять конкретные меры по ликвидации недо- статков и упущений, форми- ровать и мобилизовывать своим острой, принципиальным, пафосом слово широ- кого общественного мнения вокруг нерешенных проблем и вопросов.

И сегодня глубокая ве- ра в творческие силы рабо- чих, крестьян, интеллиген- ции, в высокий моральный дух и волю народа питает оптимизм партии, — под-черкнул М. С. Горбачев в своем докладе на совещании по вопросам ускорения на-ученого-технического прогрес- са.

Но оптимизм никого не освобождает от работы. Потрудиться придется осно- вательно. Политика КПСС активно поддерживается всем обществом. С идеями, начинаниями и планами, с которыми партия идет к своему XXVII съезду, со- ветские люди связывают большие надежды.

Долг партии коммунистов — оправдать их, показать, что мы беремся за дело всерьез. У нас хватит сил и твердости, чтобы, опираясь на живое творчество народа, укрепляя союз науки и труда, добиться того, чтобы слово не разошлось с де- лом. А это в политике, в жизни — главное.

Руководствоваться в сво-

ей повседневной пропаган- дистской деятельности этой

стратегической установкой КПСС — почетный долг и

правдивость каждого идео- логического фронта.

Ч. АБУТАЛИПОВ.

Доктор исторических наук, профессор.



Лаборатория хлопчатника Института экспериментальной биологии АН УзССР занимается выведением новых сортов интенсивного типа с высоким качеством и выходом волокна.

За последнее время районировано четыре

сорта хлопчатника: «АН-Самарканд-2», «Са- марканд-3», «ок олты» и «Фархад».

С. М. Гузалин и заведующий лабораторией

доктор сельскохозяйственных наук А. Ж. Жа- липов

за работой.

Фото Г. Якубова.

Сорта хлопчатника: «АН-Самарканд-2», «Са- марканд-3», «ок олты» и «Фархад».

С. М. Гузалин и заведующий лабораторией

доктор сельскохозяйственных наук А. Ж. Жа- липов

за работой.

Фото Г. Якубова.

Сорта хлопчатника: «АН-Самарканд-2», «Са- марканд-3», «ок олты» и «Фархад».

С. М. Гузалин и заведующий лабораторией

доктор сельскохозяйственных наук А. Ж. Жа- липов

за работой.

Фото Г. Якубова.

Сорта хлопчатника: «АН-Самарканд-2», «Са- марканд-3», «ок олты» и «Фархад».

С. М. Гузалин и заведующий лабораторией

доктор сельскохозяйственных наук А. Ж. Жа- липов

за работой.

Фото Г. Якубова.

Сорта хлопчатника: «АН-Самарканд-2», «Са- марканд-3», «ок олты» и «Фархад».

С. М. Гузалин и заведующий лабораторией

доктор сельскохозяйственных наук А. Ж. Жа- липов

за работой.

Фото Г. Якубова.

Сорта хлопчатника: «АН-Самарканд-2», «Са- марканд-3», «ок олты» и «Фархад».

С. М. Гузалин и заведующий лабораторией

доктор сельскохозяйственных наук А. Ж. Жа- липов

за работой.

Фото Г. Якубова.

Сорта хлопчатника: «АН-Самарканд-2», «Са- марканд-3», «ок олты» и «Фархад».

С. М. Гузалин и заведующий лабораторией

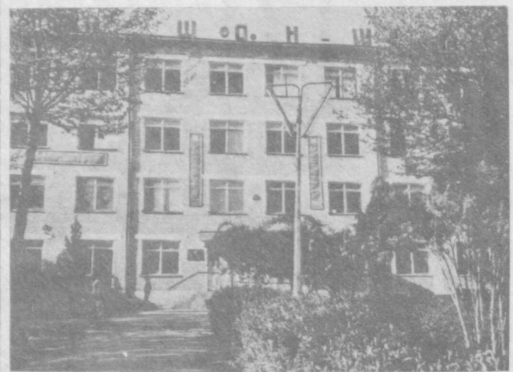
доктор сельскохозяйственных наук А. Ж. Жа- липов

за работой.</p

Министерство высшего и среднего специального образования Узбекской ССР ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на 1985-86 учебный год

на дневные, вечерние и заочные отделения



НАМАНГАНСКИЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

[г. Наманган, 2-й микрорайон]

Дневное: оборудование текстильных предприятий; кокномотание и шелкокручение; хлопкопрядильное производство; планирование на предприятиях текстильной промышленности; производство нетканых текстильных материалов; отделка тканей; ткацкое производство; швейное производство.

Вечернее: ткацкое производство; хлопкопрядильное производство; швейное производство; планирование на предприятиях текстильной промышленности; оборудование текстильных предприятий.

Заочное: швейное производство; хлопкопрядильное производство; кокномотание и шелкокручение; ткацкое производство; планирование на предприятиях текстильной промышленности; отделка тканей.

ФЕРГАНСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ТЕХНИКУМ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

[г. Фергана, ул. Л. Толстого, 10]

Вечернее: оборудование текстильных предприятий; ткацкое производство; швейное производство; хлопкопрядильное производство; трикотажное производство.

Заочное: хлопкопрядильное производство; ткацкое производство; технология изделий из кожи; оборудование текстильных предприятий.

САМАРКАНДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

[г. Самарканд, ул. Агаликская, 2]

Дневное: обработка металлов резанием; многоканальная электрическая связь; электрооборудование промышленных предприятий и установок; технология неорганических веществ и минеральных удобрений.

Вечернее: электрооборудование промышленных предприятий и установок; обработка металлов резанием; промышленное и гражданское строительство; технология неорганических веществ и минеральных удобрений.

Заочное: электрооборудование промышленных предприятий и установок; обработка металлов резанием; промышленное и гражданское строительство; технология неорганических веществ и минеральных удобрений.

НУКУССКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ

[г. Нукус, ул. Шоссейная]

Дневное: оборудование и технология производства по первичной обработке хлопка; ткацкое производство; товароведение хлопка; мукомольно-курупное производство; хранение зерна и продуктов его переработки; хлопкопрядильное производство.

ФЕРГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ им. ГЕНЕРАЛА САБИРА РАХИМОВА

[г. Фергана, ул. Колхозная, 15, поселок Киргиз]

Дневное и заочное: оборудование и технология производства по первичной обработке хлопка; мебельное производство; товароведение хлопка; швейное производство; технология химических волокон; технология химических веществ и минеральных удобрений.

Вечернее: технология химических волокон.

МАРГИЛАНСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

[г. Маргилан, ул. Кирова, 6]

Вечернее и заочное: кокномотание и шелкокручение; ткацкое производство.

Заочное: отделка тканей.

УЧКУРГАНСКИЙ ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

[г. Учкурган, ул. Дружбы, 25]

Дневное и заочное: планирование в строительстве; товароведение и организация торговли промышленными товарами; бухгалтерский учет.

Вечернее: хлопкопрядильное производство; ткацкое производство; швейное производство.

Заочное: хлопкопрядильное производство; ткацкое производство; швейное производство.

СОВЕТАБАДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

[Андижанская область, г. Советабад, ул. Якубжанова]

Дневное: обработка металлов резанием; производство кабелей и проводов.

Вечернее: обработка металлов резанием; литейное производство черных металлов.

Заочное: обработка металлов резанием.

ТАХИАТАШСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

[г. Тахиаташ, Бульвар Победы, 34]

Дневное и заочное: товароведение и организация торговли промышленными товарами; бухгалтерский учет; бухгалтерский учет в торговле.

Вечернее: товароведение и организация торговли промышленными товарами; бухгалтерский учет; бухгалтерский учет в торговле.

Заочное: товароведение и организация торговли промышленными товарами.

ЧИРЧИКСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ им. 50-ЛЕТИЯ КОМСОМОЛА УЗБЕКИСТАНА

[г. Чирчик, ул. Коммунистическая, 2]

Дневное: релейная защита и автомата энергосистем; электрические станции, сети и системы; электрооборудование промышленных предприятий и установок; электротехнические измерения; технологии воды, топлива и смазочных материалов; строительство и монтаж линий электропередач; обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины; аналитическая химия; технология неорганических веществ и минеральных удобрений; электромашиностроение; технологии органического синтеза.

Вечернее: электрооборудование промышленных предприятий и установок; обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: электрические станции, сети и системы; электрооборудование промышленных предприятий и установок; электротеплотехнические измерения; сельскохозяйственные машины; электромашиностроение; технологии неорганических веществ и минеральных удобрений; строительство и монтаж линий электропередач.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Заочное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Дневное: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.

Вечернее: обработка металлов резанием; сельскохозяйственные машины.