

В ТРОЙНЕ, ЗЕМЛЯ, РОЖАЙ!

МАШИНЫ И ХЛОПОК

В минувшем году коллекция нашего совхоза одним из первых в республике выполнила социалистическое обязательство по производству и сдаче государству «белого золота». Родина получила 19.218 тонн хлопка. С каждого гектара было снято 34,5 центнера сырья при плане 27,9 центнера. 70 процентов урожая собраны хлопкоуборочными машинами. План заготовок хлопка был выполнен за двадцать дней!

Эта победа не случайна. Она является ярким свидетельством замечательных перемен в хлопководстве, прошедших после сентябрьского (1953 года) Пленума Центрального Комитета КПСС. Начало им было положено на ташкентском совещании работников хлопководства республик Средней Азии, Закавказья и Казахстана в ноябре 1954 года, в котором принял участие Никита Сергеевич Хрущев.

По совету товарища Н. С. Хрущева был взят курс на новый агротехники, на технический прогресс в хлопководстве. Зеленые квадраты высыпали рядовой семян. Вместо кеттмена появилась машина, механизатор стал главной силой в борьбе за большой хлопок. Прошло лишь одно десятилетие. А сколько переменилось! Урожайность хлопчатника выросла в 2,5 раза, а валовой сбор — в три раза. Затраты труда на производство центнера хлопка значительно снизились. Если в 1954 году они составили 7,3 человека-дня, то в 1962 году — 2,4, в 1963 —

1,97 человека-дня. Себестоимость центнера хлопка в 1963 году 17 рублей 89 копеек. Совхоз получил 2.060 тысяч рублей чистой прибыли.

Особо следует сказать о механизации уборки хлопка. В 1956 году мы собрали машинами 650 тонн сырья. Спустя два года — уже 2.409 тонн, в 1959 году — 4.008, в 1960 — 5.157, в 1961 — 5.836. В 1962 году была убрана машинами половина урожая. Это еще раз подтверждает правильность слов товарища Н. С. Хрущева, что машина — друг человека, что только комплексная механизация сбора урожая позволяет достичь новых успехов в производстве хлопка и в повышении производительности труда хлопководства.

В минувшем году совхозные механизаторы собрали 13.394 тонны сырья. Весь хлопок перевезен бестарным способом.

Что значит собрать машинами 13.394 тонны? Для того, чтобы снять это количество хлопка машинами, мы затратили 4.000 машинодней. А если бы собирали руками, то потребовалось бы дополнительные 270 тысяч человеко-дней, или труд свыше 13 тысяч сборщиков в течение трех недель. Машинный сбор экономил совхозу 247 тысячи рублей и 232 тысячи человеко-дней.

Борьба коллектива «Сава» за большой хлопок возглавляют коммунисты. Партийная организация совхоза, насчитывающая в своих рядах 305 членов и кандидатов партии, — инициаторы механизации уборки хлопка. Наши механизаторы, как правило, работают в бригадах по 4—5 человек. Бригады, состоящие из 4—5 человек, имеют специальное образование, продолжают учиться заочно.

Особое внимание обращали мы на подготовку механизаторов-водителей. И теперь управление хлопкоуборочными машинами умеют многие из остановленных, но в иные дни работали все машины. Средняя дневная выработка на каждую из них в разгар уборки составляла 4,5—5 тонн. Совхоз сдавал ежедневно пять и больше процентов хлопка к годовому плану.

Примером для всех механизаторов служили коммунисты Вахид Джуреев, Гулзим

истов, бухгалтеров — проводившие среди хлопкоробов большую разъяснительную работу. Примерные расчеты обсуждались во всех бригадах. Каждый рабочий знает, сколько должно быть затрачено труда и средств на планируемый урожай, во сколько обходится его бригаде горючее и смазочные материалы, минеральные удобрения и ядохимикаты, каскета, фонд заработной платы. Люди привыкли к разумным условиям. Делать квадраты доверили самым лучшим механизаторам, коммунистам.

Партийная организация бросила клич: «Даешь механизаторов-всебоучеб! Коммунисты предложили организовать учебу не только бригадиров и зевьевцев, но и рядовых хлопкоробов, руководителей отделений и специалистов сельского хозяйства. Сейчас почти все управляющие отделениями, агрономы, механизаторы, бригадиры тракторно-полевого и дачного хозяйства соединяются с личными интересами хлопкоробов.

Массовая машина уборки урожая в прошлом году началась 25 сентября. Отделения выставили на полях 164 «ХВС». Разумеется, не обходилось без поломок и остановок, но в иные дни работали все машины. Средняя дневная выработка на каждую из них в разгар уборки составляла 4,5—5 тонн. Совхоз сдавал ежедневно пять и больше процентов хлопка к годовому плану.

Резервы у нас есть. Только за счет подтягивания бригад, которые дают урожай ниже среднесовхозного, до уровня лучших мы получим дополнительно многие сотни тонн хлопка. Как думаем поднимать урожайность? Учить людей на опыте передовиков, более эффективно использовать удобрения. Для минеральных удобрений построено два новых склада. В совхозе организовано шесть школ по агрономии. Второй год работают у нас агрокимбаборатория.

Стремимся эффективно использовать местные удобрения. Мы организовали про-

изводство навозо-земляных компостов. Теперь 1.000 тонн навоза способна удобрить почву не на 200 гектарах, как прежде, а в четыре раза больше. Уже подготовлены четыре тысячи тонн компостов. С опережением графика ведется ремонт техники.

Коллектив совхоза подготовил достойную встречу на Пленуме ЦК КПСС. Почти вся техника отремонтирована, очищена оросительная сеть. В канун Пленума вместе с другими хозяйствами производственного управления мы наметили боевую программу борьбы за полную механизацию уборки хлопка. Этот почин одобрен Центральным Комитетом КПУзбекистана. Наша задача — сдержать свое слово.

Коллектив «Сава» гордится тем, что находится на переднем крае борьбы за комплексную механизацию хлопководства, за создание изобилия сельскохозяйственной продукции. Нас окрылил труд работы партии о тружениках села. И нет у нас большего желания, как ответить на эту заботу новыми трудовыми подвигами в славу Родины, завоевав звание коллектива коммунистического труда!

У. САРЫМСАКОВ.
Депутат Верховного Совета СССР, директор совхоза «Сава».

И. ЖУРАВЛЕВ.
Секретарь парткома совхоза.

Кургантибинское производственное управление.



Комсомолец Набидин Ганиев работает трактористом в колхозе «Победа» Кургантибинского производственного управления. После службы в Советской Армии он снова вернулся в родной колхоз. Сейчас Набидин Ганиев, которого вы видите на этом снимке, отлично подготовил свой трактор к весенним полевым работам.

Фото Р. Ашурова.

И БОЛЬШЕ, И ДЕШЕВЛЕ

В дни всенародной подготовки к февральскому Пленуму ЦК КПСС тружениками полен Узбекистана свершено много добрых и славных дел. Внесли свой вклад и колхозники нашей сельхозартелей «Халкабад».

Хорошо потрудились в январе наши животноводы. Почти на полтораста процентов выполнен квартальный план продажи мяса. Перенято задание января по поставкам молока. Однако машинную уборку во многом сдерживают отсутствие хорошего подборщика и высокое содержание дефолиантов. В нашу область ежегодно завозят цианиды кальция. Но ведь этот дефолиант эффективен только при обильной росе и высоких температурах, а таких дней выпадает не столь уж много. Нам нужны дефолианты, которые не зависят от капризов природы и обеспечивают хорошие опадение листьев при любых условиях. Это даст возможность разного повысить качество машино-сбора хлопка.

На всех фермах применены рациональные приемы приготовления грубых нормов — они измельчаются, дроблются и обогащаются микроДементами. При меньших расходах норм растут привесы и удои молока. Важно и другое — несмотря на суровую зиму, состояние скота хорошее, нет случаев падежа.

Половода активно готовятся к весенней кампании. Завершается ремонт тракторов, сельхозмашин, почвообрабатывающих орудий. В новой мастерской механизаторы работают в две смены. Приводимая по порядку техника размещается в двух недавно выстроенных гаражах. Завершена транспортировка в ка выделенных хозяйству удобрений по мясу.

На всех фермах применены рациональные приемы приготовления грубых нормов — они измельчаются, дроблются и обогащаются микроДементами. При меньших расходах норм растут привесы и удои молока. Важно и другое — несмотря на суровую зиму, состояние скота хорошее, нет случаев падежа.

«Халкабад» — крупное хлопковое хозяйство. В минувшем году «белым золотом» засевалось 2.334 гектара. Пере выполнено план, колхоз дал стране около пяти тысяч тонн сырья. В последние же годы артельное хозяйство стало развиваться комплексно. И вот в разработанном нами плане интенсификации полеводства и животноводства первостепенной задачей выдвигается, наряду с ростом производства хлопка, увеличение выхода всех других видов сельскохозяйственного производства.

Важно, конечно, не только приготовить больше «эликсира плодородия», но и разумно, с наибольшей пользой применить его. В трех агрогородках изучали меры труженников по орошению, кормлению, ветеринарии, земледелию и животноводству.

Закиржан САБИРОВ.
Председатель колхоза имени «Правды Востока».

Мархаматское производственное управление.

Частные спечи, сильные морозы сдерживали весенние работы. И все же по примеру высоконурожающих бригад Зон-

В БОЙ, ГЕРБИЦИДЫ!

В отошедшую от янтарных морозов почву заложены первые килоограммы препаратов, которые будут уничтожать сорняки на хлопковых полях. Гербициды найдут в нынешнем году применение на плантациях двадцати пяти хлопконосящих хозяйств республики.

Ожидаемый эффект — резкое сокращение затрат труда на обработке посевов. Опыты Героя Социалистического Труда Валентина Афанасьевича Тюлюко показали, например, что если до применения гербицидов на полку сорняков расходовалось в его бригаде до сорока процентов общих трудовых затрат на возделывание хлопчатника, то благодаря чудо-действенным химикатам они уменьшились почти до пятнадцати процентов.

Нынешние результаты произведенной проверки гербицидов станут достоянием тысяч хлопкоробов.

(УзТАГ).

КРЫЛЬЯ — ХИМИИ

Мне выпала большая честь быть участником Пленума ЦК КПСС, обсуждающего такой важный для всего нашего народа вопрос, как интенсификация сельскохозяйственного производства. В эти дни я многим передумал. В памяти мои всплыли события последних лет.

Взять наш колхоз. Из небольшой артели он превратился в крупную механизированную многоотраслевую и высокорожайное хозяйство. Если в 1953 году один гектар приносил нам 533 рубля дохода, то теперь — 1.400 рублей. Общие денежные доходы колхоза возросли более чем в шесть раз. В 1963 году оплата одного человека-дня составила в колхозе 3 рубля 62 копейки — в два раза выше, чем в 1962 году.

Коренным образом меняется и облик колхозного кишлака. Все, что нами сделано, — это лишь первые шаги. Хлопководство, как интенсивная отрасль сельскохозяйственного производства, основанная на принципе орошения земель, не может развиваться без широкой химизации. Внедрение химических средств, повышение эффективности внесения минеральных удобрений, ядохимикатов, гербицидов позволит нам взять новые рубежи в хлопководстве.

Наш колхоз ежегодно получает много техники и минеральных удобрений. Это позволяет в сжатые сроки проводить глубокую зяблевую обработку почвы, а также наилучшее использование органических удобрений.

Исклучительно важными остаются вопросы борьбы с вредителями и сорняками. Надо прямо сказать, что химические средства, которые мы покупаем, еще не удовлетворяют требованиям высокой эффективности борьбы с вредителями и сорняками. Поэтому помочь в этом ока-

жет агрехимическая служба. Например, прежде мы считали, что почвы богаты калием, и засев калийных удобрений не планировали. Однако это оказалось не так. Внесение на гектар 50 килограммов калия дало прибавку урожая на два центнера, а 100 килограммов — почти на четырех.

Опыт работы нашего колхоза показывает, что высокая окупаемость минеральных удобрений прежде всего зависит от общего уровня культуры земледелия, состояния агротехники. По данным Всесоюзного научно-исследовательского института хлопководства, на наше хозяйство в 1963 году получило по 12,5 килограммов калия — почти на 10 центнеров. В нашем хозяйстве же препаратов, завозится мало.

Дальнейшая интенсификация производства немыслима без механизации уборки хлопка. Однако машинную уборку во многом сдерживают отсутствие хорошего подборщика и высокое содержание дефолиантов. В нашу область ежегодно завозят цианиды кальция. Но ведь этот дефолиант эффективен только при обильной росе и высоких температурах, а таких дней выпадает не столь уж много. Нам нужны дефолианты, которые не зависят от капризов природы и обеспечивают хорошие опадение листьев при любых условиях. Это даст возможность разного повысить качество машино-сбора хлопка.

В этом году наша республика будет праздновать свою 30-летие. Члены нашей сельхозартелей полны решимости изменить юбилейный год новыми большими успехами. Труженики колхоза имени «Правды Востока» приложат все силы к тому, чтобы на большей степени способствовать углублению пахотного горизонта, которое мы систематически проводим. Практика показала, что в условиях поливного земледелия, когда мы вносим минеральные удобрения, повышение эффективности внесения минеральных удобрений, ядохимикатов, гербицидов позволит нам взять новые рубежи в хлопководстве.

Мы ставим перед собой задачу — еще больше повысить эффективность труда. Для этого нужно усовершенствовать существующие нормы.

Закиржан САБИРОВ.
Председатель колхоза имени «Правды Востока».

Мархаматское производственное управление.

Хлопковые хозяйства, сильные морозы сдерживали весенние работы. И все же по примеру высоконурожающих бригад Зон-

За последние годы в Узбекистане много сделано для механизации животноводства. В колхозах и один колхоз. Они сдали государству 11.641 тонну риса.

Семь специализированных хозяйств пополнились еще пятью новыми членами. Это хозяйства имени Чапаева, и имени 45-летия ВЛКСМ, «Маданият», «Карашауз» и «Октябрь». Посевные площади под рисом, займет в них около 10 тысяч гектаров.

Для новых хозяйств выделено большое количество техники: 248 тракторов, 48 комбайнов, а также многое пропеллерных насосов, скреперов, бульдозеров, сельхозяйственных машин.

Е. ИБРАГИМОВ.
Агроном Министерства сельского хозяйства и пищевых производств Каракалпакской АССР.

менее 400 дюймовых коров. При таком количестве поголовья эффективнее используется рабочее время и производительность труда. Это возможно, если мы будем использовать ядохимикаты, которые мы покупаем, еще не удовлетворяют требованиям высокой эффективности борьбы с вредителями и сорняками.

Понятно, что механизация одного только доения не может резко повысить производительность труда работников фермы. Необходимо механизировать весь цикл доения, то есть от доения до транспортировки молока. Для этого необходимо, чтобы коровы были в стойле, чтобы коровы могли свободно проходить между коровами и стойлами. Для этого необходимо, чтобы коровы могли свободно проходить между коровами и стойлами.

На большинстве колхозных и совхозных ферм для уборки навоза нельзя применять тракторы с подъемными бульдозерами или атамами. Поэтому на нашем мнении, следует сооружать стационарные устройства или гидроцилиндры. Оба эти способа позволяют приблизительно сократить время доения на 15—20%.

Для строительства таких установок не требуется больших переделов в имеющихся помещениях.

Куда труднее с механизацией кормов. Большинство коровников имеет так называемое внешнее расположение, по сравнению с которым коровы расположены в 1,5—2 метрах от стены. Значит, использовать прицепные коровомашины нельзя. Реконструировать коровнику надо так, чтобы расстояние между коровами и стеной было достаточно для откорма.

Использование бульдозеров, а из помещений машинокоровников — скребковых транспортеров «ТН-4,5». Для приготовления кормов следует использовать косилки-измельчители «КИП-1,4», ботомойки, коромзапарники «ЗСК-1», пастбищные транспортеры. Реконструкция коровника должна производиться при помощи коровомашины и вакуумных самотранспортных машин. Для этого коровник должен быть достаточно высоким, чтобы коровы могли свободно проходить

ПО СЛЕДАМ „ОСОБОЙ“ ПОБЕДЫ

Февральский Пленум ЦК КПСС... Мыслими о нем живет вся наша страна.

В работе Пленума примут участие и представители славной армии труда республики «белого золота». С двумя из них — секретарем парткома Нарийского производственного управления Ильманом Ишкуватовым и начальником Самаркандского производственного управления Рашатом Альбековым — мы встретились перед их отлетом в Москву.

Сейчас, говорят они, среди самаркандских хлопководов, животноводов и овощеводов царит большое трудовое напряжение. Готовится техника к весенне-пашне, идет учеба в университетах агрономии, где есть специальные факультеты для хлопководов, механизаторов.

— Труженики нашего производственного управления, — сказал И. Ишкуватов, — твердо решили вырастить в этом году не менее 25 центнеров хлопка на каждом гектаре.

— Природа нас ничуть не балует, — заметил Р. Альбеков. — Но прошлогодня закалка питает нашу твердую уверенность в новой победе. Вот на Пленум еще раз и посоветуемся, какой путь к ней самый короткий.

Беседуя с участниками февральского Пленума ЦК КПСС, мы вспомнили о наших летних и осенних поездках по Самаркандской области. Блокнотные записи, сделанные тогда, воспроизводят картину трудового героизма самарканцев.

В САМЫИ канун Дня Конституции по Республике разнеслась радостная, долгожданная весть: самарканцы выполнили план хлопковогодства.

А победа рождалась нелегко. Весной (запоздалой весной!) разразились ливни, ударили град — земля была изрешечена, как пульпы. Хлопок пришелся пересевать — из 163 тысяч гектаров было пересеяно 79 тысяч. Потом снова град. И снова пересев. И опять — ливневые дожди. Пересявали с 10 июня. А ведь сроки созревания хлопчатника, вегетационный период не сожмешь. Уж осень наступила, а на многих полях хлопчатник молодой, побочки не раскрываются. К сбору хлопка приступили лишь 12 сентября.

В довершение к ливням и граду на хлопок с какой-то небывалой жадностью и злостью набросились сельскохозяйственные вредители и болезни: вилт, тля, озимая совка, коробочный червь — кусак-курган.

Все, кто знал, в какой переплет попали самарканцы, в первые дни сбора хлопка хмурились сочувственно и огорченно: область сильно запоздала с уборкой и слишком медленно набирала темпы.

И вдруг, уже в октябре, рывком в ноябре — невыполненные темпы, а в декабре — победа! К 7 декабря область собрала 344 тонны хлопка, на 66 тысяч тонн больше, чем в 1962 году. Более половины хлопка сдано первыми сортами.

Да, это была действительно особая победа, добытая вопреки злым силам природы.

ПАРТИЙНОЕ руководство... Мы порой как-то отвлечено отребляем эти слова. А ведь за ними — живые люди.

Вот секретарь парткома Пайарыкского производственного управления Халим Шамухамедович Ташкенбаев. Президентский, горбоносый, с кустистыми черными бровями, висками, тронутыми сединой. В управлении 28 тысяч гектаров под хлопчатником, из них — на 10,5 тысячи проводили пересев, а на 4,8 тысячи хлопчатник пересевали 12 июня. Неудивительно, что уборка была начата в октябре. А план выполнен в ноябре! И вместо 56,2 тысячи тонн хлопка хозяйства управления сладили 60 тысяч тонн. В 1962 году (год-то был полегче прошлого) с гектара сняли по 16 центнеров хлопка, в 1963 — более 20.

Х. Ташкенбаев перечисляет факторы, способствовавшие успеху: трудовой энтузиазм, создание производственных управлений и приближение руководства к массам, повышение закупочных цен на хлопок, партийно-политическая работа (в хозяйствах управления работают 450 агитаторов), комплексная механизация, организация выставок-показа и университета сельскохозяйственных знаний для районного актива, интенсивная борьба с сельскохозяйственными вредителями, беспримерный способ переведения.

О РОЛИ техники в обработке хлопчатника много говорить не надо: машина уже доказала, что она надежный друг хлопкороба.

По самарканской земле, земле легенд, где проходил когда-то с огнем и мечом «железный хромец» Тамерлан, ныне могучей армии движутся колхозные богатыри седией. В управлении 28 тысяч гектаров под хлопчатником, из них — на 10,5 тысячи проводили

пересев, а на 4,8 тысячи хлопчатник пересевали 12 июня. Неудивительно, что уборка была начата в октябре. А план выполнен в

ноябре! И вместо 56,2 тысячи тонн хлопка хозяйства управления сладили 60 тысяч тонн. В 1962 году (год-то был полегче прошлого) с гектара сняли по 16 центнеров хлопка, в 1963 — более 20.

Х. Ташкенбаев перечисляет факторы, способствовавшие успеху: трудовой энтузиазм, создание производственных управлений и приближение руководства к массам, повышение закупочных цен на хлопок, партийно-политическая работа (в хозяйствах управления работают 450 агитаторов), комплексная механизация, организация выставок-показа и университета сельскохозяйственных знаний для районного актива, интенсивная борьба с сельскохозяйственными вредителями, беспримерный способ переведения.

А без удобрений хлопок вообще не жить. В Самаркандской области в прошлом году умело сочтета местные и минеральные удобрения.

Немалую помощь в борьбе с сорняками оказали гербициды.

В жесточайшей схватке с сельскохозяйственными вредителями, особенно с коробочным, решающую роль сыграли ядохимикаты.

На борьбу с кусак-курганом было брошено все: опрыскивание произ-

водилось и вручную, и тракторами, и с самолетов.

Летом едешь полями — над головой пролетают самолеты, расстилая за собой прозрачные сюрпризы, медленно опускающиеся на поля.

Минеральные удобрения — это химия.

Гербилинты — химия.

Без большой химии не было бы в прошлом году и большого хлопка. Но слово — цифрам. Сравнительным данным. Порой они убедительней самых развернутых доводов.

Самаркандская область использовала: пропагандисты — в 1962 году 164,8 тонны, в 1963 году — 217,5 тонны, азотных удобрений (соответственно) — 88,624 и 111,463 тонны, ядохимикатов — 1,575 и 1,914,2 тонны, дефолиантов — 1,095,3 и 3,141 тонну.

В Пайарыкском производственном управлении в 1962 году было внесено под хлопчатник 9,453 тонны азотных удобрений, в прошлом — 18,780 тонн. Вдвое больше!

А рядом с этим поставили: в

1962 году — невыполнение областной и управлением плана хлопковогодства — один из лучших в области. В прошлом, 1963 году, он снял по 33 центнера хлопка с каждого гектара. Бригады этого колхоза собрали: Н. Худоярова — 39 центнеров, Д. Темирова — 35,6 центнера, Н. Асамова — 35,4 центнера с гектара.

«Чимбайбад» — целинный колхоз. Он возник лет десять назад в горной степи и быстро превратился в чисто азотное удобрение.

Видели бы вы новые дома в колхозном поселке! А какой сад!

Виноградная аллея-тоннель ведет к чайхане и столовой. Уютный, прямиком уголок, неподалеку тополевый лесок, тенистый и серебристый. Репродюктор разносит по всему саду задумчивую мелодию Чайковского.

К буфету, к широкой деревянной сунде, где можно не спеша попить зеленого терпкого чаю, тянутся колхозники. Здесь много механизаторов. Сад стал местом отдыха простых тружеников.

Подцепил юноша, ширококостный, крепкий. На нем новая тюбетейка, новое пальто, и лицо обретет блеск. Галстук был завязан на шею — безупречная черная полоса, словно мелина, разделена

на две части: одна из которых — белая, другая — красная.

Участники совещания обсудили и пришли к рекомендации по наиболее актуальным вопросам научного атеизма.

Выступавшие подчеркивали необходимость решить тельную борьбу с реакционной религиозной идеологией, различного рода форм и методов этой борьбы, ликвидации формализма и казенщины на одном из важных участков идеологической работы.

На совещании выступил председатель Средазбюро ЦК КПСС В. Г. Ломоносов.

В работе совещания приняли участие первый секретарь ЦК КП Таджикистана Д. Р. Расулов, заведующий сектором идеологического отдела ЦК КПСС М. А. Морозов, ответственный работник Средазбюро ЦК КПСС и Идеологического отдела ЦК КПСС.

(ТАСС).

НАУЧНЫЙ АТЕИЗМ — В ШИРОКИЕ МАССЫ

7 февраля в столице Таджикистана — Душанбе, заключилось продолжавшееся четыре дня совещание-семинар идеологических работников республик Средней Азии по вопросам атеистического воспитания населения.

Опыт атеистической пропаганды был обобщен в докладах секретарей ЦК КП Узбекистана, Киргизии, Таджикистана Р. Н. Нишинова, Б. Т. Мураталиева, Н. Зариповой, Я. Х. Худайбердова.

На совещании отмечалось, что после XXII съезда КПСС и инновского Пленума ЦК КПСС атеистическая пропаганда среди населения в республиках Средней Азии активизировалась по всем направлениям. Большое внимание теперь уделяется индивидуальной работе с верующими.

Работники идеологического фронта принимают меры к тому, чтобы улучшить атеистическое воспитание детей и юношества, привлечь к актив-

ной трудовой и общественной деятельности женщин.

Участники совещания обсудили и пришли к рекомендации по наиболее актуальным вопросам научного атеизма.

Выступавшие подчеркивали необходимость решить тельную борьбу с реакционной религиозной идеологией, различного рода форм и методов этой борьбы, ликвидации формализма и казенщины на одном из важных участков идеологической работы.

На совещании выступил председатель Средазбюро ЦК КПСС В. Г. Ломоносов.

В работе совещания приняли участие первый секретарь ЦК КП Таджикистана Д. Р. Расулов, заведующий сектором идеологического отдела ЦК КПСС М. А. Морозов, ответственный работник Средазбюро ЦК КПСС и Идеологического отдела ЦК КПСС.

(ТАСС).

Вечер пропагандистов

В этот вечер просторный зал Куйбышевского райкома партии Ташкента заполнили пропагандисты. Сегодня у них великий отдохн.

Десять пропагандистов занеслись в Книгу почета райкома партии. Назывались фамилии А. Г. Пирни — руководителя кружка и семинаров умело сочтета сельскохозяйственных вредителей, особенно с коробочным, решающим роль сыграли ядохимикаты.

На борьбу с кусак-курганом было брошено все: опрыскивание производится сорнякам гербициды.

В жесточайшей схватке с сельскохозяйственными вредителями, особенно с коробочным, решающую роль сыграли ядохимикаты.

На борьбу с кусак-курганом было брошено все: опрыскивание производится сорнякам гербициды.

А после церемонии чествования лучших пропагандистов в

зале начался большой концерт, в фойе — танцы.

Первый у нас районный вечер пропагандистов в прошлом году — объясняет секретарь райкома Х. Худайбердев с широкой улыбкой.

Устраивали мы раньше вечера машиностроителей, избирателей, атеистов, студентов. И вот подумали: а почему бы не организовать вечер для наших идейных бойцов, для пропагандистов? А то мы для них только семинары да совещания проводим. Пусть отдохнут в непринужденной дружеской обстановке.

Доброе, нужное дело начал Куйбышевский районный комитет партии.

Ю. МОДЕСТОВ.

ГЛАВНОЕ — КОРМА

Предупреждаем — это совсем не праздный вопрос. Что выгоднее, скажем, колхозу: взять с гектара 5,800 кормовых единиц или вдвое больше — 12,000?

Еще пример. Как-то М. Г. Хван, председатель колхоза «Полигон», главный инженер завода «Ташавтомаш», И. М. Малюгин — руководитель семинара конкретной экономики строительства, технолог завода «Ташавтомаш», Л. Х. Хатилова — руководитель семинара по основам экономики промышленности, инженер завода «Ташавтомаш», Л. Х. Хатилова — руководитель семинара по основам экономики промышленности, инженер завода «Ташавтомаш» и другие.

Двадцать пропагандистов награждены грамотами, сертификатами мастеров, мастеров производственного обучения, а также благодарственными письмами.

Семинар, организованный по выявление лиц, содержащих скот в большом количестве, прошел успешно.

Прокурор города Алматы т. А. Аманов, председатель комитета по охране природы, что организовалось по заседанию исполнкома горсовета. Наиболее резко выразил мнение о том, что скот разводят в больших количествах.

С. Казанский, о котором шла речь в корреспонденции, возбудило уголовное дело. 5,800! А по весенне-осеннему посеву...

Вот мнение С. Казанского, о котором шла речь в корреспонденции, возбудило уголовное дело.

С. Казанский, о котором шла речь в корреспонденции, возбудило уголовное дело.

С. Казанский, о котором шла речь в корреспонденции, возбудило уголовное дело.

С. Казанский, о котором шла речь в корреспонденции, возбудило уголовное дело.

С. Казанский, о котором шла речь в корреспонденции, возбудило уголовное дело.

С. Казанский, о котором шла речь в корреспонденции, возбудило уголовное дело.

С. Казанский, о котором шла речь в корреспонденции, возбудило уголовное дело.

С. Казанский, о котором шла речь в корреспонденции, возбудило уголовное дело.

С. Казанский, о котором шла речь в корреспонденции, возбудило уголовное дело.

С. Казанский, о котором шла речь в корреспонденции, возбудило уголовное дело.

С. Казанский, о котором шла речь в корреспонденции, возбудило уголовное дело.

С. Казанский, о котором шла речь в корреспонденции, возбудило уголовное дело.

С. Казанский, о котором шла речь в корреспонденции, возбудило уголовное дело.

С. Казанский, о котором шла речь в корреспонденции, возбудило уголовное дело.

С. Казанский, о котором шла речь в корреспонденции, возбудило

