

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ — НА СЛУЖБУ ХЛОПКОВОДСТВУ

* * *

За дальнейшую глубокую разработку вопросов машинного сбора хлопка

Г. ВОЛНОВ.

Зам. министра сельского хозяйства УзССР.

Пленум ЦК КПСС обратил особое внимание на то, что главной причиной несвоевременного сбора хлопка, загнивания уборочных работ до глубокой осени, больших потерь урожая, снижения качества хлопка-сырца в хлопководческих республиках является плохое использование хлопководческих машин и другой техники, неудовлетворительная организация уборки хлопка.

Партия и правительство потребовали от партийных, советских и сельскохозяйственных органов хлопководческих республик, краев и областей устранить имеющиеся недостатки, повести решительную борьбу с недооценкой механизированного сбора хлопка и обеспечить выполнение и перевыполнение МТС, колхозами и совхозами плана машинного сбора хлопка.

В текущем году будет проведена массовая проверка на тысячах машин всех новых устройств, разработанных конструкторами и практическими работниками механизации хлопководства в целях улучшения качества показателей работы машин.

Одним из этих устройств является постановка на хлопководческие машины рабочих шпиндельных барабанов с 18 шпинделями вместо 24, т. е. так, как это сделано на машине СХМ-48М. Опыт показывает, что такая модернизация машины вместе с установкой на нее подбора повышает сбор хлопка с 77 до 93 процентов, уменьшает сбивание на землю с 9,4 до 2,3 процента и в 2—3 раза сокращает сбивание зеленых корочек на землю, доводя его до 0,2—0,4 корочки на сто погонных метров. Будет определена эффективность применения на машине СХМ-48М шпиндельных барабанов с диаметром электрополированного шпинделя 24 миллиметра с уменьшением количества шпинделей в барабане до 15.

Применение шпинделей большого диаметра вместе с приспособлением для периодического обмывания значительно улучшает работу аппарата. Снижается засорение и замятие, шпиндель большого диаметра менее чувствителен к влажности хлопка.

Конструкторы создали новые варианты ходовой части машины повышенной проходимости. Один из них — замена обычных колес трактора У4 на колеса большей ширины и диаметра, что значительно снижает удельное давление и повышает проходимость. Второй вариант — гусеничная ходовая часть по типу трактора КДП-35 просветом 960 миллиметров. Испытание и выбор лучшего должны решить вопрос о повышении проходимости хлопководческих машин.

Опыт показывает, что в ряде районов посевы хлопчатника с шириной междурядий 60 сантиметров имеют преимущества перед посевами шириной 70 сантиметров. Ширина междурядий 60 сантиметров будет широко применяться при квадратно-гнездовом и прямоугольно-гнездовом посевах. Однако не считается с этим, предприятия сельскохозяйственного машиностроения до сих пор не освоили производство узлов и деталей для применения хлопководческих машин на посевах с суженными междурядьями.

В машине СХМ-48М при массовом ее применении выявлен ряд ошибок конструкции узлов и деталей. Завод «Ташсельмаш» продолжает выпускать заводской брак. Это надо пресечь.

В текущем году будет изготовлена первая опытная партия горизонтально-шпиндельных машин. Конструкторы должны добиться, чтобы улучшения, вносимые в машину, по итогам испытаний прошлого года, обеспечили устойчивые высокие показатели — сбор 93—95 процентов сырца, снижение сбивания и повреждения корочек, а также достаточную эксплуатационную надежность. Эти улучшения в сочетании с рядом преимуществ горизонтально-шпиндельного принципа позволят поставить машину на производство.

Создавая систему машин для более мощных тракторов с захватом шести рядков, надо разработать конструкции таких широкозахватных хлопководческих машин, которые позволили бы создать равномерность загрузки энергетических средств, максимально сократить количество людей, требующихся для обслуживания техники.

Нельзя дальше затягивать организацию массового производства кураководческих машин СКМ-2,8. Проверка волокна, полученного из вороха машинного сбора, на Ферганском текстильном комбинате показала, что оно ничем не отличается от волокна, полученного из раскрытых корочек ручного сбора.

Более 40 процентов всех затрат труда при машинной уборке падает на подбор, погрузку, разгрузку, набивку в мешки и другие подсобные операции, выполняемые вручную. Механизация этих работ не требует особо сложных механизмов, однако, из-за отсутствия внимания к этому вопросу он не решается. Известен опыт создания централизованных механизированных хирманов. Необходимо нынешней осенью широко испытать механизмы для подбора, погрузки, разгрузки и бестарной транспортировки хлопка с тем, чтобы поставить их на серийное производство.

К решению вопросов завершения комплексной механизации уборочных работ сейчас должно быть приковано внимание машинистов, механизаторов и научных работников. Механизация уборки приводит в четыре-пять раз сократить затраты труда на этой работе, создаст условия для завершения комплексной механизации хлопководства.

Наряду с улучшением использования имеющихся машин необходимо непрерывно совершенствовать хлопководческие машины, создавать новые для завершения комплексной механизации уборочных работ. Выполняя постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС, мы должны создать новые, совершенные машины для уборки хлопка.

гопковыми полями

НАМАНГАН, 9 сентября. (УзТАГ). В Намангане, Чустском, Задарьинском и других районах области началось предуборочное опыление хлопчатника ядохимикатами для искусственного удаления листьев. На этой работе широко используются самолеты сельскохозяйственной авиации, а также наземные тракторные опрыскиватели-опылители ОДН. Учитывая опыт прошлого года, когда в некоторых местах опыливание было проведено с запозданием и не дало должного эффекта, ныне его начали в более ранние сроки.

В связи с увеличением объема машинной уборки урожая обязательное хлопчатника осуществляется на площади, вдвое превышающей прошлогоднюю.

В текущем году будет проведена массовая проверка на тысячах машин всех новых устройств, разработанных конструкторами и практическими работниками механизации хлопководства в целях улучшения качества показателей работы машин. Одним из этих устройств является постановка на хлопководческие машины рабочих шпиндельных барабанов с 18 шпинделями вместо 24, т. е. так, как это сделано на машине СХМ-48М. Опыт показывает, что такая модернизация машины вместе с установкой на нее подбора повышает сбор хлопка с 77 до 93 процентов, уменьшает сбивание на землю с 9,4 до 2,3 процента и в 2—3 раза сокращает сбивание зеленых корочек на землю, доводя его до 0,2—0,4 корочки на сто погонных метров. Будет определена эффективность применения на машине СХМ-48М шпиндельных барабанов с диаметром электрополированного шпинделя 24 миллиметра с уменьшением количества шпинделей в барабане до 15.

Применение шпинделей большого диаметра вместе с приспособлением для периодического обмывания значительно улучшает работу аппарата. Снижается засорение и замятие, шпиндель большого диаметра менее чувствителен к влажности хлопка.

Конструкторы создали новые варианты ходовой части машины повышенной проходимости. Один из них — замена обычных колес трактора У4 на колеса большей ширины и диаметра, что значительно снижает удельное давление и повышает проходимость. Второй вариант — гусеничная ходовая часть по типу трактора КДП-35 просветом 960 миллиметров. Испытание и выбор лучшего должны решить вопрос о повышении проходимости хлопководческих машин.

Опыт показывает, что в ряде районов посевы хлопчатника с шириной междурядий 60 сантиметров имеют преимущества перед посевами шириной 70 сантиметров. Ширина междурядий 60 сантиметров будет широко применяться при квадратно-гнездовом и прямоугольно-гнездовом посевах. Однако не считается с этим, предприятия сельскохозяйственного машиностроения до сих пор не освоили производство узлов и деталей для применения хлопководческих машин на посевах с суженными междурядьями.

В машине СХМ-48М при массовом ее применении выявлен ряд ошибок конструкции узлов и деталей. Завод «Ташсельмаш» продолжает выпускать заводской брак. Это надо пресечь.

В текущем году будет изготовлена первая опытная партия горизонтально-шпиндельных машин. Конструкторы должны добиться, чтобы улучшения, вносимые в машину, по итогам испытаний прошлого года, обеспечили устойчивые высокие показатели — сбор 93—95 процентов сырца, снижение сбивания и повреждения корочек, а также достаточную эксплуатационную надежность. Эти улучшения в сочетании с рядом преимуществ горизонтально-шпиндельного принципа позволят поставить машину на производство.

Создавая систему машин для более мощных тракторов с захватом шести рядков, надо разработать конструкции таких широкозахватных хлопководческих машин, которые позволили бы создать равномерность загрузки энергетических средств, максимально сократить количество людей, требующихся для обслуживания техники.

Нельзя дальше затягивать организацию массового производства кураководческих машин СКМ-2,8. Проверка волокна, полученного из вороха машинного сбора, на Ферганском текстильном комбинате показала, что оно ничем не отличается от волокна, полученного из раскрытых корочек ручного сбора.

Более 40 процентов всех затрат труда при машинной уборке падает на подбор, погрузку, разгрузку, набивку в мешки и другие подсобные операции, выполняемые вручную. Механизация этих работ не требует особо сложных механизмов, однако, из-за отсутствия внимания к этому вопросу он не решается. Известен опыт создания централизованных механизированных хирманов. Необходимо нынешней осенью широко испытать механизмы для подбора, погрузки, разгрузки и бестарной транспортировки хлопка с тем, чтобы поставить их на серийное производство.

К решению вопросов завершения комплексной механизации уборочных работ сейчас должно быть приковано внимание машинистов, механизаторов и научных работников. Механизация уборки приводит в четыре-пять раз сократить затраты труда на этой работе, создаст условия для завершения комплексной механизации хлопководства.

ПЕРВЫЙ УРОЖАЙ НА ЦЕЛИННЫХ ЗЕМЛЯХ

НАМАНГАН. (Корр. «Правды Востока»). Начался сбор первого урожая хлопка на целинных землях Центральной Ферганы. В колхозах Тюрк-Курганского, Янгй-Курганского, Наманганского и других районов на землях Диамкульского массива выращен урожай, в 2—3 раза превышающий плановый.

Многие сборщики в честь 30-летия Узбекской ССР взяли повышенные обязательства. Мастер ручного сбора Тойина Назарова обязалась собрать не менее 10 тонн хлопка.

С посевов на целинных землях колхозов «Ленинград», имени Ленина и других, Наманганского района, на заготовительный пункт сданы первые тонны хлопка нового урожая.



На Центральной станции удобрений и агропочвоведения СоюзНИХИ (слева) в лаборатории физики почв лаборант Л. Л. Диткина проводит опыты по определению максимальной гигроскопичности почв в районе строительства Кара-Кумского канала; справа — кандидат сельскохозяйственных наук П. В. Протасов на опытном участке. Фото А. Палехова.

Пути повышения плодородия орошаемых почв

Г. ПОПОВ.

Директор ЦСУА СоюзНИХИ.

Советское хлопководство добилося в послевоенные годы больших успехов. В Узбекской ССР валовой сбор сырья в 1953 году превысил довоенный уровень более чем на 70 процентов. Значительно повысилась и урожайность хлопчатника.

Сейчас перед хлопководом поставлена задача дальнейшего увеличения урожайности и валового сбора хлопка. Для этого необходимо расширить посевные площади под хлопчатником за счет освоения новых земель, повысить плодородие почв, улучшить культуру земледелия. В решении этой задачи почвенная роль принадлежит почвоведу.

Хотя все признается, что почва является одним из важнейших средств сельскохозяйственного производства, надо прямо сказать: о ней пока нет такой заботы, как о других средствах производства, например, о семенах, возделываемых растениях, удобрениях, поливной воде, сельскохозяйственных машинах и т. д.

Как обычно характеризуется земельный фонд хозяйства или административной территории? Чаще всего по сельскохозяйственным угодьям: пашни, лесонасаждения, луга и т. п., реже по отдельным почвенным признакам: засоленность, заболоченность, глинистость, суглинистость и т. п. И очень редко можно встретить такое, агрономически грамотное определение почвы, например: темный серозем давнего орошения, высококультурный, незаболоченный, тяжело суглинистый, развитый на лессовидных суглинистых отложениях; луговая почва нового орошения в поле светлых сероземов.

Такие разрозненные определения почв дают возможность составить представление о хозяйственных особенностях их и об основных требованиях к мелиоративным и агротехническим мероприятиям.

В работах С. Н. Рыкова — «Орошение хлопчатника в Ферганской долине», Б. С. Кольцова и В. М. Легостаева — «Мелиоративное районирование» подробно изложены теоретические основы и практические предложения по дифференциации режимов орошения хлопчатника в зависимости от почвенных условий. В ин-

струкциях по применению удобрений довольно подробно изложены рекомендации по нормам и соотношениям питательных веществ применительно к различным почвенным условиям.

Почвенные условия отдельных хозяйств, районов, областей должны учитываться как при планировании различных мелиоративных и агротехнических мероприятий, так и при их выполнении. Однако так делается далеко не всегда.

Винаваты в этом прежде всего почвоведы, которые не добились того, чтобы руководители и агрономы были обеспечены необходимыми материалами по характеристике почв хозяйств, районов, областей почвенными картами и пояснительными записками. Вместе с почвоведом за это должны отвечать сельскохозяйственные и водные органы, агрономы, мелиораторы и ирригаторы.

Надо добиться такого положения, чтобы почвенные карты для агрономов и других работников сельского хозяйства были такими же важными, необходимыми документами, как, например, топографические карты для геологов.

Следует отметить, что для большинства хлопководческих районов имеются детальные агропочвенные карты. Почти всем областным управлениям сельского хозяйства Центральной станции удобрений и агропочвоведения СоюзНИХИ передана областная и районные карты агропочвенного районирования с пояснительными записками, в которых изложены основные рекомендации по дифференциации мелиоративных и агротехнических мероприятий. Однако действительное использование этих документов не видно. Вручены также хлопководческим МТС и колхозам детальные почвенно-агрохимические карты. Но они почти повсеместно утеряны.

Почвоведы пока не проявили надлежащей активности в том, чтобы внедрить в

производство результаты своих трудов, а агрономы-производители мало интересовались их работами.

Благодаря работам почвоведов, агрофизиков, агрохимиков, микробиологов, агрономов-полеводов и возделывателей определенных культур создания высокопродуктивных почвенных условий почти во всех хлопководческих зонах. Это правильное хлопково-травопольное и хлопково-агропашное севообороты; бережное использование органических веществ в почве путем своевременного проведения высококачественных обработок в силосом состоянии; рациональное применение поливной воды, правильное применение органических, минеральных и бактериальных удобрений.

Строго соблюдая весь комплекс агромероприятий, передовые колхозы и совхозы добились создания высокого плодородия на различных почвах и получают высокие, устойчивые урожаи хлопка. Это можно видеть во многих колхозах Янгй-Юльского и других районов Ташкентской области, Наманганского, Алтынь-Кульского, Андижанского районов Андижанской области и т. д. Необходимо, чтобы их опыт был распространен повсеместно. Это большая и почетная задача почвоведов, агрономов и возделывателей.

Хотя многим уже известно об особенностях почв свободных земельных фондов зон хлопководения, тем не менее почвоведы предстоит еще много потрудиться и в Ферганской долине, и в Голандий степи, и в долине Зеравшана, Капка-Дарьи и Турхан-Дарьи, в низовьях Аму-Дарьи и в других местах. Надо детально изучить свойства этих почв, разработать мероприятия для их быстрого освоения.

Большинство земель, подлежащих освоению под хлопчатник, засолено, имеет плохие физические свойства, бедно питательными веществами. Почвоведы должны дать рекомендации по превращению земель нового освоения в высокопродуктивные.

Почвоведы Узбекистана принадлежат почвенная роль в разработке мероприятий по дальнейшему повышению урожайности хлопчатника.

УДОБРЕНИЯ И УРОЖАЙ

П. ПРОТАСОВ.

Кандидат сельскохозяйственных наук

Многолетняя практика применения удобрений в хлопководческих колхозах и совхозах наглядно подтверждает огромное значение их для повышения урожайности.

Однако в использовании удобрений допускаются нарушения, ведущие к снижению их эффективности.

Сильно снижает эффективность удобрений несвоевременный задел их в колхозы и совхозы. Разработанная научными учреждениями, проверенная в производстве система удобрения хлопчатника и трав предусматривает внесение около 80 процентов всего суперфосфата под основную вспашку и лишь около 20 процентов в период цветения хлопчатника для подкормки. Между тем из-за нечеткого планирования задела, а частично из-за отсутствия помещений для хранения удобрений, под основную вспашку вносится не более 20 процентов годовой потребности суперфосфата и 80 процентов его вносится в подкормку.

Несколько иначе обстоят дела с местными удобрениями. Инструкция рекомендует распределять годовую норму аммиачной селитры в течение вегетации с таким расчетом, чтобы закончить последнюю подкормку хлопчатника к 20 июля. Следовательно, задел азотных удобрений в колхозы и совхозы должен, в основном, производиться зимой и весной. К сожалению, до сих пор азотные удобрения поступают в хозяйства значительно позднее.

Запоздалые подкормки резко снижают эффективность азотных удобрений. В одном из опытов, где изучались сроки внесения азота, повторная подкормка хлопчатника азотом, проведенная в июле, дала дополнительную прибавку урожая 5 центнеров с гектара при общем увеличении урожая хлопчатника от применения азотных удобрений на 11,8 центнера. Повторная же подкормка, проведенная в августе, дала прибавку 2,4 центнера. В этом случае общая эффективность удобрений была значительно ниже, и прибавка урожая хлопка составила всего 9,2 центнера с гектара вместо 11,8 центнера в первом случае.

Исследования, проведенные СоюзНИХИ, показывают, что в результате ежегодного

применения удобрений происходит насыщение верхних слоев почвы подвижными формами фосфорных соединений. Поэтому все чаще наблюдаются случаи, когда фосфорные удобрения не дают эффекта, а порой сказываются отрицательно.

В одном из опытов при изучении эффективности фосфорных удобрений, разовое внесение фосфора по плану оказывало действие на хлопчатник в течение нескольких лет. Прибавка урожая хлопка за 6 лет составила 20 центнеров с гектара при затрате 100 килограммов фосфора на гектар.

При ежегодном внесении фосфорных удобрений прибавка урожая от 600 килограммов фосфора на гектар в течение 6 лет составила всего 24 центнера с гектара, причем после внесения фосфорных удобрений в течение первых трех лет внесение их в последующие три года было нерентабельным.

«Селепое» применение удобрений без учета свойств почв может привести к отрицательным последствиям и экономически к бесполезным затратам удобрений.

В одном из опытов по изучению соотношений азота и фосфора в годовых нормах удобрений, проведенном по плану и обороту пласта 3-летней люцерны, в типичном сероземе, потребность хлопчатника в фосфоре была вполне обеспечена внесением небольших количеств суперфосфата, и урожай в течение двух лет составлял более 40 центнеров. По инструкции же для получения такого урожая надо было ежегодно вносить по 80 килограммов азота и 110 килограммов фосфора.

В недалеком будущем, когда приспособленное внесение фосфора займет свое место в комплексе агротехнических мероприятий, внесение суперфосфата под основную вспашку можно в условиях севооборота ограничить тремя полями: под посев люцерны,

по пласту, при его подъеме, на 4—5-й год после распахивания трав под хлопчатник совместно с навозом.

В севообороте культура люцерны может оставить после себя до 200 килограммов биологически связанного азота. Такое количество азота вполне обеспечит получение 5 тонн хлопка-сырца. Биологически связанный азот позволяет значительно сократить годовые нормы азота.

Простой расчет на основании многих полевых и производственных опытов показывает, что в условиях севооборота для получения 40 центнеров урожая хлопка-сырца вполне достаточно 120 килограммов азота.

Важным источником обеспечения потребности хлопчатника в азоте служат местные удобрения. По заданию Министерства сельского хозяйства Узбекистана колхозы должны ежегодно накапливать и использовать на удобрения около 11 миллионов тонн навоза. В 11 миллионах тонн навоза содержится 55 тысяч тонн азота. Такое количество азота, даже если коэффициент его полезного действия составит только 50 процентов, обеспечит 700 тысяч тонн дополнительного урожая хлопка. К сожалению, навозные, хлевные и использование навоза, как и других местных удобрений, в хозяйствах оставляют желать много лучшего.

Важное значение приобретает вопрос о механизированном внесении удобрений. До сих пор минеральные и местные удобрения в основном вносятся вручную. Лить один прием внесения удобрений при подкормках хлопчатника более или менее механизирован — имеют прекрасные машины для внесения — НКУ-2,8 и СУЗ-5. Пока нет машин для внесения суперфосфата под основную вспашку, для внесения навоза, для внесения удобрений весной во вспаханное поле.

Сельскому хозяйству Узбекистана нужны тукообразователи, комбинированные туковые сеялки, приспособления для внесения удобрений на машины типа современного чизла, навозообразователи, тукосмесители, транспортеры, навозоулазники.

ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ

Хлопкоуборочные машины ждут ремонта

Тракторная бригада Такта-Буырской МТС (Кара-Калпакская АССР), возглавляемая опытным механизатором, участником Великой Отечественной войны, старшим бригадиром Бакберганом Араловым, хорошо подготовлена к уборке хлопка. Все шесть хлопкоуборочных машин этой бригады, сообщает тактабуырская районная газета «Ленин юлы», одновременно отремонтированы, приведены в боевую готовность. В колхозе имени Ленина, который обслуживает тракторная бригада, механизаторы обещают убрать машинами значительную часть урожая.

Однако, как пишет газета, в целом по Такта-Буырской МТС подготовка машин к уборке хлопка находится в крайне неудовлетворительном состоянии. Из 60 хлопкоуборочных машин отремонтировано только 16. Тракторные бригады, руководимые тт. Хожамуловым и Сейтаовым, до сих пор не отремонтировали ни одной машины. Некоторые хлопкоуборочные машины даже не доставлены в мастерскую МТС для ремонта.

Районная газета справедливо требует, чтобы руководители Такта-Буырской МТС отреагировали на настораживающую ситуацию, приняли все меры к тому, чтобы быстрее завершить ремонт хлопкоуборочных машин, по возможности подготовить к машинной уборке хлопка.

Читатели о библиотеке партийного комитета

Библиотеки партийных комитетов призваны играть большую роль в пропаганде марксистско-ленинской теории, в политическом просвещении кадров. Областная газета «Красная Бухара» опубликовала полосу с высказываниями читателей о работе библиотеки Бухарского горкома КП Узбекистана.

Библиотека располагает богатым фондом политической и художественной литературы: здесь насчитывается более 18 тысяч экземпляров книг. Ежедневно сюда поступает много периодических изданий.

Учителя школы имени Розы Люксембург Н. Бабурина рассказывает о помощи, которую ей оказывает библиотека. Т. Бабурина — слушатель вечернего университета марксистско-ленинской школы. В библиотеке она всегда находит литературу, методические рекомендации.

В статьях, публикуемых «Красной Бухарой», читатели высказывают критические замечания, предложения, советы.

Количество читателей невелико — всего 200 человек. В среднем библиотеку посещает не более 10 человек в день. Здесь редко можно увидеть руководителей, секретарей первичных парторганизаций предприятий города.

У многих работников, желающих записаться в библиотеку, — пишет старший экономист областной конторы связи А. Смирнов, — сложилось неправильное мнение, что этого сделать нельзя, библиотека будет бы «закрытого типа». Было бы очень хорошо устраивать читательские конференции, тогда библиотека станет более известной.

Читатели требуют шире пропагандировать книгу, оповещать через местную печать и радио о книжных новинках, крепить связи с первичными парторганизациями. Формы и методы пропаганды книги многообразны: больше книжных тематических выставок, рекомендательных списков литературы, обсуждений отдельных произведений.

НА ПАРТИЙНЫЕ ТЕМЫ

Подбор и воспитание колхозных кадров

Опыт показывает, что там, где во главе колхоза стоит толковый организатор, знаток дела, умеющий работать с людьми, способный успешно вести крупное хозяйство, квалифицированно руководить, там налицо успехи. И, наоборот, неизбежны провалы там, где колхоз возглавляет неподготовленный руководитель, мало разбирающийся в сельском хозяйстве, плохой организатор.

Болхозы имени Жданова, имени XIX партсъезда в течение ряда лет не выполняли государственных планов развития хлопководства и других отраслей сельского хозяйства, так как артели возглавляли опытные люди. Советская картина нынче в этих колхозах.

Руководителями их райком партии рекомендовали тт. Байгумова и Суванова.

Тов. Байгумов ранее работал председателем райисполкома, а т. Суванов — заведующим сельскохозяйственным отделом райкома партии. Оба они добровольно откликнулись на призыв партии выйти для работы в деревню. Тов. Байгумов имеет высшее образование, а т. Суванов — среднее. Они энергично взялись за порученное дело, сплотили вокруг себя актив, во всей своей деятельности опираются на первичные парторганизации. По состоянию сельскохозяйственных работ, накопленному урожаю хлопка, подготовке к уборочной колхозы имени Жданова и имени XIX партсъезда занимают сейчас ведущее место в районе.

Райком добивается того, чтобы во главе колхозов стояли грамотные люди, хорошие организаторы. Сейчас в нашем районе нет ни одного председателя, который имел бы низшее образование. Почти все они с высшим или средним образованием. Разумеется, что и этим нельзя довольствоваться. Диплом о высшем или среднем образовании еще не все. Нужно заботиться о том, чтобы руководители колхозов с каждым днем обогащали организаторский опыт, закалялись на практической работе.

Важным звеном в системе колхозных кадров являются также и бригадиры

ОВОЩИ И КАРТОФЕЛЬ — НАСЕЛЕНИЮ

В Ташкентском сельском районе срываю заготовки сельхозпродуктов

не прикрыты. — И из этого ничего не получится, — продолжает т. Бадиров. — На базах и складах потребкооперации до сих пор лежит такая продукция прошлых лет и не находит сбыта...

К сожалению, «остатки» невыбранных помидоров, дынь, свеклы и картофеля можно видеть на заготовочных «Узгарыш», «Катартал» и на складах колхозов. В колхозе имени Андреева (председатель т. Иминатов) скопилось десятки тонн дынь, более 15 тонн картофеля. Под склад заняли помещения клубов и чайхан, продукты портятся. Заготовители требуют дать им овощи и картофель свежими, прямо с поля, а районные и областные организации настойчиво обязывают выполнять график уборки урожая, который намного превышает вывоз готовой продукции.

Много недоурожанного в самой системе, в организации заготовок. Так, только на излившихся перевалочных пунктах при транспортировке — с поля на склад колхоза, со склада на заготовку, из заготовочной на завод или в торговую сеть — теряется до 30—40 процентов урожая.

В этом году речь идет не о том, как вырастить богатый урожай. Урожай есть. Давно на колхозных полях Ташкентского сельского района не видели такого обилия помидоров, баклажнов, картофеля, как в этом году. И самое важное сейчас — обеспечить сохранность продукции, своевременную вывозку ее и реализацию.

Такие колхозы, как сельхозартели имени Жданова, имени Пушкина, имени Андреева и другие, ежедневно могут сдавать по 2—3 процента продукции к годовому плану, а один процент у них составляет до 50—60 тонн. С таким объемом перевозок своим транспортом колхозы не справятся. Ежедневно колхозы района могут дать до 330—340 тонн сельскохозяйственной продукции, а выбирают ее не более 110—120 тонн в день.

Янгй-Юльскй консервный завод в августе должен был взять на переработку 450 тонн помидоров, а принял только 29, ташкентский завод из 750 тонн выбрал 450. Не лучше обстоит дело и с вывозом баклажнов. Сталинский райпунктор из вывезенных ему 150 тонн дынь и арбузов «сумел» выбрать только... 3, Ленинский из 100 тонн — 4.

Справляется, обеспечены ли производственные столовые, столовые и буфеты общественного питания овощами, картофелем, дынями, арбузами?

Ни в диетической столовой Куйбышевского треста столовых и ресторанов, ни в первоклассном ресторане «Ташкент», ни в других столовых и ресторанах мы не найдем в меню таких блюд, как «салат из свежих помидоров и огурцов», «дыня», «арбуз». Гарнир дается из чего угодно, но только не из картофеля...

Почему? Оказывается, невыгодно, хлопотно и некому этим заниматься. Картошку нужно чистить, арбузы и дыни резать

и взвешивать, а потом куда-то вывозить корки, помидоры страшны своей тарой, за которую нужно отвечать...

Есть и другие причины. Предприятия общественного питания не имеют приспособленных для длительного хранения овощехранилищ, холодильных установок, складских помещений. Не расширяется база консервной промышленности, а имеющаяся работает не на полную мощность и не справляется с выполнением плана. Не созданы портативные передвижные, технические совершенные установки для переработки овощей и фруктов непосредственно в колхозах.

Министерство торговли УзССР неоднократно рассматривало на заседаниях коллегиальных органов о овощей. Там анализировали положение, делали выводы, принимали решения, однако «сопротивление» работников низовой торговой сети по отношению к овощам оказалось настолько сильным, что решения оставались на бумаге, а овощи в колхозах.

Не доходит руки до овощей, до заготовочных органов у работников обильно. Заместитель председателя облисполкома т. Гостев, занимающийся этими вопросами, далше разговоров, различных совещаний и обсуждений пока не пошел. За «текущими» делами уходят из поля зрения эти вопросы и работники обкома партии. Для зам. зав. отделом промышленности обкома т. Умарова оказалось неожиданностью сообщение о том, что консервные заводы работают из рук вон плохо.

Не проявляют должной заботы об обеспечении своих коллективов овощами и картофелем хозяйственные руководители, партийные и профсоюзные организации промышленных предприятий.

В стороне от этого дела стоят пока городские организации — горком партии, горисполком и его отделы.

Долг торгующих организаций, Министерства торговли УзССР, горторгтедла — быстро решить вопросы, связанные с вывозом и реализацией овощей, и прежде всего вопрос выполнения плана государственных закупок сельхозпродукции. Установлено, что часть колхозной продукции разными каналами попадает в руки перекупщиков и реализуется не через колхозные ярмарки, а у «частников» — спекулянтов.

В последние дни колхозные ярмарки стали вести торговлю в вечерние часы и в ночное время. Организуется продажа зелени в лотках в районах, отдаленных от рынков. Но все это полумеры. В колхозах вырашен обильный урожай сельскохозяйственных продуктов. Остается короткий период для того, чтобы убрать урожай, вывезти продукцию в город и реализовать ее. Для этого потребуются и дополнительные транспортные средства, и вмешательство общественных, партийных и советских организаций, повседневное внимание и контроль с их стороны.

Труженицы городов должны быть обеспечены овощами, картофелем и фруктами.

Б. КОВАЛЬЧУК.

ВОЛОКНО ИЗ ХЛОПКА НОВОГО УРОЖАЯ

НАМАНГАН. (Корр. «Правды Востока»). Наманганский хлопкоочистительный завод № 2 начал отгрузку волокна барнаульским текстильщикам из хлопка нового урожая. 7 сентября завод отправил барнаульским текстильным фабрикам 35,5 тонны волокна.

Вчера и сегодня отправлены новые партии.

хозяйственных заданий. Райком партии и первичные парторганизации колхозов наладили обмен опытом, пропаганду достижений передовиков. Одна из форм обмена опытом — выступления лучших руководителей звеньев на колхозных собраниях, районных совещаниях передовиков сельского хозяйства. Кроме этого, практикуются взаимные посещения участковых звеньев, что дает им возможность детально изучать методы организации труда.

Но подбором и расстановкой колхозных кадров не исчерпывается работа с ними. Главное повседневное воспитывать их на конкретных делах, учить правильно вести хозяйство, критическому отношению к руководству.

Большую роль в воспитании колхозного актива играют общие собрания членов сельхозартелей. На собраниях, как правило, участвуют члены бюро, инструкторы райкома партии.

Очень важно обеспечить широкое развертывание критики и самокритики на общеколхозных собраниях, создать такую обстановку, при которой колхозники беззащитно критикуются не по недостаткам. В этом отношении характерен такой пример. На собрании членов сельхозартели имени Молотова при обсуждении хода сельскохозяйственных работ колхозники остро критиковали председателя т. Газыкулова, который занимался, перестав советовать с активом. Некоторое время после собрания т. Газыкулов стал работать лучше, а затем дела пошли по-старому. На следующем собрании колхозники выразили недовольство Газыкулову и отстранили его от руководства артелью. Собрание показало, что члены колхоза нетерпимо относятся к нерадивым работникам.

Большое воспитательное значение имеют хорошо подготовленные и проведенные районные слеты тружеников полей с участием бригадиров, звеньевых, подпольщиков и трактористов. Такие совещания проводятся систематически. На них выступают мастера урожая, специалисты. Взаимный обмен обогащает агротехнические знания колхозных кадров, вводит их в курс хозяйственной жизни района.

Большая роль в воспитании колхозных кадров принадлежит первичным партийным организациям сельхозартелей. Систематически осуществляя контроль над хозяйственной деятельностью правлений колхозов, они призваны воспитывать колхоз-

В Министерстве Иностранных Дел СССР

Как уже сообщалось в печати, 5 сентября Советское Правительство направило в Министерство Соединенных Штатов Америки ноту, в которой заявлено протест против нарушения США в связи с грубым нарушением 4 сентября американским военным самолетом государственной границы СССР на Дальнем Востоке в районе порта Находка.

6 сентября Посольство США в Москве по указанию Правительства США прислало Министерству Иностранных Дел СССР ноту, в которой оспаривается факт нарушения американским военным самолетом государственной границы СССР и заявляется, будто американский самолет был атакован двумя советскими истребителями в то время, как он совершал «патрульный полет» над открытым морем вблизи побережья Сибири. Правительство США заявляет также, будто американский самолет при встрече с советскими истребителями не открывал по ним огня.

8 сентября МИД СССР направил Посольству США ноту следующего содержания: «В связи с нотами Правительства Соединенных Штатов Америки № 202 и № 203 от 6 сентября 1954 года Советское Правительство считает необходимым заявить следующее:

Как сообщалось в ноте Советского Правительства от 5 сентября, согласно точно установленным данным, 4 сентября в 19 часов 12 минут по владивостокскому времени (в 18 часов 12 минут по местному времени) американский военный двухмоторный самолет типа «Нептун» нарушил государственную границу СССР в районе мыса Островной к востоку от порта Находка. При приближении к американскому самолету двух советских самолетов-истребителей с целью указать ему, что он находится в пределах границ Советского Союза и предложить ему немедленно покинуть воздушное пространство СССР, упомянутый американский самолет открыл по советским самолетам огонь. Ввиду такого враждебного, ничем не оправданного действия американского самолета-нарушителя в отношении советских самолетов, последние вынуждены были открыть ответный огонь, после чего американский самолет удалился в сторону моря. О дальнейшей судьбе самолета-нарушителя советские власти сведения не располагают.

Правительство США в своей ноте № 203, являющейся ответом на упомянутую ноту Советского Правительства от 5 сентября, голословно отрицает приведенные в советской ноте факты грубого нарушения американским военным самолетом государственной границы СССР и ничем не вызванного обстрела указанным самолетом двух советских истребителей. Вместе с тем Правительство США в своих нотах признает, что 4 сентября в 18 часов 18 минут по местному времени самолет военно-морских сил США находился в районе, указанном в советской ноте, что в отношении времени приблизительно совпадает с временем, указанным в ноте Советского Правительства.

Правительство США пытается представить дело таким образом, будто американский военный самолет, совершая патрульный полет у побережья Сибири, находился «над открытым морем», что он не стрелял по советским самолетам и будто бы подвергся нападению с их стороны. Между тем такой авторитетный правительственный орган, как Военно-Морское министерство США, 6 сентября объявило, что американ-

ский самолет открыл огонь по советским истребителям. Члены экипажа американского самолета в своих заявлениях для печати подтверждают, что они вели огонь по советским истребителям. Таким образом, заявление о том, будто американский самолет вообще не стрелял, не соответствует действительности.

Далее, в ноте Правительства США № 202 утверждается, что встреча американского самолета с советскими истребителями произошла в открытом море в 100 милях к востоку от Владивостока. Между тем, как известно, пункт в 100 милях к востоку от Владивостока находится не над открытым морем, как это указывается в американской ноте, а на территории Советского Союза. По сообщению американской печати, морские официальные лица США вынуждены были это признать.

Приведенные в ноте Советского Правительства от 5 сентября точно установленные данные, а также указанное сообщение Военно-Морского министерства США и заявления членов экипажа американского самолета полностью опровергают утверждения, содержащиеся в ноте Правительства США.

Налагая в своей ноте противоречащую установленным фактам версию полета американского самолета, нарушившего границу СССР и без всяких причин открывшего огонь по советским самолетам, Правительство США обшло вопрос о том, какие же патрульные функции мог выполнять американский военный самолет в воздушном пространстве Советского Союза у «побережья Сибири» и зачем американские самолеты вообще направляются для «патрульных полетов» в район г. Владивостока, который, как известно, находится на расстоянии около 10 тыс. километров от побережья Соединенных Штатов. В связи с этим законом возникает вопрос, как реагировало бы Правительство США в случае, если бы советские боевые самолеты начали «патрулировать» вблизи государственной границы США, например в районе Сан-Франциско, систематически нарушая эту границу и при встрече с американскими самолетами, охраняющими границу, открывали по ним огонь. Едва ли Правительство США отнеслось бы к этому безразлично.

Обстоятельства данного случая нарушения американским военным самолетом государственной границы СССР на Дальнем Востоке, как и обстоятельства, относящиеся к имени места ранее нарушениями американскими самолетами советской границы, не оставляют сомнения в том, что подобные нарушения американскими военными самолетами границ Советского Союза связаны с выполнением определенных заданий американского военного командования.

Эти действия американского военного командования и, в частности, нарушение американским военным самолетом 4 сентября с. г. государственной границы СССР, представляют собой грубые нарушения элементарных норм международного права. Они не могут быть расценены иначе, как провокационные, рассчитанные на обострение обстановки на Дальнем Востоке.

Учитывая вышеизложенное, Советское Правительство подтверждает свою ноту от 5 сентября и настаивает на принятии Правительством США необходимых мер к прекращению в будущем нарушений американскими самолетами государственных границ Советского Союза.

Сессия Академии медицинских наук СССР и Министерства здравоохранения Узбекской ССР

20 сентября в Ташкенте открывается сессия Академии медицинских наук СССР и Министерства здравоохранения Узбекской ССР научная сессия, посвященная вопросам краевой патологии.

На сессии будут обсуждены доклады виднейших ученых страны и работников здравоохранения, освещающие достижения советской медицинской науки и практики в области изучения вопросов краевой патологии и ликвидации ряда заболеваний. Всего на сессии будет заслушано и обсуждено около 30 докладов по следующим проблемам: болезни с природной очаговостью; риккетсиозы, вирусные геморрагические лихорадки, спирохетозы и лейшманиозы (эпидемиология, клиника и меры борьбы); паразитарные болезни (малария и гельминтозы); брукеллез (эпидемиология, патогенез, клиника, лечение и профилактика); организация лечебно-профилактической помощи населению. Основными докладчиками по указанным проблемам являются: действительный член Академии наук СССР и Академии медицинских наук СССР Е. Н. Павловский, действительный член Академии медицинских наук СССР П. Г. Сергеев, действительный член Академии наук СССР, Академии медицинских наук СССР и Академии сельскохозяйственных наук СССР имени В. И. Ленина Б. И. Скрабин, действительный член Академии медицинских наук СССР Г. П. Рузский, министр здравоохранения Узбекской ССР Р. С. Сагатов.

В работе сессии примут участие ученые Москвы, Ленинграда, Киева и других городов Советского Союза, представители научных организаций и медицинских учреждений Узбекистана, Таджикистана, Туркмении, Казахстана, Киргизии, Грузии, Азербайджана, Армении.

На сессии приглашены многие ученые зарубежных стран, в частности, ученые Китайской Народной Республики, Кореи, Монгольской Народной Республики, Демократической Республики Вьетнам, Индии, Индонезии, Бирмы, Афганистана, Пакистана, Египта, Ирана, Ирака, Сирии, Ливана, Эфиопии, Йемена, Саудовской Аравии, Таиланда, Турции.

Участники научной сессии посетят лечебно-профилактические учреждения, научно-исследовательские институты, учебные заведения, предприятия, колхозы и культурно-просветительные учреждения Узбекистана.

В дни работы научной сессии откроется большая выставка, отображающая достижения советского здравоохранения и медицинской науки, а также советской медицинской промышленности.

Председателями организационных комитетов по проведению научной сессии в Ташкенте являются: вице-президент Академии медицинских наук СССР, действительный член Академии медицинских наук СССР, профессор Ф. Г. Бротков и первый заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР Н. А. Мухитдинов.

Научная сессия в Ташкенте продлится шесть дней. (ИТАГ).

Ускорить строительство дороги

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Шахту № 9 Ангрен обслуживают ленточные транспортеры. Они не в состоянии справиться с плановой разгрузкой угля.

Для улучшения транспортировки угля на шахту № 9 трест «Узбекуголь» и комбинат «Средзуголь» строят железнодорожную ветку и экскаваторный угольный склад.

Ввод в действие подземной дороги даст возможность без задержки грузить уголь, увеличит производительность шахты.

Железнодорожную ветку строит Ангренское строительное управление. Работы велись медленно и вскоре были переданы шахте. Трест «Узбекуголь» и комбинат «Средзуголь» обязались помочь строительству. К 10 августа дорога должна была быть сдана в эксплуатацию.

Однако руководители треста не только не оказывали помощи, но порой тормозили строительные работы. Долгое время трест задерживал проект постройки склада, не выдал экскаватора. Не было налажено финансирование строительства. Беспечное отношение руководителей треста «Узбекуголь» и комбината «Средзуголь» к работе шахты и привело к тому, что дорога в эксплуатацию не введена. Это может отразиться на работе шахты.

Руководители треста «Узбекуголь» и комбината «Средзуголь» должны ускорить строительство.

Н. КРАВЧЕНКО.

Помощник начальника участка № 2 шахты № 9.

М. МАЛЛАЕВ.
Секретарь Бокандского райкома КП Узбекистана.

