

ЗА КОНТРОЛЬ— МАССОВЫЙ, ДЕЙСТВЕННЫЙ

Великими свершениями наполнены будни советских людей. Со всех концов республики идут хорошие вести: промышленность перевыполнила пятилетнюю производственную программу, труженики передовых колхозов и совхозов по сравнению с прошлым годом увеличили производство животноводческой продукции и шелководных коконов, успешно борются за высокие урожаи «белого золота», кукурузы и других культур. Труженики Узбекистана вносят весомый вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

Сейчас, когда по всему фронту развернулось коммунистическое строительство, необходимо еще выше поднять уровень организаторской работы. Нужно организовать действенный всеобъемлющий контроль за правильным ведением дела всеми организациями, учреждениями и должностными лицами, за точным выполнением решений партии и правительства.

В резолюции XXII съезда партии подчеркивается, что «в современных условиях первоочередное значение приобретает партийный, государственный и общественный контроль за правильной организацией дела, за точным выполнением требований Программы и Устава КПСС, директив и указаний партии и Советского правительства каждому работнику на любом посту».

Система контроля — школа коммунистического воспитания, действенное средство совершенствования руководства коммунистическим строительством на основе подлинно демократических принципов, надежное оружие борьбы с бюрократизмом и волокитой.

Важно, чтобы партийные организации в первую очередь усилили контроль и проверку исполнения. Именно они должны показать пример умелой организации контроля, строго блюсти порядок отчетности о выполнении решений партии перед вышестоящими партийными комитетами и перед массами коммунистов, постоянно помнить и неукоснительно выполнять ленинские требования — проверять людей и проверять фактическое исполнение дела.

Борьба за своевременное и точное выполнение решений партии составляет стержень всей деятельности партийных организаций и их руководящих органов. Проверка исполнения — это творческое дело, оно не терпит формализма. Между тем нередко приходится наблюдать, как подлинная проверка подменяется канцелярщиной, принимаются все новые и новые постановления, когда в поле зрения находятся не реальные результаты работы, а бумага.

Нет конца заседательскому круговороту, например, в Бешкентском районе партии. Здесь уверовали в силу бумаги. В партийные организации колхозов и совхозов потоком идут постановления, телеграммы, директивные указания. За последнее время райком партии принял пять решений о неудовлетворительном состоянии животноводства, срывах планов продажи государству мяса, молока и другой продукции. Но что толку! Ни одно из намеченных мероприятий не претворено в жизнь. В колхозах «Коммунизм», имени Ленина, имени Хрущева, совхозе «Узбекистан» по-прежнему задумано животноводство, доукомплектованы стада. За последний год общественные стада в районе сократились на 2.400 голов крупного рогатого скота, 27 тысяч овец, 500 свиней. Секретари райкома партии В. Талиев и Х. Исмаилов часто дают заверения и обещания, но тут же о них забывают.

Или взять такой пример. Андиканский горком партии принял ряд постановлений о несвоевременном освоении новых видов продукции предприятий города. Но горком не сделал главного — не проконтролировал выполнение своих решений, и они поплыли в воздухе. Это видно хотя бы из письма бригадира слесарей завода «Коммунар» В. Н. Овчинникова. «Руководители нашего завода, — пишет он, — любят спокойную жизнь, как от мух, отмахиваются от нового, предпочитают выпускать старую технику. Не случайно предприятия с большим скрипом осваивают новейшие машины для огнения семян хлопчатника, улавливания тяжелых примесей в хлопке-сырце, мощные вентиляторы и транспортеры». Как тут не вспомнить слова Н. С. Хрущева: «Надо обижать огнем критики тех людей, которые для своего бюрократического Удовства не волнуют себя, производят старое, не ломают старое, не освобождают путь новому!»

Бесконтрольность, забвение организаторской работы порождают безответственность, создают лазейки для бюлтов, пустозвонов, очко-вирателей, для всякого рода злоупотреблений.

Нельзя забывать о том, что само по себе решение, каким бы хорошим оно ни было, не решает вопрос. И разумное постановление повиснет в воздухе, не достигнет цели, если за ним не последует всесторонняя и глубокая организаторская деятельность. Очень важно, чтобы контроль шел не только сверху, но и снизу, чтобы к этому делу привлекался общественный контроль. Контроль должен быть массовым и действенным.

Всенародный контроль — это метод коммунистического строительства, поддержания чистоты и порядка в нашем доме, правильного воспитания кадров. Ярво и убедительно сказал о роли общественности в борьбе с волокитой, недостатками, бюрократизмом и злоупотреблениями Н. С. Хрущев в своей речи на Всесоюзном совещании работников железнодорожного транспорта: «Надо постоянно осматривать проектор коммунистического контроля в виде участия производства... Если на каждом предприятии будет создана обстановка высокой требовательности, постоянного контроля, когда каждый работник будет требовать от себя и от товарищей четкой работы, чтобы лучше использовать имеющиеся резервы и возможности, то мы будем еще быстрее идти по пути, который намечала партия в своей Программе».

В эти дни у нас родилась новая форма участия общественности в делах производства. На ряде предприятий Ташкента, Самарканды, Ферганы созданы контрольные посты коммунистического проектора. Ударные отряды воздушных и напористых участников этих постов яркими лучами коммунистической критики высветляют теньные стороны в деятельности предприятий, строев, колхозов, совхозов, помогают парторганизациям глубже вскрывать и быстрее устранять недостатки в работе, быстрее приводить в действие богатейшие резервы и возможности. Долг партийных организаций — ширить и развивать замечательное движение коммунистического контроля.

Особое внимание следует обратить на усиление работы комиссий первичных партийных организаций по осуществлению контроля за деятельностью администрации, объединяющих в нашей республике многие тысячи коммунистов. Однако некоторые горкомы и райкомы слабо опираются на эту большую силу. Именно это можно объяснить тем фактом, что в Ташкентском хлопководственном заводе № 1, Ферганском строительном тресте № 8, в беговатском совхозе «Дальверсия» № 1 многие комиссии бездействуют, значится лишь на бумаге.

Некоторые партийные комитеты недостаточно привлекают к проверке исполнения профсоюзные. Между тем работающие под руководством профсоюзов постоянно действующие производственные совещания, советы новаторов, культурно-бытовые, жилищные и другие комиссии обладают огромной силой воздействия. Многие могут сделать и комсомол. Нужно улучшить деятельность контрольных органов и контрольно-ревизионного аппарата.

Изо дня в день усиливать и совершенствовать партийный, государственный и общественный контроль и тем самым умножать наши возможности для ускоренного движения вперед к коммунизму — важнейшая задача партийных комитетов, всех партийных организаций, каждого коммуниста.

ХОРОШЕЕ — В ПРОИЗВОДСТВЕ!

6 июня товарищи А. Н. Косыгин, А. И. Миклоин, Н. С. Хрущев, заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Ф. Засядько и К. Н. Руднев посетили открывшуюся в Москве Всесоюзную выставку одежды, обуви, трикотажных и меховых изделий. Вместе с ними на выставке были прибывшие на Совещание представители коммунистических и рабочих партий стран—участниц Совета Экономической Взаимопомощи товарищи Владислав Гомулкин, Юзеф Циранкевич, Антонио Новотный, Янош Кадар, Валтер Ульбрихт, Тодор Живков, Антонио Югов, члены делегаций посты.

В центральном выставочном зале советские руководители и представители братских народов ознакомились с экспонатами, изготовленными на предприятиях различных экономических районов СССР.

Объяснения давали председатель выставочного комитета В. Ф. Ульянов, директор выставки А. Л. Уханов и его заместитель А. С. Багаева.

После осмотра экспозиции Н. С. Хрущев отметил, что на выставке демонстрируется много хороших вещей. Задача, сказал он, заключается теперь в том, чтобы увеличить их производство.

(ТАСС).

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана,
Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 38-й
№ 133 (11712)

Пятница, 8 июня 1962 года

ЦЕНА 2 КОП.

ОТКРЫТИЕ СОВЕЩАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ КОММУНИСТИЧЕСКИХ И РАБОЧИХ ПАРТИЙ СТРАН—УЧАСТНИЦ СОВЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ

6 июня в Москве открылось совещание представителей коммунистических и рабочих партий стран—участниц Совета Экономической Взаимопомощи.

В совещании принимают участие первые секретари центральных комитетов коммунистических и рабочих партий и главы правительств указанных стран.

Совещание обсуждает вопрос развития экономического сотрудничества между странами—участницами Совета Экономической Взаимопомощи.

ХЛОПКУ—ОБРАЗЦОВЫЙ УХОД!

ЧТО СКРЫВАЕТСЯ ЗА СВОДКОЙ

Перед нами сводка о ходе полевых работ в хозяйствах Джизакского района. Если судить по приведенным в ней цифрам, дела вроде идут неплохо. Завершаются работы по прополке и первой поперечной культивации, на значительной части полей проведены прожигивание, подкормка, мытье. К сожалению, в сводке ни слова не говорится о качестве полевых работ и о том, как используется техника на полях. А как раз тут-то далеко не все благополучно.

За примерами далеко ходить не надо. Вот поля первой бригады колхоза «Узбекистан». Хлопчатник глушат сорные травы. Ок-арьки нарезают по стандарту — на расстоянии 250—300 метров друг от друга. На некоторых полях после полива почему-то приступили к кетменному мытью. Эту работу растянули на много дней, в результате почва пересохла. Как теперь на этом участке будут проводить механизированную обработку?

Первая бригада — не исключение. Члены артели решили снять по 28 центнеров хлопка с гектара. Это обязывает руководителей хозяйства мобилизовать все силы и ресурсы на проведение полевых работ в сжатые сроки. Этого, к сожалению, нет. На полях ежедневно должны быть заняты 21 тракторный и 16 конных культураторов. Работают только 12—16 тракторных культураторов.

А как дела в других хозяйствах района? Не лучше. На одном из полей бригады М. Ачилова из колхоза «Коммунизм» тракторист Т. Уралов начал продольную культивацию. Тракторист не нашел нужным навести даже ротационный орган рыхления, хотя по состоянию почвы он крайне необходим. Банки для удобрений

ПОБЕДА САМАРКАНДСКИХ КАРАКУЛЕВЦЕВ

Труженики сельского хозяйства Самаркандской области добились новой трудовой победы. Они досрочно выполнили годовой план заготовок каракульских смушек. Сдача каракуля государству продолжается.

ВТОРОЙ ДЕНЬ своего пребывания в Узбекистане Председатель Совета Министров и министр национальной обороны Республики Сенегал Мамаду Диа начал с посещения Ташкентского текстильного комбината.

Высокий гость и его спутники прошли по уютной территории предприятия, осмотрели ряд фабрик. Остановившись у машин, глава правительств молодого африканского государства спрашивал текстильщиков о масштабах производства, об эффективности применяемой ими техники. Ему сообщили, что Ташкентский текстильный комбинат, созданный в годы первых пятилеток, ныне вырабатывает в год свыше двухсот миллионов метров тканей. Текстильщики рассказали, что ускоряя темпы технического прогресса, они непрерывно обновляют технологическое оборудование, заменяют устаревшие станки и машины новыми агрегатами, отдельные из которых изготовляются в Ташкенте.

Генеральный секретарь национального профсоюза светского образования, секретарь по вопросам молодежи Национального союза трудящихся Сенегала Алимун Бадрара Фэй отметил, что условия труда ташкентских текстильщиц очень хорошие.

— Поражает обилие зелени на комбинате, — сказал он. — Несмотря на то, что стоит жаркая погода, в цехах свежий воздух. Обращает на себя внимание активное участие женщин в производстве.

Повиравшись сенегальского профсоюзному деятелю и ташкентские ткачи. Он отметил, что они высокого качества и весьма разнообразны.

На штицепчатой фабрике Мамаду Диа и его спутники задержались у образцов готовой продукции предприятия. Осматривая рулоны за рулоном, высокий гость похвалил ситцы с узбекским национальным рисунком.

— Такая ткань имела бы большой успех в Сенегале, — заметил он.

Директор комбината З. Абдулов рассказал высокому гостю, что ташкентские ткачи экспортируются в некоторые страны Азии и Африки.

— Я надеюсь, что нам удастся наладить сотрудничество, — сказал Мамаду Диа. — И не только в торговле, но и в области техники.

Затем сенегальские гости направились в Среднеазиатский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, расположенный вблизи Янгйула.

Отвечая на вопросы высокого гостя, директор института М. Адылов рассказал, что в Узбекистане имеется широкая сеть научно-исследовательских учреждений, решающих проблемы развития сельского хозяйства республики и его ведущей отрасли — хлопководства. Специальные институты занимаются селекционной работой, вопрсами ирригации. Усилия ученых ингиловокого исследовательского центра направлены на то, чтобы изыскать рациональные пути механизации полевых работ в зоне орошаемого земледелия.

Разговор о развитии советской сельскохозяйственной науки, начатый в стенах института, был продолжен на опытных полях, у стендов с образцами новой техники. Ученые показали весь комплекс машин, применяемых в советском хлопководстве, подробно ознакомили гостей со своими трудами по дальнейшему их совершенствованию. Мамаду Диа задал ряд вопросов, касающихся эксплуатационных качеств и стоимости плугов, сеялок точного высева, куль-

тиваторов, канавопалателей, машин для погрузки и транспортировки хлопка. Внимательно осматривал он различные типы хлопководческих агрегатов. На специальном стенде ученые продемонстрировали принципы работы двух уборочных машин, а также агрегата для разламывания кормов.

Своеобразной иллюстрацией расказа ученых о механизации советского хлопководства явилось показанное гостям поле, на котором производилась продольно-поперечная культивация полей.

Продолжая знакомство с сельским хозяйством республики, Мамаду Диа и его спутники посетили Янгйульский колхоз «Ленинизм».

В дружеской беседе председатель колхоза Гарой Социалистический Труд А. Артыков рассказал гостям, что труженики села широко используют технику и достижения отечественной науки, получают высокие и устойчивые урожаи хлопка, непрерывно снижают затраты труда на его производство. Успешно развиваются здесь и другие отрасли хозяйства, в особенности животноводство.

На колхозной молочнотоварной ферме глава правительства Республики Сенегал были показаны доильный агрегат типа «Альма», различные механизмы, облегчающие труд животноводов. Говоря о своих достижениях, колхозники подчеркнули, что они добились годовой нормы молока в среднем от каждой коровы до трех с половиной — четырех тысяч литров.

— Вапа ферма имеет вполне современное оборудование, — сказал Мамаду Диа.

Попрошавшись с животноводом, высокий гость направились в седьмую полеводческую бригаду. Здесь завязалась беседа об организации труда в коллективном хозяйстве, об опыте работы узбекских мастеров хлопководства. Послаив Сенегала попросили рассказать их об основных принципах оплаты труда колхозников, о том, как поощряется в сельхозартели высокая выработка.

Члены сельхозартели пригласили гостей из Африки к столу, установленному дарами щедрой колхозной земли. За обедом, прошедшим в непринужденной, дружеской обстановке, Мамаду Диа и его спутники задавали гостеприимным хозяевам новые и новые вопросы о жизни тружеников узбекского села, их планах на будущее.

— Посещение колхоза произвело на меня самое благоприятное впечатление, — сказал вице-председатель Национального собрания Республики Сенегал, политический секретарь партии «Прогрессивный союз Сенегала» Усман Н'Гом. — Я впервые посетил советский колхоз, и все, что я здесь видел — фермы, поля, свидетельствует о хорошей жизни крестьян.

Общаясь с высоким гостем, председатель сельхозартели А. Артыков попросил передать наилучшие пожелания крестьянам Сенегала от колхозников Советского Узбекистана. Мы, сказал он, будем рады поделиться своим опытом с крестьянами молодого африканского государства.

От своего имени и от имени всех членов делегации Мамаду Диа горячо поблагодарил колхоз-



Пребывание в Узбекистане Председателя Совета Министров и министра национальной обороны Республики Сенегал Мамаду Диа. НА СНИМКЕ: Мамаду Диа на Ташкентском текстильном комбинате.

Фото В. Кожевникова и В. Лейзеровича. (Фотохроника УЗТАГ).

Мамаду Диа знакомится с Узбекистаном

тиваторов, канавопалателей, машин для погрузки и транспортировки хлопка. Внимательно осматривал он различные типы хлопководческих агрегатов. На специальном стенде ученые продемонстрировали принципы работы двух уборочных машин, а также агрегата для разламывания кормов.

Своеобразной иллюстрацией расказа ученых о механизации советского хлопководства явилось показанное гостям поле, на котором производилась продольно-поперечная культивация полей.

Продолжая знакомство с сельским хозяйством республики, Мамаду Диа и его спутники посетили Янгйульский колхоз «Ленинизм».

В дружеской беседе председатель колхоза Гарой Социалистический Труд А. Артыков рассказал гостям, что труженики села широко используют технику и достижения отечественной науки, получают высокие и устойчивые урожаи хлопка, непрерывно снижают затраты труда на его производство. Успешно развиваются здесь и другие отрасли хозяйства, в особенности животноводство.

На колхозной молочнотоварной ферме глава правительства Республики Сенегал были показаны доильный агрегат типа «Альма», различные механизмы, облегчающие труд животноводов. Говоря о своих достижениях, колхозники подчеркнули, что они добились годовой нормы молока в среднем от каждой коровы до трех с половиной — четырех тысяч литров.

— Вапа ферма имеет вполне современное оборудование, — сказал Мамаду Диа.

Попрошавшись с животноводом, высокий гость направились в седьмую полеводческую бригаду. Здесь завязалась беседа об организации труда в коллективном хозяйстве, об опыте работы узбекских мастеров хлопководства. Послаив Сенегала попросили рассказать их об основных принципах оплаты труда колхозников, о том, как поощряется в сельхозартели высокая выработка.

Члены сельхозартели пригласили гостей из Африки к столу, установленному дарами щедрой колхозной земли. За обедом, прошедшим в непринужденной, дружеской обстановке, Мамаду Диа и его спутники задавали гостеприимным хозяевам новые и новые вопросы о жизни тружеников узбекского села, их планах на будущее.

— Посещение колхоза произвело на меня самое благоприятное впечатление, — сказал вице-председатель Национального собрания Республики Сенегал, политический секретарь партии «Прогрессивный союз Сенегала» Усман Н'Гом. — Я впервые посетил советский колхоз, и все, что я здесь видел — фермы, поля, свидетельствует о хорошей жизни крестьян.

Общаясь с высоким гостем, председатель сельхозартели А. Артыков попросил передать наилучшие пожелания крестьянам Сенегала от колхозников Советского Узбекистана. Мы, сказал он, будем рады поделиться своим опытом с крестьянами молодого африканского государства.

От своего имени и от имени всех членов делегации Мамаду Диа горячо поблагодарил колхоз-

МОГУЧИЕ КРЫЛЬЯ

...Называется она: методическая двухурядная. Но для старшего сварщика Якуба Ибрагимова эта двадцатитрехметровая громадина, пышущая многоцветными газами сполохами, — просто печь.

Прокатчики «танцуют от печи». Здесь — истоки будущих успехов и случающихся неудач. Успехов больше. Металла не должен быть «холодным» (если слово это применимо к раскаленному слитку с температурой в 1.200 градусов), не должен он и «свариваться». И, словно провизоры, сварщики отлучают металл столько тепла, сколько требуется по техническим условиям. Ни больше, ни меньше.

А затем Ибрагимов нажимает рычаг, и раскаленный добеда слиток, едва прикосаясь к ленте, бежит к обжимной ленте линии «600». Стремительным, трудно уловимым для глаз движением подхватывает старый вальцовщик О. Манджиков несущуюся по ролям галки плетку и направляет ее в калибры ислети.

Прокатчики быстро укрывают огненную металлическую реку. И вот уже в конце прокатного стана, за холодильником, лежит на складе готовой продукции аккуратно связанная в двухтоинные букеты арматура.

И это, конечно, совсем не случайность, что новое патристическое название коллектива дело Москва-Сортировочная первым на Узбекском металлургическом заводе подхватили прокатчики. Первым на заводе завоевал звание коммунистического прокатный цех. Первый по учебе — прокатный. По национализации — тоже прокатный.

Делать больше сегодня... Именно о этих позициях подлинно прокатчики, обсуждая новые рубежи. Препятствия социалистические обязательства предусматривали увеличение проката сверх годового задания на несколько тысяч тонн. Дело немалое. Но коллектив ежемесячно досрочно выполняет планы, экономил уже 740 тысяч киловатт-часов электроэнергии, 119 тонн металла, 538 тысяч кубометров газа.

Свой весомый вклад внесли в общее дело цеховые умельцы. Старший мастер стана «300» Н. Ботяев, начальник цеха Н. Ладгуллин, мастер Г. Арпов и инженер Н. Файн предложили наплавлять на шейки чугунных валков нержавеющую проволоку. Годовая экономия — шесть тысяч рублей, сокращено время простоя из-за частого ремонта валков. А это значит — больше проката! Тридцать четыре рационализаторских предложения внедрили за пять месяцев этого года прокатчики — это 40 тысяч сэкономленных государству рублей.

Так в новом социалистическом обязательстве прокатчиков, обдуманном и принятом на дух, появились новые цифры, новые рубежи. И в обязательном порядке коммунистического труда появилась новая заповедь: «Делать больше сегодня — это значит завтра иметь больше!»

Почин москвичей подхвачен. На могучих крыльях энтузиазма, высокой организации труда твердо держат курс вперед, к новым завоеваниям беговатские прокатчики.

Л. КОСТРОВ

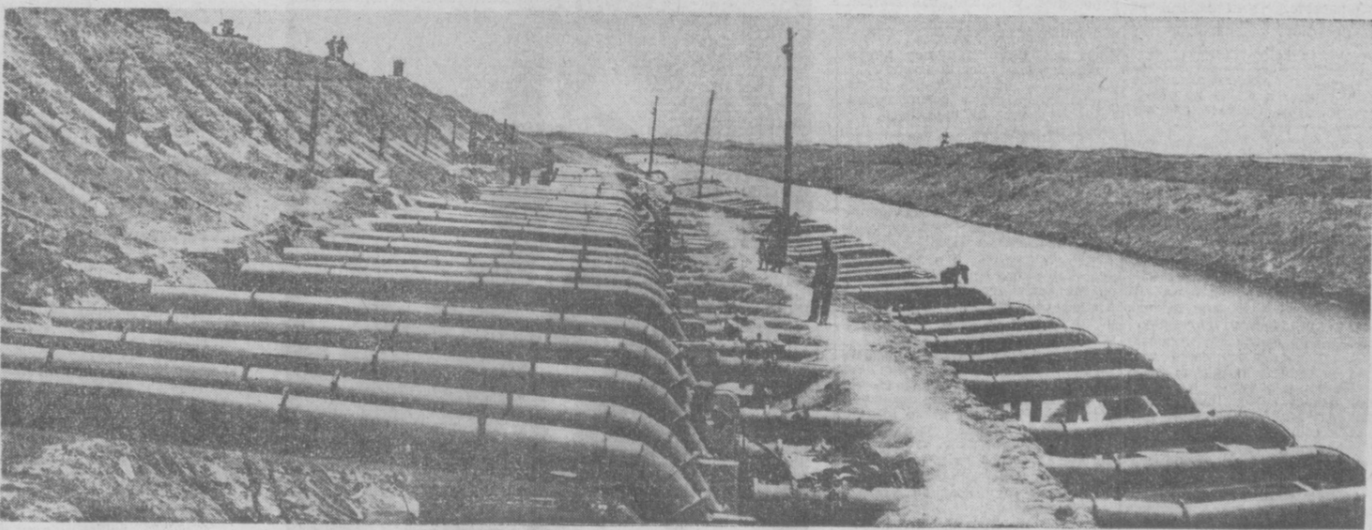
Свой весомый вклад внесли в общее дело цеховые умельцы. Старший мастер стана «300» Н. Ботяев, начальник цеха Н. Ладгуллин, мастер Г. Арпов и инженер Н. Файн предложили наплавлять на шейки чугунных валков нержавеющую проволоку. Годовая экономия — шесть тысяч рублей, сокращено время простоя из-за частого ремонта валков. А это значит — больше проката! Тридцать четыре рационализаторских предложения внедрили за пять месяцев этого года прокатчики — это 40 тысяч сэкономленных государству рублей.

Так в новом социалистическом обязательстве прокатчиков, обдуманном и принятом на дух, появились новые цифры, новые рубежи. И в обязательном порядке коммунистического труда появилась новая заповедь: «Делать больше сегодня — это значит завтра иметь больше!»

Почин москвичей подхвачен. На могучих крыльях энтузиазма, высокой организации труда твердо держат курс вперед, к новым завоеваниям беговатские прокатчики.

Л. КОСТРОВ

г. Беговат.



ОДИН УМ ХОРОШО, А ДВА ЛУЧШЕ

ЗАМЕТКИ ИНСПЕКТОРА-ОРГАНИЗАТОРА

В прошлом году многие хозяйства Избаскентского района резко снизили урожайность и не справились с планом заготовок хлопка. В таком же положении оказалась и колхоз «Коммунизм».

Как-то разговорился я со старшим хлопкоробами сельхозартели. Они сделали очень много толковых замечаний, заставили меня по-другому взглянуть на самые, казалось бы, простые истины.

«Поле ровное — хлопок ровный, урожай хороший». Что тут мудреного? Кому не ясно значение тщательной планировки полей?

— А были вы в бригаде Усманджанова? — спрашивают старик. — Видели плешину на карте? Вот! А мы на нее из года в год смотрим. Посчитай, сколько туда труда вложено, сколько семян израсходовано, сколько горючего попустили сплани...

Я видел эту плешину на одной из карт шестой бригады. Хлопчатник везде хороший, а вот на площади в полгектара редкие, чахлые растения просто давят тоску. Бригадир сообщил, что уже дважды подсевали, а толку нет.

Полгектара — пустяк, казалось бы! Но если подсчитать все затраты на посев, обработку, неоднократный посев на этой площади, не приносящей урожая в течение ряда лет, получатся огромные убытки. А все из-за того, что правление колхоза не удостоилось распорядиться привезти сюда десятка три машины земли и сравнять впадину.

В нынешнем году уже поздно планировать участок. Но в блокнот я записал, что осенью это сделаем непременно. И не только в шестой, но и в других бригадах.

Подсказали мне старик и вот что: — А вы замечали, что на одном и том же поле разный бывает хлопчатник? Идут четыре — пять ряд-

ков высоких, сильных кустов, а рядом — низкорослые, слабые. Отчего бы это?

Действительно, отчего? И сеи, и опрыску букетов, и культивацию проводили в одно время одни и те же люди.

— На подкормку обратите внимание. Неравномерно подкармливаем хлопчатник. И получается, как в семье, где есть милые и постылые дети. Одному все, а другому ничего.

Правильно подметили старик. Только на поле «милые» и «постылые» рядки не оттого получаются, что механизатору нравятся одни из них и не нравятся другие. Дело в том, что удобрения вносятся в почву кое-как, без расчета.

Как приготовить органико-минеральную смесь? Как правильно отрегулировать СУЗы? Многие механизаторы не знают этого. Вот и сыплют удобрения — здесь густо, а там пусто. Поэтому хлопчатник на одном и том же поле развивается неравномерно.

Пришлось основательно заняться с универсалистами. Собрали мы их на участок бригады Умиразова в колхозе имени Ахунбабаева и стали учить готовить органико-минеральную смесь, регулировать СУЗы. На весах отвесили сто килограммов сульфат-аммония, 150 килограммов суперфосфата и 200 килограммов перегноя. Перемешали все это как следует. Отмерили на поле сто метров. На этом расстоянии из каждого сошника в землю должно попасть 2,5 килограмма органико-минеральной смеси. А теперь каждый тракторист пусть сам на своей карте определит длину гона и соответственно расстояния на поле мешки с удобрениями, чтобы быстро можно было произве-

сти заправку и не ездить по полю с пустыми СУЗами.

Урок пошел впрок. Механизаторы работают теперь правильно. Будут в этом году на поле все «милые» рядки и ни одного «постылого».

Может показаться кому-нибудь, что мы, инспекторы-организаторы, порой занимаемся мелочами. А как определить, где мелочи, а где понастоящему крупные дела? Урожай, он из мелочей складывается: недополит, переполив, плохо провел подкормку — в результате много хлопков недобрал. Нет мелочей в хлопководстве.

Такой приведу пример. Обратил внимание как-то на то, что у одних механизаторов хорошая выработка на культивации, а другие не выполняют норму выработки. Отчего такой разный в производительности труда? Собрал отстающих — жалуются: «завышена норма». Но другие перекрывают ее, возвращая я.

— У них карты не те, — говорят отстающие.

В колхозах, за которыми я закреплен, действительно разные поля: есть большие, гектаров по 15—20, но много еще и таких карт, где трудно развернуть трактор. Сколько лет ставится вопрос: «Закладывайте тутвые плантации, выкорчевывайте старые посадки, расширяйте хлопковые поля». Туго идет это дело.

Так вот, отстающие механизаторы — это в большинстве случаев как раз те, которые трудятся на таких карликовых картах. Условия работы у них хуже, а норма выработки та же, что и у тех, которые ведут культивацию на больших картах. Неправильно.

Инспектор-организатор обязан знать, где, что и как делается, и так поставить во всех закрепленных хозяйствах работу, чтобы все выполнялось наилучшим образом. Скажу откровенно: нелегкая задача. Много приходится ездить, беседовать с людьми, самому подчас лезть под трактор и пускаться в ход основывающийся в борозде агрегат. Одному без помощников никак не справиться. Пусть инспектор-организатор будет хоть семи пядей во лбу, имей он

хоть десяток дипломов — не поспет везде.

И тут возникает вопрос: что больше должен делать инспектор-организатор: советовать, указывать или смотреть? Советовать с людьми? Думаю, что нам, инспекторам, надо больше советоваться с людьми. Как говорят: ум хорошо, а два лучше. Много мне старики подсказали, немало от специалистов почерпнул знаний. В сельском хозяйстве по шаблону нельзя: тут поле разное, да и на одном поле разный подход нужен к поливу или к обработке.

Добрых советчиков у инспектора-организатора сотни, потому что каждому труженнику сельского хозяйства хочется не через десяток лет, а в самое ближайшее время выполнить задачи, поставленные ХХII съездом. С таким активом можно работать. При такой поддержке инспектор-организатор многое может сделать.

А. ВАЛИЕВ.
Инспектор-организатор Избаскентского территориального производственного управления.
Андижанская область.



Каждое лето на полевых станциях бригады колхоза имени ХХI партсъезда Московского района Андижанской области устанавливаются щиты с указанием принятой нормы выработки. В бригаде, которую обслуживает молодой механизатор Наби Турдун, урожайность хлопчатника растет из года в год. В 1961 году хлопкоробы вырастили и собрали 32 центнеров прожарки, а нынче борются за получение 35 центнеров хлопка с каждого из 89 гектаров. Пример добросовестной работы показывает Наби Турдун, которого вы видите на снимке. Его трактор не знает простоя. Ежедневно Турдун перемпывает корню выработку, а сейчас ведет уже третью комплексную обработку хлопчатника.

По обоим берегам бурной Куры на холмах живописно раскинулся Тбилиси. На прекрасном бульваре возле реки возвышается серебристая статуя женщины с мечом и чашей в руках. Это символ Грузии. С мечом в руке встречала Грузия врагов, с полной чашей — друзей. В радушии и гостеприимстве грузин наша делегация убедилась с первых же часов пребывания в братской республике.

В Грузию для ознакомления с передовым опытом выезжала большая группа специалистов-животноводов Узбекстана. В течение десяти дней они имели полную возможность изучить достижения друзей. Делегация побывала во многих районах, колхозах и совхозах Кахетии, Абхазии и Абхазии, посетила научно-исследовательские институты и учебно-опытные хозяйства.

Беседа с партийными и советскими работниками Грузии, специалистами и учеными, встречами с рядовыми тружениками села, наша делегация получила довольно полное представление об экономике и особенностях сельского хозяйства братской республики, почерпнула много полезного. Имя главной целью изучение опыта птицеводства, делегация попутно ознакомилась с ирригационной, чаеводной, субтропическим животноводством, виноградарством, перерабатывающей промышленностью.

Впечатлений много. Но не будем отклоняться от главного. Начнем с описания Крпаниса — учебно-опытного хозяйства зооветеринарного института.

Тбилисский зооветеринарный институт раньше многих других сельскохозяйственных вузов страны перешел с асфальта на землю. В опытно-хозяйстве имеются все условия для преподавателей и учеников. В ближайшее время сюда перейдет весь институт.

Хозяйство располагает 3.500 гектарами земли, имеет образцовые фермы и лаборатории. Почти всю работу на фермах выполняют студенты. Большинство заочников переведено в Крпанис и постоянно работает здесь доярками, скотниками, птичниками, бригадиром. Будущие специалисты продают солидную теоретическую и практическую школу.

Что касается птицеводства, то это крупное, механизированное предприятие. Построены 80-метровые (в длину) птичники на пять тысяч кур-несушек каждый. Внутри птичника проложены желоба для сухого корма и мешанки. Корм высыпается в них из отверстий труб, укрепленных над желобками.

Электромоторы, установленные в подсобном помещении, приводят в движение подающее устройство для кормов, транспортер для механического сбора яиц и скребковый транспортер для очистки помещения от помета. Площадка под гнездами затянута сетками, и поэтому куры проваляются не могут. В птичнике всегда имеется проточная вода. В стенах сделаны лазы для выхода птицы на выгульную площадку.

Благодаря высокому уровню механизации одна птичница обслуживает за пятью тысячами несушек. Нажал кнопку — и в корюмлин пошел корм. Нажал другую кнопку — и транспортер приступил к сбору яиц. Еще одно движение — и машина начинает очистку помещения от помета. Просто и хорошо!

В последние дни наша делегация побывала в таких крупнейших хозяйствах, как Самгорский племенителец, Тбилисская птицефабрика, Махарадзевская межколхозная птицеферма и другие.

НА ФЕРМАХ ГРУЗИИ...

Из всесоюзной копилки опыта

Много полезного мы узнали, многому научились.

Чтобы обеспечить потребности республики в диетическом, вкусном и питательном птичьем мясе и яйцах, в Грузии осуществляется концентрация производства, создаются крупные межколхозные и государственные предприятия.

В настоящее время имеется 8 птицефабрик и 5 птицевосхозов.

Тбилисская птицефабрика строится неподалеку от города. Еще пять лет назад тут был пустырь, а сейчас сооружено более 20 производственных корпусов. Имеется инкубаторная станция с круглогодичной инкубацией яиц, цех по производству кормового террамикса, убойный цех. На фабрике 190 тысяч голов, в том числе 30 тысяч кур-несушек. Эксплуатация помещений начинается по мере окончания их строительства. Таким образом, капитальные вложения быстро окупаются. Уже сейчас фабрика дает городу 1.500 центнеров мяса и свыше четырех миллионов яиц в год. Ежедневно собирается до 16 тысяч яиц и сдается 700—800 килограммов мяса петушков. Все петушки забиваются по 60-дневного возраста, когда весят 300—700 граммов. Грузины любят жареных петушков, «табака» — их национальное блюдо.

— Но выгодно ли забивать птицу в таком возрасте? — усомнился кто-то из гостей.

Оказалось, выгодно. При круглогодичной инкубации можно не только быстро выполнять план по поголовью взрослой птицы, но и реализовать много петушков. Стоимость их содержания невелика, а прибыль значительна.

В ближайшее время число несушек будет доведено до 70 тысяч. Производством яиц и мяса намечено увеличить в два с половиной раза. Будут достроены все помещения. Но уже сейчас фабрика работает с большой отдачей. Члены делегации записывали в блокноты рацион, распорядок дня, размеры птичников, чертили схемы расположения оборудования, узнавали, как оплачивается труд и как материал поощряются лучшие работники.

На фабрике полностью ликвидирован бич птицеводства — авитаминоз. Молодняк (до 6 месяцев) сохраняется почти полностью — свыше 97 процентов. Результаты отличные!

«Секреты» успеха объясняются и тем, что из 216 человек, работающих на фабрике, 35 — специалисты с высшим образованием. Главный зоотехник Давид Малаквечи Джапаридзе — доктор сельскохозяйственных наук.

Кстати сказать, и в других хозяйствах много специалистов. Так, на Махарадзевской межколхозной птицеферме трудятся 35 человек, и 13 из них специалисты с высшим образованием.

История Махарадзевской фермы весьма поучительна. Несколько лет назад птицеводство здесь было убыточной отраслью производства. Да и как оно могло процветать при наличии карликовых ферм! Давно известно, что там, где поголовье птицы невелико, рентабельность немыслима.

В 1960 году создана крупное механизированное предприятие. Каждый из 36 колхозов района внес свой пай. Собрали 4 миллиона рублей и построили ферму на 50.000 кур. По существу это пе-

ИЗ ВЕСОЮЗНОЙ КОПИЛКИ ОПЫТА

Много полезного мы узнали, многому научились.

Чтобы обеспечить потребности республики в диетическом, вкусном и питательном птичьем мясе и яйцах, в Грузии осуществляется концентрация производства, создаются крупные межколхозные и государственные предприятия.

В настоящее время имеется 8 птицефабрик и 5 птицевосхозов.

Тбилисская птицефабрика строится неподалеку от города. Еще пять лет назад тут был пустырь, а сейчас сооружено более 20 производственных корпусов. Имеется инкубаторная станция с круглогодичной инкубацией яиц, цех по производству кормового террамикса, убойный цех. На фабрике 190 тысяч голов, в том числе 30 тысяч кур-несушек. Эксплуатация помещений начинается по мере окончания их строительства. Таким образом, капитальные вложения быстро окупаются. Уже сейчас фабрика дает городу 1.500 центнеров мяса и свыше четырех миллионов яиц в год. Ежедневно собирается до 16 тысяч яиц и сдается 700—800 килограммов мяса петушков. Все петушки забиваются по 60-дневного возраста, когда весят 300—700 граммов. Грузины любят жареных петушков, «табака» — их национальное блюдо.

— Но выгодно ли забивать птицу в таком возрасте? — усомнился кто-то из гостей.

Оказалось, выгодно. При круглогодичной инкубации можно не только быстро выполнять план по поголовью взрослой птицы, но и реализовать много петушков. Стоимость их содержания невелика, а прибыль значительна.

В ближайшее время число несушек будет доведено до 70 тысяч. Производством яиц и мяса намечено увеличить в два с половиной раза. Будут достроены все помещения. Но уже сейчас фабрика работает с большой отдачей. Члены делегации записывали в блокноты рацион, распорядок дня, размеры птичников, чертили схемы расположения оборудования, узнавали, как оплачивается труд и как материал поощряются лучшие работники.

На фабрике полностью ликвидирован бич птицеводства — авитаминоз. Молодняк (до 6 месяцев) сохраняется почти полностью — свыше 97 процентов. Результаты отличные!

«Секреты» успеха объясняются и тем, что из 216 человек, работающих на фабрике, 35 — специалисты с высшим образованием. Главный зоотехник Давид Малаквечи Джапаридзе — доктор сельскохозяйственных наук.

Кстати сказать, и в других хозяйствах много специалистов. Так, на Махарадзевской межколхозной птицеферме трудятся 35 человек, и 13 из них специалисты с высшим образованием.

История Махарадзевской фермы весьма поучительна. Несколько лет назад птицеводство здесь было убыточной отраслью производства. Да и как оно могло процветать при наличии карликовых ферм! Давно известно, что там, где поголовье птицы невелико, рентабельность немыслима.

В 1960 году создана крупное механизированное предприятие. Каждый из 36 колхозов района внес свой пай. Собрали 4 миллиона рублей и построили ферму на 50.000 кур. По существу это пе-

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

«В очереди за оконной рамой»

Под таким заголовком в газете «Правда Востока» была опубликована корреспонденция о беспорядках в Октябрьском ремонтно-строительном управлении г. Ташкента.

Заместитель председателя Октябрьского райисполкома г. Золотых сообщил редакции, что исполком призвал выступление газеты правильным.

Исполком принял конкретные меры по улучшению деятельности ремонтно-строительного управления. Сейчас здесь созданы комплексные бригады, введен строгий график отпусков строительных материалов. Для повышения качества воздушных сушик дипломатриалов.

В корреспонденции под таким заголовком, опубликованной в «Правде Востока», говорилось о чрезмерном увеличении некоторых работников коммунального хозяйства и административных органов всякого рода инстанций. Приводились, в частности, пример с самаркандской гостиницей «Регистан», где приезжим предлагают письменно ответить на множество вопросов.

Начальник Самаркандского областного управления коммунального хозяйства А. Валиев сообщил редакции, что критика газеты признана правильной. Заполнение анкет в гостинице отменено.

ЖРЕЦЫ АНКЕТЫ

К. МАДАЛИЕВ.
Спец. корр. «Правды Востока».

Тбилиси — Батуми — Сухуми.

НОВАЯ ВЫСОТА

Совхоз «Каттакурган» в текущем году обещает дать стране 710 тонн мяса, 790 тонн молока, 146 тонн шерсти, 120 тысяч яиц, 15 тысяч каракульских смушек, 1.800 тонн зерна. Коллектив совхоза завершил первый квартал хорошими показателями и с начала года удерживает переходящее Красное знамя Каттакурганского района партии.

Передовые чабаны, доярки, скотники, свиноводы, птичники, осуществлявшие решения ХХI съезда партии и мартовского Пленума ЦК КПСС, вносят свой последний вклад в общее дело. Успешно прошла в совхозе охотная кампания. Чабаны Х. Ходжаев, Д. Нурматов, Д. Куватов, В. Нафосов получили от каждой сотни овец по 140—150 яиц.

Супруги Николай Уриеметов и Халима Атаулина ухаживают за 4.800 утками. Они выполнили годовое задание еще в первом квартале, сдав государству 123 тысячи утиных яиц, и намерены дополнительно сдать 150 тысяч яиц.

Совхоз первым в районе построил доильный зал типа «блочка» и добился хороших результатов. Если раньше доярки Айша Куманова, Айкуз Ачилова ухаживали за 10—15 коровами, то сейчас за каждой из них закреплено животных в несколько раз больше. Значительно увеличился надой.

Большое внимание уделяется свиноводству. В начале года построен свиноводческий лагерь. В каждой из восьми секций помещается 180—200 свинок. В лагере механизирована подача воды, кормов, словом, все трудоемкие процессы выполняются с помощью машин. Сейчас здесь поставлена на откорм 1.000 свинок. За свинок ухаживает одна Анна Александровна Кирпиченко. А до сдач лагерь в эксплуатацию здесь должно было работать 10 человек. Анна Кирпиченко обязалась получить от каждой свиноматки по 32 поросят и сдать государству 1.000 центнеров свиномы.

В совхозе проявляется большая забота о культурном отдыхе рабочих. За последние годы построен клуб, открыты магазины, столовая, баня, гостиница.

В передовом хозяйстве района созданы все условия для успешного выполнения заданий четвертого года семилетки.

Н РАМАЗАНОВ

Самаркандская область.

2 стр.

Пятница, 8 июня 1962 г.

А КОЛХОЗНИКИ ЖДУТ АВАНСА...

Вспоминается разговор с одним председателем колхоза: — Урожай хлопка получили хороший, — говорит он. — Поэтому и доходы высокие. Но Госбанк не дает денег. Никак не можем рассчитаться с колхозниками за прошлый год. А что касается аванса, то его и вовсе не даем. Откуда же появится у колхозников особая заинтересованность в общественном труде?

Председатель прав. Несвоевременно авансирование несомненно сказывается на трудовой активности колхозников. Районные отделения Госбанка зачастую задерживают выдачу аванса.

Бывает и так, что в их кассе не хватает средств для удовлетворения потребностей колхозов. Вольно или невольно получается так: отделения заранее предусматривают несвоевременную выдачу денег колхозникам.

Но беда не только и не столько в этом. Рано или поздно деньги для авансирования колхозов получают. Но куда они направляются? До сих пор многие хозяйства расходуют средства не только не по назначению, но и преступно бесхозяйственно.

Примеров можно привести много. Вот один из них. Колхоз имени Хрущева Денауского района, возглавляемый тов. Хайдаровым, в первом квартале получил для оплаты труда колхозников 179 тысяч рублей. Из этой суммы значительная доля пошла не по назначению. Рабочим, занятым на строительстве, выдано 100 рублей, другим рабочим — 252 рубля. На покупку скота ушло 1.100 рублей, на приобретение стройматериалов — 113 рублей, в уплату за мебель — 316 рублей. Много израсходовано и на другие цели. А ведь задолжали хлопкоробам и животноводам за прошлый год 406 тысяч рублей!

В этом колхозе вошло в систему ширить общественные деньги. Так, в последнем квартале прошлого года правление ассигновало на покупку кормов 23 тысячи рублей.

Вольно обращаются с деньгами, предназначенными для выдачи колхозникам, и в других сельхозартелях Денауского района. Колхоз «Ленинизм» за счет этих денег приобрел запасные части и сельскохозяйственный инвентарь, колхоз имени Иджанова оплатил труд наемных рабочих, колхоз имени Калинина купил корма.

Не по назначению расходуются авансы и в передовом колхозе «Мехнат рахат» Джаркунского района. За десять месяцев прошлого года сельхозартель получил для расчета с колхозниками 1.136 тысяч рублей, из которых 156 тысяч рублей израсходовано на покупку скота, пшеницы, картофеля, сельскохозяйственного инвентаря и т. д. Трудные части колхозников не был оплачен. Бухгалтерия практиковала выдачу денег под отчет. Бригадир К. Шаймуратов не рассчитался с колхозом за предыдущий год, а ему в течение 1961 года четырежды выдавали подотчетные суммы. Значительная часть денег числится за ним и сейчас. Работники административно-управленческого аппарата должны колхозу 12 тысяч рублей.

Нарушения финансовой дисциплины выявлены во многих хлопководческих колхозах Сурхандарьинской области.

В сельхозартели имени Ленина Шахриябского района, например, из 250 тысяч рублей, полученных в минувшем году на оплату труда колхозников, 32,6 тысячи израсходованы на покупку запасных частей, инвентаря, строительных материалов, семян, продовольственных товаров. Колхоз имени Ахунбабаева Чиракчинского района получила для выдачи колхозникам 110 тысяч рублей, а выдал только 78 тысяч. В сельхозартели имени

Энгельса этого же района за счет средств, полученных для расчетов с колхозниками, куплена легковая автомашинка «Волга».

В Шурчинском районе не по назначению израсходовано 15 процентов средств, полученных для оплаты труда колхозников, в Чиракчинском — 16, в Гузарском — более 17 процентов.

Многие руководители колхозов распорядились общественными средствами по своему личному усмотрению, грубо нарушая колхозную демократию. Нередко деньги выдаются людям без учета затраченного ими труда, по приказанию председателя правления. В колхозе имени Калинина Термезского района таким путем выдано 35 тысяч рублей. В колхозе имени Ленина Ангорского района за работниками управленческого аппарата числится более 13 тысяч рублей.

Почему так бесцеремонно разбазариваются средства, предназначенные для оплаты труда колхозников? Корень зла кроется в плохой постановке учета, отсутствии контроля за финансово-хозяйственной деятельностью правлений колхозов. Можно назвать десятки сельхозартелей, где в течение последних трех—четырёх лет не проводились документальные ревизии. Бездействуют ревизионные комиссии самих колхозов.

Партийные и советские организации Сурхандарья знают о грубых нарушениях финансовой дисциплины в колхозах. В прошлом году облкомполком по этому вопросу приняла четыре решения. Принимал постановления и обком партии. Но эти решения не выполнялись.

В некоторых колхозах мало работают на пополнение средств и уже в начале года планируют большие непропорциональные расходы. Колхоз имени Ленина Ангорского района в производственно-финансовом плане предусмотрел сократить посевы кормовых культур на 100 гектаров и наметил израсходовать на покупку фуража 75 тысяч рублей.

Здесь предусматривается не снижение себестоимости продукции, а повышение ее. Так, себестоимость центнера хлопка по сравнению с прошлым годом увеличивается на 2 рубля 66 копеек, говядины — на 47 рублей, мяса птицы — на 57 рублей. Колхоз «Намуна» Термезского района решил сократить посевы кукурузы на 100 гектаров и поперны на 60 гектаров и в то же время предусмотрел расходы на покупку кормов в сумме более 104 тысяч рублей.

Ясно, что такое, с позволения сказать, планирование не имеет ничего общего с разумным, рачительным ведением хозяйства.

Колхозы Сурхандарьинской области перешли на прямую денежную оплату труда, что должно сыграть важную роль в повышении материальной заинтересованности колхозников, в росте производительности их труда. Однако разбазаривание денег, предназначенных для расчетов с колхозниками, несвоевременная выдача аванса, отнюдь не способствуют материальной заинтересованности колхозников. В этом и надо искать причины снижения производительности труда. Антонов и участковый уполномоченный т. Исчанов. Они говорили о борьбе с нарушениями санитарных правил. Затем для жителей улицы были показаны медицинские кинофильмы.

Такие встречи намечено проводить на всех участках города.

Конструкторы Самаркандского завода «Киналь» заканчивают разработку комплекта радиоаппаратуры для звукового сопровождения спектаклей в драматических театрах. Звуковые агрегаты, установленные в зрительном зале, надменно повысят его акустические свойства, создавая впечатлительные стереофонического звучания. Для сценических звуковых эффектов предполагается применять магнитофонную запись. НА СНИМКЕ: инженеры-конструкторы Б. Г. Шуман (слева), В. Р. Бирахов за наладкой блока усилителя новой аппаратуры.

Фото В. Лейзеровича. Фотохроника УАТАГ.

Хотелось бы отметить, что в этом году на поле все «милые» рядки и ни одного «постылого».

Может показаться кому-нибудь, что мы, инспекторы-организаторы, порой занимаемся мелочами. А как определить, где мелочи, а где понастоящему крупные дела? Урожай, он из мелочей складывается: недополит, переполив, плохо провел подкормку — в результате много хлопков недобрал. Нет мелочей в хлопководстве.

Такой приведу пример. Обратил внимание как-то на то, что у одних механизаторов хорошая выработка на культивации, а другие не выполняют норму выработки. Отчего такой разный в производительности труда? Собрал отстающих — жалуются: «завышена норма». Но другие перекрывают ее, возвращая я.

— У них карты не те, — говорят отстающие.

В колхозах, за которыми я закреплен, действительно разные поля: есть большие, гектаров по 15—20, но много еще и таких карт, где трудно развернуть трактор. Сколько лет ставится вопрос: «Закладывайте тутвые плантации, выкорчевывайте старые посадки, расширяйте хлопковые поля». Туго идет это дело.

Так вот, отстающие механизаторы — это в большинстве случаев как раз те, которые трудятся на таких карликовых картах. Условия работы у них хуже, а норма выработки та же, что и у тех, которые ведут культивацию на больших картах. Неправильно.

Инспектор-организатор обязан знать, где, что и как делается, и так поставить во всех закрепленных хозяйствах работу, чтобы все выполнялось наилучшим образом. Скажу откровенно: нелегкая задача. Много приходится ездить, беседовать с людьми, самому подчас лезть под трактор и пускаться в ход основывающийся в борозде агрегат. Одному без помощников никак не справиться. Пусть инспектор-организатор будет хоть семи пядей во лбу, имей он

хотелось бы отметить, что в этом году на поле все «милые» рядки и ни одного «постылого».

Может показаться кому-нибудь, что мы, инспекторы-организаторы, порой занимаемся мелочами. А как определить, где мелочи, а где понастоящему крупные дела? Урожай, он из мелочей складывается: недополит, переполив, плохо провел подкормку — в результате много хлопков недобрал. Нет мелочей в хлопководстве.

Такой приведу пример. Обратил внимание как-то на то, что у одних механизаторов хорошая выработка на культивации, а другие не выполняют норму выработки. Отчего такой разный в производительности труда? Собрал отстающих — жалуются: «завышена норма». Но другие перекрывают ее, возвращая я.

— У них карты не те, — говорят отстающие.

В колхозах, за которыми я закреплен, действительно разные поля: есть большие, гектаров по 15—20, но много еще и таких карт, где трудно развернуть трактор. Сколько лет ставится вопрос: «Закладывайте тутвые плантации, выкорчевывайте старые посадки, расширяйте хлопковые поля». Туго идет это дело.

Так вот, отстающие механизаторы — это в большинстве случаев как раз те, которые трудятся на таких карликовых картах. Условия работы у них хуже, а норма выработки та же, что и у тех, которые ведут культивацию на больших картах. Неправильно.

Инспектор-организатор обязан знать, где, что и как делается, и так поставить во всех закрепленных хозяйствах работу, чтобы все выполнялось наилучшим образом. Скажу откровенно: нелегкая задача. Много приходится ездить, беседовать с людьми, самому подчас лезть под трактор и пускаться в ход основывающийся в борозде агрегат. Одному без помощников никак не справиться. Пусть инспектор-организатор будет хоть семи пядей во лбу, имей он

ВСТРЕЧА СО СВОИМ ВРАЧОМ

Болезнь может быть предупреждена не только прививкой, но и задушевной беседой с врачом.

На днях жители Ашхабадской улицы Ургенча — около трехсот человек — встретились со своим участковым врачом т. Антануовой. Шла речь о том, как предупредить заболеваемость, в каких условиях надо немедленно обращаться к врачу.

Выступили также врач-эпидемиолог т. Антонова и участковый уполномоченный т. Исчанов. Они говорили о борьбе с нарушениями санитарных правил. Затем для жителей улицы были показаны медицинские кинофильмы.

Такие встречи намечено проводить на всех участках города.

П. ИСКАНДЕРОВА

Соб. корр. «Правды Востока» по Сурхандарьинской области.

г. Ургенч.



Фото В. Лейзеровича. Фотохроника УАТАГ.

ЕДИНСТВЕННЫЙ

В эти дни в столице братского Таджикистана — Душанбе проходит Всесоюзная научная конференция по теме: «Закономерности перехода ранее отсталых народов к социализму и коммунизму, минуя стадию капитализма». В этой связи мы публикуем сегодня статью кандидата юридических наук Ш. Уразаева.

Одним из важнейших итогов мирового развития, как отметил XXII съезд КПСС, является крах колониальной системы империализма. Мощный вал национально-освободительных революций сметает колониальную систему, подрывает устои империализма. На месте бывших колоний и полуколоний возникают и развиваются суверенные государства. Их народы вступили в новый период своего развития. Перед ними во всю силу встанут вопросы их будущего.

Вся история империализма, насыщенная фактами бесовского грабления колониальных и зависимых народов, показывает слаборазвитым странам, что успешное развитие их национальной экономики и культуры, сохранение и укрепление независимости может быть достигнуто при условии решительного разрыва с империализмом, выхода из системы мирового капитализма.

Только уничтожение эксплуатации человека человеком, переход к социалистическому способу производства обеспечат быстрый расцвет национальной экономики и культуры. Поэтому свое счастливое будущее освободившиеся народы связывают с социализмом.

Руководители освободившихся стран говорят о социализме, как о возможности в короткие сроки преодолеть вековую отсталость. Так, например, на приеме в Кремле 29 мая этого года глава государства и председатель правительства Республики Мали Модибо Кейта подчеркнул, что в борьбе против империализма, за свое счастливое будущее «народ Мали без колебаний будет платить завтра, так же, как он платил с 1946 года, требуемую цену, чтобы упрочить свою независимость, обеспечить ликвидацию остатков колониализма и победу подлинного социализма, проложить путь для дружбы между народами».

Подобные заявления не раз делал и премьер-министр Кубы Фидель Кастро, президент Гвинеи Секу Туре, президент Ганы Кваме Нкрума, многие другие передовые люди освободившихся от ига колониализма стран.

«Мы убеждены в одном, — говорил на митинге в Софии 19 мая 1962 года Н. С. Хрущев, — пре-

ступным и самым лучшим является некапиталистический путь развития. Сегодня этот путь оказывается тем более возможным и доступным, что существует сильная и высокоорганизованная социалистическая держава — Советский Союз и весь мировой социалистическая система, что силы и влияние социализма все более возрастают, а возможности империализма влиять на ход событий уменьшаются».

Обобщив исторический опыт строительства социализма в СССР, Н. С. Хрущев на XXII съезде партии отмечал, что слаборазвитым странам, освободившимся и освобождающимся от ига колониализма, «выход надо искать на некапиталистическом пути развития. Кто хочет знать, какие плоды он дает, пусть взглянет на цветущие республики Советской Средней Азии и других районов нашей страны, минувших после Октября мучительный путь капиталистического развития».

До Великой Октябрьской социалистической революции народы Средней Азии пребывали в колониальной зависимости, были отсталыми, почти поголовно неграмотными. В крае господствовали докапиталистические отношения. Узбеки, как и казахи, таджики, туркмены, киргизы, каракалпакцы, не имели своей национальной государственности, были разобщены и входили в состав различных государственных образований. Царизм и русская империалистическая буржуазия превратили Среднюю Азию в свою колониальную окраину, в аграрно-сырьевой придаток метрополии. До революции здесь почти отсутствовала фабрично-заводская промышленность, царизм не был заинтересован в ее развитии. Средняя Азия располагает огромными естественными богатствами для развития производительных сил. Природные условия благоприятствовали развитию хлопководства, шелководства и других отраслей сельского хозяйства. Недра земли богаты полезными ископаемыми. Однако богатейшие возможности развития экономики использовались незначительно из-за господства докапиталистических производственных отношений.

Великая Октябрьская социалистическая революция уничтожила эксплуатацию человека человеком. Народ стал хозяином всех богатств, вершителем своей судьбы. Октябрьская революция подняла к творческой созидательной жизни трудящихся различных наций и

народностей, населяющих нашу многонациональную страну. Советская власть с первых дней своего существования объявила, что она обеспечит всем народам, населяющим Россию, подлинное право на самоопределение.

Первыми мероприятиями Советской власти в области урегулирования национальных взаимоотношений явились: объявление равенства и суверенности всех народов России; провозглашение права народов России на свободное самоопределение вплоть до отделения и образования самостоятельного государства; отмена всех и всяких национальных и национально-религиозных привилегий и ограничений, а также создание условий для свободного развития национальных меньшинств и этнографических групп, населяющих территорию России.

Во всем этом народы Средней Азии увидели искреннее стремление Советской России прийти им на помощь в достижении свободы и независимости. Они без колебаний избрали некапиталистический путь развития.

Особую роль в сплочении советских народов под знаменем пролетарского интернационализма сыграл великий русский народ. Он не только объявил о раскрепощении ранее угнетавшихся народов России, но и помог им создать и развить свою государственность, социалистическую экономику и культуру. Тем самым русский народ и в первую очередь его ведущая часть — русский рабочий класс, показав ранее угнетенным народам пример пролетарского интернационализма, пример беззаветного служения интересам трудящихся. Великий русский народ выступил в качестве главной силы, сплотившей народы нашей многонациональной страны в единую, монолитную и дружную семью равноправных народов. Вот почему все народы нашей страны с большой любовью и признательностью называют русский народ своим старшим братом.

К. Маркс и Ф. Энгельс на основе всестороннего анализа капиталистического способа производства пришли к выводу о неизбежности крушения капитализма и прихода ему на смену социализма. В. И. Ленин творчески развивая марксизм в новых исторических условиях, указывал, что в известных условиях отдельные народы могут прийти к социализму, минуя капиталистическую стадию развития. Он обосновал положение о

С помощью русской и других социалистических наций народы Средней Азии пришли к социализму по самому короткому пути, указанному великим Лениным. Записанные в Программе КПСС слова о том, что «каждая советская республика может дальше процветать и укрепляться лишь в великой семье братских социалистических наций СССР», продиктованы глубокими жизненными потребностями самих республик и отвечают коренным интересам всех советских народов. Советские республики, познавшие великие плоды братской дружбы народов, не мыслят себе существования вне СССР. Выразная чувства и мысли всего узбекского народа, всех трудящихся республики, первый секретарь ЦК КП Узбекистана Ш. Р. Рашидов с трибуны XXII съезда партии говорил: «Счастье трудящихся Узбекистана, как и всех других народов нашей страны, в том, что они оказались вместе с русским народом, вместе с той Россией, которая дала миру великого Ленина; вместе с той Россией, которая выдвинула на арену истории борьбу за идеалы идеалы человечества Коммунистическую партию — партию новаторов, мужественную партию революционных преобразований».

Торжество ленинской национальной политики в республиках Средней Азии, как и во всей нашей стране, в пользу экономики и культуры всех народов СССР служат вдохновляющим примером для народов, ведущих борьбу против национального угнетения, против колониализма.

Ш. УРАЗАЕВ, кандидат юридических наук, доцент Ташкентского государственного университета имени В. И. Ленина.

ОБРЕЧЕННЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ

Газовая промышленность является одной из ведущих отраслей народного хозяйства Узбекистана, а в самом недалеком будущем станет важной топливно-энергетической базой всеобщего значения.

В прошлом году в качестве топлива и технологического сырья использовано 545 миллионов кубометров бухарского газа, ныне намечается 970 миллионов кубометров. К концу семилетки потребление газа в республике планируется довести до 3—4 миллиардов кубометров.

С точки зрения возможностей добычи газа на промыслах и готовности потребителей этот рост будет обеспечен. Хуже с транспортными возможностями по магистральным газопроводам. Дело в том, что уже к концу этого года возможности бескомпрессорной подачи газа за счет естественного пластового давления по основной магистрали республики Бухара—Ташкент будут исчерпаны. Необходимо включать в работу компрессорные станции.

Уже в четвертом квартале надо ввести в действие компрессорную станцию № 3, а в будущем году — первую и вторую.

Однако темпы сооружения этих компрессорных вызывают серьезное беспокойство.

Генеральными подрядчиками по

строительству компрессорных станций являются стройтресты №№ 163 и 150 Министерства строительства республики. Работы по пусковой станции ведет стройуправление № 703 треста № 150. За четыре месяца здесь выполнено строительно-монтажных работ на 88 тысяч рублей вместо запланированных 923 тысяч рублей, то есть всего 9,5 процента.

Сложившееся положение требует срочно исправить. Министерству строительства следует взять сооружение компрессорной под систематический контроль, оказывать всемерную помощь управлению.

Плохо обстоит и с возведением остальных компрессорных станций. Продолжительность строительства каждой компрессорной станции 13—15 месяцев. Следовательно, для обеспечения их своевременного ввода в строй следует и в этом году создать достаточный задел, выполнить примерно по 25—30 процентов объема работ по проекту. Однако Госпланом Узбекской ССР утверждены годовые планы, составляющие лишь около восьми процентов от общего объема работ. Таким образом, уже сейчас строительство компрессорных обречено на провал.

Госплану необходимо решить вопрос об установлении дополнительных заданий по строительству компрессорных, иначе будет серьезно тормозиться дальнейшая газификация республики.

НА МОРЕ, В ПРУДАХ, ВОДОХРАНИЛИЩАХ...

В. ПЕРЕРВА, Начальник Ташкентского управления магистральных газопроводов Главгаза СССР.

Я. ДУБЕНЕЦКИЙ, Начальник плано-финансового отдела.

Как будет расти добыча рыбы в нашей республике? Заместитель начальника управления рыбной промышленности Совнархоза Узбекской ССР Ф. С. Винogradov рассказал корреспонденту «Правды Востока».

— Природные условия нашей республики исключительно благоприятны для разведения рыбы. На территории Узбекистана много водоемов, пригодных для товарного производства рыбы.

Естественно, наиболее крупными ресурсами обладает Аральское море. Мы должны позаботиться о том, чтобы увеличить рыбные богатства Арала. Поэтому в дельте Аму-Дарьи намечается строительство двух крупных нерестилищ.

Разработаны мероприятия по более лучшему использованию на Арале промыслового флота. Увеличить и количество промысловых судов. Уже заказаны два новых рыболовецких сейнера. В связи с этим будут замораживать по 10 тонн рыбы. Два новых сейнера строятся в Ашхабаде. Их сборка и монтаж поручены Аральской судостроительной. В будущем году новые сейнеры выйдут в море.

В опубликованном на днях постановлении партии и правительства «О мерах по увеличению добычи рыбы и производства рыбной продукции говорится, в частности, об увеличении рыбных запасов в озеро-речных водоемах и водохранилищах.

В нынешнем году площадь зеркала рыбохозяйства Узбекистана достигнет 753 гектаров. К 1965 году эти прудовые хозяйства займут 2,771 гектара.

Каттакурганские водохранилища уже сейчас дают 800—850 центнеров рыбы в год. В мае здесь выловлено сто тысяч лодочных зеркальных карпов. Осенью сюда будет доставлено еще пять миллионов штук малька.

В перспективе — создание рыбного хозяйства — на «Ташкентском море».

В прошлом году Наманганская прикладноткацкая фабрика начала выпускать хлопчатобумажный ватин. На предприятии был установлен высокопроизводительный агрегат, выпускающий за час до 70 метров ватина шириной 1,5 метра. В конце года фабрика установила второй такой агрегат, а ныне рассчитывает получить и ввести в действие еще один. Отлично работает на агрегате помощник мастера Фирюза Бекирова, которую вы видите на снимке.

Фото Р. Ашуурова.

КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ ЗОНОЙ МИРА

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК СССР АКАДЕМИКА М. В. КЕЛЫША КОРРЕСПОНДЕНТУ ТАСС

сти в космическом пространстве приведут к нарушению магнитного поля Земли, возникновению новых радиационных поясов, к временному прекращению радиосвязи на значительных расстояниях. Сейчас многие пагубные изменения трудно даже предвидеть.

Интенсивное излучение в искусственных радиационных поясах Земли, созданных при ядерных взрывах, может быть столь большой, что полеты в космос некоторое время станут невозможными.

Все это хорошо известно американским ученым и правительству США. Многие из американских ученых понимают, какую опасность представляют ядерные взрывы для проведения исследований космического пространства и безопасности жизни на Земле, высказали протест.

Советское правительство, верное неизменной политике мира, выступило с решительным заявлением, осуждающим проведение правительством США высотных ядерных взрывов. Советские ученые горячо поддерживают это заявление, полное гуманизма, и присоединили свой голос к протестам в адрес американских атомщиков.

Космическое пространство должно быть зоной мира, зоной объединения усилий всего человечества в познании тайн Вселенной.

СПЕЦИАЛИСТЫ СОВЕТУЮТ: ПОСЕВЫ ПОД ЗАЩИТОЙ

ТЕПЛАЯ зима и ранняя весна способствуют размножению сельскохозяйственных вредителей. В Ташкентской, Ферганской и Самаркандской областях, а также в Каракалпакской области повредила немало всходов. В Ферганской области в Самаркандской области вредителей в Ферганской долине хлопчатника, повреждающих растения в Хорезмской области — карадрины. Во всех южных районах на хлопко-хлопчатнике появились паутинная и для Ташкентской и других областей тли.

Для того, чтобы вовремя обнаружить вредителей и успешно вести борьбу с сельскохозяйственными вредителями, надо знать особенности их развития, средства и методы борьбы с ними.

ХЛОПКОВЫЕ ТЛИ И ТРИПСЫ

Наибольший вред посевам хлопчатника причиняют знаменитая люцерновая тля и трипсы. Они питаются на самых ранних стадиях растений, что приводит к увяданию хлопчатника, поврежденные растения развиваются медленнее, а впоследствии сбрасывают большее число бутонов и завязей. Потери урожая могут достигать 30—70 процентов. Тли опасны и осенью, так как выделяют липкую жидкость и тем самым загнивают хлопья.

Тли — мелкие насекомые темно-коричневого или светло-зеленого цвета. Они питаются соком растений и размножаются на растительных плотных колониально.

Трипсы, как и тли, начинают свое развитие на сорняках, а затем перекочевывают на хлопчатник, лук, капусту, свиную и другие культуры. Эти вредители откладывают яйца в мякоть листьев. Появившиеся личинки через четыре—пять дней уходят в почву.

Чтобы предупредить размножение вредителей, нужно уничтожить сорняки на обочинах полей, перекопать междурядья, использовать препараты. При появлении тли посевы обрабатывают десятипроцентным эмульсионным препаратом «ИЗМАН». Норма расхода — 2,500 — 3,000 литров на гектар. Посевы бахчевых и огородных культур опрыскиваются растворами «АБЭ», «СУЛЬФАТА» или «НИКОТИН-СУЛЬФАТА». Норма расхода — один грамм первого и 0,75 грамма второго на литр воды. Не следует добавлять мыльный раствор из расчета два грамма мыла на литр воды.

На посевах хлопчатника целесообразно применять инсектициды. Инсектицидные препараты — меркаптофос, метилмеркаптофос, интрин, «Фен», «Фенитин» и другие — эффективны в борьбе против паутинной клещки и других сосущих вредителей. Не следует уходить от этих ядов опасаясь для людей и домашних животных. Поэтому посевы, расположенные вблизи населенных пунктов, полей, скотных дворов, водоемов и птицеводческих ферм, следует обрабатывать аэрозольными препаратами «АБЭ», «СУЛЬФАТА» или «НИКОТИН-СУЛЬФАТА».

При применении системных ядов обработки посевов ведут самолеты или транзиторные агрегаты, снабженные аэрозольными аппаратами «АП». Обслуживающих лиц следует снабдить средствами индивидуальной защиты: противогазом, одеждой, противопылевыми или респираторами, защитными очками, а сиг-нальщиками и загрузчиками самолетов, кранов — противопылевыми плащ-накидками. На аэродромах и в пунктах заправки транзиторных агрегатов авиационных агрегатов, по методу их работы, обязан дежурить медицинский работник и иметься аптечка первой помощи.

Качество обработок во многом зависит от правильной их организации, регулирования аппаратуры, соблюдения норм расхода ядохимикатов, ширины рабочего захвата машины, высоты полета самолетов, скорости движения, несомненно, необходимо соблюдать все нормативы, которые на сей счет установлены.

Огромное значение приобретает социальная работа авиационных и наземных машин. Углы и края полей, а также небольшие участки посевов после обработки ядохимикатами с самолета нужно обрабатывать и с помощью транзиторных, конных и рачковых аппаратов.

Чтобы успешно бороться с карадриной, необходимо до начала массового лета бабочек избавиться от сорняков на полях и на обочинах полей.

Химические обработки посевов нужно начинать сразу же, обнаружив первые яйца и гусеницы. Первоначально следует применять гексахлоран — 40—50 килограммов действующего вещества на гектаре или 20—25 килограммов 25-процентного дуста, последующую заделку яда в почву. Можно также прибегать к опрыскиванию дустами «ДДТ» норма 25—30 килограммов на гектаре. Или опрыскивать арсенатом калия, при этом расходуются 12—15 килограммов на гектаре. Препараты следует применять в смеси с жидкими отравляющими веществами с «ДДТ» или арсенатом калия.

ХЛОПКОВАЯ СОВКА

Хлопковая совка — это грозный враг хлопчатника — часто называют коробочным червем. Появляется на хлопковых полях и посевах некоторых других культур в значительном количестве, уничтожая до 40—50 процентов урожая. Одна гусеница способна уничтожить 12—18 бутонов, цветков, завязей и коробочек хлопчатника. При трех доз лети гусениц этого вредителя.

Наибольшее распространение хлопковая совка имеет в Ферганской долине, Самаркандской области, Каракалпакской области, в частности в долине реки, где первое время питаются и гусеницы. По мере роста они опускаются в средние и нижние ярусы кустов, аргализы внутрь, повреждают все плодовые органы.

Цикл развития совки завершается за 30—40 дней. В конце лета — начале осени появляются в трех—четыре поколениях.

Куколки зимуют в почве. Отродившиеся в конце апреля — начале мая куколки зимуют в почве, в основном в междурядьях, в сорняках, в траве. Весенний вылет совки начинается, развивается она на разных радиальных расстояниях от центра участка. С одного посева на другое. На хлопчатнике поколения накладываются одно на другое. На зараженных участках не имеют кладки яиц и гусеницы всех возрастов, а в почве — куколки.

Яйца беловато-серые, округлые, 28—30 микронными шариками, радиусами. Отродившиеся гусеницы имеют светлый цвет, затем темнеют.

Предупредить размножение хлопковой совки можно только при условии своевременной борьбы с ней. Химические обработки хлопчатника нужно начинать в момент появления кладки яиц и появления первых гусениц. В это время наиболее эффективно опрыскивание препаратом «ИЗМАН» норма расхода — 2,500 килограммов на гектаре или суспензия 30-процентного смачивающегося порошка этого препарата (сесть килограммов на гектаре). Опрыскивание повторяется через пять—семь дней, пока вредители не будут уничтожены.

В связи с тем, что весной привлекают бабочек озимой совки сорняки, надо своевременно убирать их вначале и сразу же после уборки обрабатывать гексахлораном. Норма расхода — 40—60 килограммов на гектаре. В период цветения, при отцветании междурядий, в междурядьях надо заделывать в почву. Если эти меры окажутся недостаточными и гусеницы достигнут старшего возраста, — по полям разбрасывают жидкие препараты, отравляющие десятипроцентным «ДДТ» или шестипроцентным арсенатом калия.

ПОДГРЫЗАЮЩИЕ СОВКИ

ОЗИМАЯ совка нынче широко распространена. Гусеницы этого вредителя могут питаться и самыми разными частями растений, производящих одностебельные растения этого вида. Есть правила приготовления отвара, которыми и следует руководствоваться.

Препараты также опрыскивание посевов двухпроцентной суспензией «ИЗМАНА» норма расхода — 2,500 килограммов на гектаре. В соотношении 1:1. Норма расхода — 40—80 килограммов на гектаре, в зависимости от степени развития хлопчатника.

КАРАДРИНА

В КАРАКАЛПАКИИ, Хорезмской области и в южной части Самаркандской области периодически появляются хлопчатнику наносит вред карадрина.

Бабочки карадрины, как и озимой совки, откладывают яйца главным образом на сорные растения. Отродившиеся гусеницы через четыре—пять дней расползаются в разные стороны. На хлопчатнике они вначале грызут мякоть, между жилками листьев, а достигнув старшего возраста, обгрызают молодую ткань листьев, при этом повреждают и верхнюю часть листьев, а также и нижнюю. Карадрина зимует в стадии куколки в почве. Первое поколение развивается на посевах хлопчатника, второе — в ветвях ирригационного поколения, обычно ноябрь — начало июня, и третье — в начале июня, и реке — третья.

ПАУТИННЫЙ КЛЕЩИК

ПАУТИННЫЙ клещик — наиболее распространенный и злобный вредитель хлопчатника. Поселяясь на нижней стороне листьев, он высасывает сок и оплетает листья тонкой паутиной. На верхней стороне листьев при этом появляются красные или желтые пятна. На поврежденных растениях опадают листья и плодовые элементы. При массовом размножении клещика может погибнуть весь урожай.

Охраня клещика летом зелено-желтой, зимой — оранжевой красной, ция зимой 6—12 дней.

Карадрина вредит также посевам люцерны, клевера, различных бобовых культур и овощам.

Гусеницы, в зависимости от личинок, имеют зеленовато-серый или темно-бурый цвет, три парных черных пятна на спине. Карадрина зимует в стадии куколки в почве. Первое поколение развивается на посевах хлопчатника, второе — в ветвях ирригационного поколения, обычно ноябрь — начало июня, и третье — в начале июня, и реке — третья.

Карадрина вредит также посевам люцерны, клевера, различных бобовых культур и овощам.

Гусеницы, в зависимости от личинок, имеют зеленовато-серый или темно-бурый цвет, три парных черных пятна на спине. Карадрина зимует в стадии куколки в почве. Первое поколение развивается на посевах хлопчатника, второе — в ветвях ирригационного поколения, обычно ноябрь — начало июня, и третье — в начале июня, и реке — третья.

Карадрина вредит также посевам люцерны, клевера, различных бобовых культур и овощам.

Гусеницы, в зависимости от личинок, имеют зеленовато-серый или темно-бурый цвет, три парных черных пятна на спине. Карадрина зимует в стадии куколки в почве. Первое поколение развивается на посевах хлопчатника, второе — в ветвях ирригационного поколения, обычно ноябрь — начало июня, и третье — в начале июня, и реке — третья.

Карадрина вредит также посевам люцерны, клевера, различных бобовых культур и овощам.

Гусеницы, в зависимости от личинок, имеют зеленовато-серый или темно-бурый цвет, три парных черных пятна на спине. Карадрина зимует в стадии куколки в почве. Первое поколение развивается на посевах хлопчатника, второе — в ветвях ирригационного поколения, обычно ноябрь — начало июня, и третье — в начале июня, и реке — третья.

Карадрина вредит также посевам люцерны, клевера, различных бобовых культур и овощам.

Гусеницы, в зависимости от личинок, имеют зеленовато-серый или темно-бурый цвет, три парных черных пятна на спине. Карадрина зимует в стадии куколки в почве. Первое поколение развивается на посевах хлопчатника, второе — в ветвях ирригационного поколения, обычно ноябрь — начало июня, и третье — в начале июня, и реке — третья.

Карадрина вредит также посевам люцерны, клевера, различных бобовых культур и овощам.

Гусеницы, в зависимости от личинок, имеют зеленовато-серый или темно-бурый цвет, три парных черных пятна на спине. Карадрина зимует в стадии куколки в почве. Первое поколение развивается на посевах хлопчатника, второе — в ветвях ирригационного поколения, обычно ноябрь — начало июня, и третье — в начале июня, и реке — третья.

Карадрина вредит также посевам люцерны, клевера, различных бобовых культур и овощам.

Гусеницы, в зависимости от личинок, имеют зеленовато-серый или темно-бурый цвет, три парных черных пятна на спине. Карадрина зимует в стадии куколки в почве. Первое поколение развивается на посевах хлопчатника, второе — в ветвях ирригационного поколения, обычно ноябрь — начало июня, и третье — в начале июня, и реке — третья.

Карадрина вредит также посевам люцерны, клевера, различных бобовых культур и овощам.

Гусеницы, в зависимости от личинок, имеют зеленовато-серый или темно-бурый цвет, три парных черных пятна на спине. Карадрина зимует в стадии куколки в почве. Первое поколение развивается на посевах хлопчатника, второе — в ветвях ирригационного поколения, обычно ноябрь — начало июня, и третье — в начале июня, и реке — третья.

Карадрина вредит также посевам люцерны, клевера, различных бобовых культур и овощам.

Гусеницы, в зависимости от личинок, имеют зеленовато-серый или темно-бурый цвет, три парных черных пятна на спине. Карадрина зимует в стадии куколки в почве. Первое поколение развивается на посевах хлопчатника, второе — в ветвях ирригационного поколения, обычно ноябрь — начало июня, и третье — в начале июня, и реке — третья.

Карадрина вредит также посевам люцерны, клевера, различных бобовых культур и овощам.

Гусеницы, в зависимости от личинок, имеют зеленовато-серый или темно-бурый цвет, три парных черных пятна на спине. Карадрина зимует в стадии куколки в почве. Первое поколение развивается на посевах хлопчатника, второе — в ветвях ирригационного поколения, обычно ноябрь — начало июня, и третье — в начале июня, и реке — третья.

Карадрина вредит также посевам люцерны, клевера, различных бобовых культур и овощам.

Гусеницы, в зависимости от личинок, имеют зеленовато-серый или темно-бурый цвет, три парных черных пятна на спине. Карадрина зимует в стадии куколки в почве. Первое поколение развивается на посевах хлопчатника, второе — в ветвях ирригационного поколения, обычно ноябрь — начало июня, и третье — в начале июня, и реке — третья.

Карадрина вредит также посевам люцерны, клевера, различных бобовых культур и овощам.

Гусеницы, в зависимости от личинок, имеют зеленовато-серый или темно-бурый цвет, три парных черных пятна на спине. Карадрина зимует в стадии куколки в почве. Первое поколение развивается на посевах хлопчатника, второе — в ветвях ирригационного поколения, обычно ноябрь — начало июня, и третье — в начале июня, и реке — третья.

