

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 31-й

№ 64 (9512).

ЧЕТВЕРГ

17

МАРТА

1955 г.

Цена 20 коп.

Водохозяйственным работам — неослабное внимание

Среди больших, неотложных работ по увеличению производства хлопка и других сельскохозяйственных продуктов на орошаемых землях важное место принадлежит водохозяйственным мероприятиям. Приведение в порядок ирригационно-мелиоративной сети, ремонт существующих и строительство новых гидротехнических сооружений, организация и проведение поливов — все это должно находиться в центре внимания органов сельского и водного хозяйства республики, партийных и советских организаций.

В настоящее время одна из первоочередных задач по подготовке к севу получению высокого урожая хлопка состоит в том, чтобы быстро и высококачественно провести промывные и запасные поливы, сохранить влагу в почве. В условиях нынешней весны влагонакопление приобретает особенную важность, так как зимой осадков было мало и в почве нет достаточного запаса воды для получения дружных всходов хорошего развития хлопчатника в первый, наиболее ответственный период вегетации. Правильно поступают руководители тех колхозов и районов, которые уделяют серьезное внимание созданию и сохранению запаса влаги в почве.

Между тем далеко не всегда дела обстоят так. Взять Ферганскую область. Здесь на больших площадях требуются промывные поливы, играющие большую роль не только для опреснения земель, но и для влагонакопления. Однако руководители областных и некоторых районных организаций Ферганской области, в первую очередь областного управления сельского хозяйства и облводхоза, несерьезно относятся к этому делу. В ряде колхозов промывные поливы производятся без должной подготовки площадей. В многих полях после полива не было сделано боронования. В результате на промытых землях снова выступил соль. Такое же положение имеет место в части районов Бухарской области.

Плохо ведутся промывные и запасные поливы в Хорезмской области и Каракалпакской АССР. Здесь из-за беспечности руководителей органов водного хозяйства и бесконтрольности со стороны местных партийных и советских организаций еще не закончена очистка оросительной сети. В связи с тем, что затянулась расчистка головных участков магистральных каналов и подвальных в них русел, не обеспечивается забор из Аму-Дарьи потребного количества воды для промывных поливов.

Наряду с увеличением темпов и повышением качества промывных и запасных поливов необходимо за короткий срок отремонтировать гидротехнические сооружения. Однако положение дел свидетельствует о том, что руководители Министерства водного хозяйства республики и ряда облводхозов не придают должного значения этому ответственному мероприятию. До начала марта к ремонту гидроизделий впереди стоят в большинстве областей республики и на промышленных предприятиях в Самаркандской, Андижанской, Ташкентской областях и на гидротехнических сооружениях Большого Ферганского канала.

Развитие поливного земледелия в Узбекистане, повышение урожайности хлопчатника и других сельскохозяйственных культур, расширение посевных площадей требуют большого размаха строительства оросительных и осушительных каналов, водозаборных узлов, водохранилищ и других гидротехнических сооружений. Партия и правительство уделяют серьезное внимание водохозяйственному строительству в нашей республике. Созданные крупные строительные организации, отпущенное много средств и материалов. За послевоенные годы в несколько раз возросло техническое оснащение машинно-экскаватор-

ных станций и строек. Это позволило поднять уровень механизации земляных работ с 22 процентов в 1946 году до 92 процентов в 1954 году.

Однако план водохозяйственного строительства в республике в течение ряда лет не выполняется. В настоящее время медленно ведутся работы на таких имеющихся первоочередное значение стройках, как Кую-Мазарское и Уч-Клизилское водохранилища, Дам-Ходжинский гидроузел. Сильно затянулось строительство на многих других объектах.

Причины отставания водохозяйственного строительства кроются прежде всего в неудовлетворительном руководстве им со стороны Министерства водного хозяйства республики, в подмене живого дела канцелярской писаниной, в отсталых методах строительства.

На ирригационных стройках не созданы кадры постоянных рабочих, недостает таких квалифицированных кадров, как экскаваторщики, трактористы. Из-за плохой организации работ на ряде объектов низка производительность труда, слаба трудовая дисциплина. Мало заботы проявлено о жизнищем строительстве и культурно-бытовом обслуживании рабочих и специалистов на стройках. Министерство и его управление капитального строительства слабо внедряют индустриальные методы в водохозяйственное строительство, плохо применяют отработавшие себя передовые приемы сооружения ирригационных каналов, в частности гидромеханизацию, блочное строительство. На эти и другие недостатки указывалось на состоявшемся недавно республиканском совещании строителей.

Опыт передовых строительных организаций, лучших экскаваторщиков не распространяется. А такой опыт есть. Отличных показателей добились, например, бригады тт. Арутюнова и Горбунова из «Ферганаводстроя», бригада т. Соловьева из Нижне-Амударьинской МЭС и многие другие. Ни наряду с тем более трехсот экскаваторных бригад в прошлом году не выполнено задания, главным образом из-за неправильного использования механизмов.

Серьезные недостатки имеют место в деятельности проектных институтов «Средазгипроводхоз» и «Узгипроводхоз», которые не обеспечивают своевременные и проектной документацией стройки, а часть выполненных ими проектов нуждается в переделках и доработках. Достаточно сказать, что из запланированного на этот год строительства не обеспечено проектами около 40 объектов.

Большине, ответственные задачи по водохозяйственным работам требуют от Министерства водного хозяйства республики и проектных институтов решительного улучшения постановки дела. Необходимо привлечь специалистов министерства в местах строек, чтобы они занимались не канцелярской писаниной, а живой организаторской деятельностью на объектах, обеспечивая внедрение индустриальных методов в строительство гидротехнических сооружений, высокие темпы и качество строительства, снижение себестоимости на ирригационных стройках.

Местные партийные и советские организации обязаны глубоко вникать в положение дел на водохозяйственных работах, всемерно заботиться о создании постоянных кадров строителей, развертывать творческую инициативу рабочих и специалистов, всемерно улучшать культурно-воспитательную и массово-политическую деятельность среди коллективов, занятых ремонтом и строительством водохозяйственных объектов. Водохозяйственные работы требуют к себе повседневного внимания.

МТС оснащаются новейшей техникой

Машино-тракторные станции республики, готовясь к посевным работам, получают новейшую технику для осуществления прогрессивных приемов возделывания хлопчатника и других сельскохозяйственных культур.

Впервые МТС завезены сеялки марки СКТХ-4 для квадратно-гнездового размещения посевов хлопчатника, а также специальные комплекты узлов и деталей, с помощью которых сеялки других систем можно приспособить к работе по новому. Механизаторы также впервые применяют на хлопковых полях унифицированные культутиваторы НКУ-2,4 и НКУ-2,7, отличающиеся от существующих тем, что ими можно обрабатывать посевы с междуурядьями в 60 и 45 сантиметров. Хлопкосеялки МТС получили первую партию навозообразрасыплывающих ма-

шин НТ-2054, изготовленных машиностроительным заводом города Осиепин. Использование этих агрегатов в три раза сокращает затраты рабочей силы.

Большой эффект получают хлопкоуборщики от применения комбинированных опыльвателей и опрыскивателей марки ОКС Львовского завода. Быучи навешены на дизельный трактор, они одновременно производят три операции — опыливание, опрыскивание и рыхление почвы. Многим МТС отгружены из Бирюзовограда тракторные туковые сеялки для дополненного внесения минеральных удобрений, производительность которых намного выше существующих удобрителей СУЗ. Значительная часть станций оснастилась новейшими машинами для пересадки хлопковой рассады, выращенной в перегнойноzemельных горшочках. (УзТАГ).

МАССОВЫЙ ОКОТ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ

КАРШИ. (УзТАГ). В каракульческих союзах Кашка-Даринской области начали массовый окот овец.

Хорошо проходит расплодная кампания в отарах союза «Нишан». Здесь на многих фермах уже получено от каждой сot-

ни овчих маток по 110 ягнят. Особенно высокий приплод в отарах чабанов Азиза Хашитова, Базара Абазова, где каждая сотня маток принесла по 120—125 голов молодняка.

Год издания 31-й

№ 64 (9512).

ЧЕТВЕРГ

17

МАРТА

1955 г.

Цена 20 коп.

День Советского Узбекистана (1 стр.).
Животноводству — прочную кормовую базу!

(2 стр.).

И. Набиев. — Всемерно поддерживать новое, передовое (2 стр.).

Неотложные задачи комсомольских организаций. С пленума ЦК ЛКСМ Узбекистана (2 стр.).

С. Момот, А. Коротун. — О полезащитных лесных полосах и о беззащитных деревьях (3 стр.).

Ответы на вопросы читателей. Н. Халфин. — Под гнетом Уолл-стрита (3 стр.).

Письма в редакцию (3 стр.).

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Прибытие в Варшаву делегации Верховного Совета СССР (4 стр.).

В совете министров Австрии (4 стр.).

Резолюция исполкома общества англо-советской дружбы (4 стр.).

Заседание подкомитета Комиссии ООН по разоружению (4 стр.).

Экономическое и культурное сотрудничество СССР и КНДР (4 стр.).

Япония не должна быть американской атомной базой. Требования японской общественности. (4 стр.).

День Советского Узбекистана

Выборочный сев хлопчатника

НАМАНГАН. (Корр. «Правды Востока»). В колхозе им. Ахунбабаева, Папского района, на легких почвах начался выборочный сев хлопчатника. Сев проводится квадратно-гнездовым способом. Засеяны первые 4 гектара. К выборочному севу также приступили в колхозах «Москва», имени Кагановича и имени Жданова.

ПОГРУЗКА СТЕКЛА В КОНТЕЙНЕРЫ

На днях Чирчикский стекольный завод Министерства промышленности строительных материалов Узбекской ССР провел опытную погрузку оконного стекла в контейнеры.

Контейнеры со стеклом отправлены по железной дороге для строек страны.

Водимира на заводе практика контейнерной погрузки стекла позволяет экономить лесоматериал, из которого изготавливаются ящики, гвозди, а также затраты труда. В конечном счете это уделит себестоимость выпускаемой продукции и снижает издержки производства.

Коллектив стекольного завода борется за улучшение качества выпускаемой продукции, за досрочное выполнение государственного плана 1955 года.

В. ЮРЧЕНКО.

Начальник цеха Чирчикского стекольного завода.

В СТРОИ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

КАРШИ. (Корр. «Правды Востока»). Еще недавно на юго-восточной окраине города был пустынь. Но вот сюда пришли строители, прибыли экскаваторы, бульдозеры, скреперы. На пустыне началась стройка.

Стройка быстро возвели жилые дома, хозяйственные постройки. Вскоре обозначились контуры будущего маслозаводческого цеха.

Сейчас здесь вырос рабочий городок с пряммыми улицами и двухэтажными пристрояющими предприятиями вступили в строй. Первые цехи, бригады тт. Арутюнова и Горбунова из «Ферганаводстроя», бригада т. Соловьева из Нижне-Амударьинской МЭС и многие другие. Ни наряду с тем более трехсот экскаваторных бригад в прошлом году не было выполнено задания, главным образом из-за неправильного использования механизмов.

Сервисные недостатки имеют место в деятельности проектных институтов «Средазгипроводхоз» и «Узгипроводхоз», которые не обеспечивают своевременные и проектной документацией стройки, а часть выполненных ими проектов нуждается в переделках и доработках. Достаточно сказать, что из запланированного на этот год строительства не обеспечено проектами около 40 объектов.

Большине, ответственные задачи по водохозяйственным работам требуют от Министерства водного хозяйства республики и проектных институтов решительного улучшения постановки дела. Необходимо привлечь специалистов министерства в местах строек, чтобы они занимались не канцелярской писаниной, а живой организаторской деятельностью на объектах, обеспечивая внедрение индустриальных методов в строительство гидротехнических сооружений, высокие темпы и качество строительства, снижение себестоимости на ирригационных стройках.

Местные партийные и советские организации обязаны глубоко вникать в положение дел на водохозяйственных работах, всемерно заботиться о создании постоянных кадров строителей, развертывать творческую инициативу рабочих и специалистов, всемерно улучшать культурно-воспитательную и массово-политическую деятельность среди коллективов, занятых ремонтом и строительством водохозяйственных объектов. Водохозяйственные работы требуют к себе повседневного внимания.

УСПЕХ РЕМОНТНИКОВ

АНДИЖАН, 16 марта. (УзТАГ). Коллектив андижанских центральных ремонтных мастерских досрочно выполнил план первого квартала по изготовлению запасных частей к экскаваторам. Необходимо приблизить специалистов министерства в местах строек, чтобы они занимались не канцелярской писаниной, а живой организаторской деятельностью на объектах, обеспечивая внедрение индустриальных методов в строительство гидротехнических сооружений, высокие темпы и качество строительства, снижение себестоимости на ирригационных стройках.

Каршинский маслозаводческий завод будет выпускать также концентрированные корма и масло.

Пуск нового завода — новая трудовая победа кашка-даринских строителей.

Каршинский маслозаводческий завод будет выпускать также концентрированные корма и масло.

Каршинский маслозаводческий завод будет выпускать также концентрированные корма и масло.

Каршинский маслозаводческий завод будет выпускать также концентрированные корма и масло.

Каршинский маслозаводческий завод будет выпускать также концентрированные корма и масло.

Каршинский маслозаводческий завод будет выпускать также концентрированные корма и масло.

Каршинский маслозаводческий завод будет выпускать также концентрированные корма и масло.

Каршинский маслозаводческий завод будет выпускать также концентрированные корма и масло.

Каршинский маслозаводческий завод будет выпускать также концентрированные корма и масло.

Каршинский маслозаводческий завод будет выпускать также концентрированные корма и масло.

Каршинский маслозаводческий завод будет выпускать также концентрированные корма и масло.

Каршинский масл

Животноводству — прочную кормовую базу!

За 1000 центнеров кормовой свеклы с гектара

В племсоязое им. Сталина большое место дойных коров и около двух тысяч свиней. Из года в год повышается их продуктивность. В прошлом году средний убой по союзу составил 3965 килограммов молока от каждой коровы. А средний зачетный вес откормленных и сданных государству свиней превысил 200 килограммов.

Рост продуктивности животноводства, прежде всего, объясняется тем, что в соязе созданная прочная кормовая база. У нас в постакте производится люцерновое сено, подсолнечный и кукурузный силос, кормовая свекла и другие коры.

Коровам и свиням у нас скормливаются много свеклы. Поэтому на выращивание этой цепной сочной кормовой культуры в севообороте обращается большое внимание. Среди звеньев, возделывающих кормовую свеклу, развернуто социалистическое соревнование за повышение урожайности. Наш звеню уже несколько лет дает в соязах наивысшую урожайность.

В 1952 году мы вырастили по 650 центнеров свеклы с гектара, а в 1953 году — по 800 центнеров. В прошлом году, применяя передовую агротехнику, мы также дали по 800 центнеров свеклы с каждого из 6 гектаров.

Участки, отведенные под свеклу, пашутся с осени на глубину 28—30 сантиметров. В почву вносят по 500 килограммов суперфосфата и по 25—30 тонн на гектар почвоупрочненного извешища. Для сохранения влаги в почве весной проводим двух-трехкратное боронование пашни.

Сев свеклы производим в раннеесенний период, когда используется возможность заморозков, которых не переносят молодые растения свеклы. Практикуем укорененный сен зерновыми селянами.

Первое рыхление междуурядий или шаровик, производим как только обозначаются рябки. В случае появления корки шаровику производим до всходов.

Агротехник Якуб АМИНОВ.

Заводской племсоязое № 8 имени Сталина, Самаркандской области.

Первые шаги в развитии полутонкорунного овцеводства

В колхозах Джизакского района развиваются две породы овец — каракульская, имеющая себе равную по качеству смущек, и курдючная джайлара.

Джайлара, обладая хорошими мясомъездными качествами, дает мало шерсти, причем грубой и малоценной. Вполне понятно стремление джизакских животноводов в ближайшие годы преобразовать курдючное овцеводство в полутонкорунное.

Природные и пастбищно-кормовые условия нашего района позволяют с успехом осуществить это. На бугре можно сечь люцерну, сорго, кукурузу, подсолнечник, а также ячмень на зерно и тем самым обеспечить полутонкорунное поголовье бесперебойным и полноценным питанием.

Учитывая реальные возможности, колхозы МТС и некоторые сельхозартели решили, не теряя времени, приступить к преобразованию овцеводства, создав специальные отары, в которых не 700—800 голов овец, как при выпасе джайлар и каракульских овец, а по 500—600 голов. Бригады обслуживают 4 человека.

Колхозы им. Хрущева и им. Энгельса решили построить пункты искусственного осеменения и выделить колхозников для подготовки из них техников-осеменаторов. Эти сельхозартели планируют за счет кормовыми культурами площади с таким расчетом, чтобы на каждую голову приходило достаточно сочных и концентрированных кормов. Будут построены типовые стablesкие ямы.

Все строительные работы решено закончить не позднее 1 августа.

Инициатива передовых колхозов зоны 2-й Джизакской МТС заслуживает поддержки районных и областных организаций.

А. СМАЛИЧУК.

Главный зоотехник 2-й Джизакской МТС.

Всемерно поддерживать новое, передовое

Из опыта партийного руководства хозяйством

Колхозы «Москва», им. Димитрова, им. Жданова многие годы считались маломощными, отстающими. Основной причиной отставания была низкая культура земледелия. Так, колхоз «Москва» в 1953 году получил всего по 22 центнера хлопка с гектара. Повысить культуру земледелия, поднять урожайность можно было, только внедрив передовые приемы агротехники.

Партийная организация, опираясь на колхозный актив, усилила пропаганду новых способов возделывания хлопчатника.

Благодаря прогрессивным методам возделывания хлопчатника, колхозы района в минувшем году подняли урожайность этой культуры до 30 с лишним центнеров с каждого гектара на площади в 9200 гектаров.

Достижнуты некоторые успехи и в развитии такой важной отрасли агрального производства, как общественное животноводство.

С учетом улучшения содержания и кормления скота в минувшем году средний надой молока на одну фуражную корову был в пять раз выше, чем в 1953 году. Перевыполнен план настрига шерсти.

В результате развития всех отраслей агрального производства, колхозы района за последние годы экономически окрепли.

В среднем по району, на каждый трудодень выдано 10 рублей и 2,1 килограмма зерна. Особенно возросли зерновые

показатели в передовых колхозах — «Узбекистан», «Сталинград», им. Ахунбабаева и других. Здесь смело внедряют передовую агротехнику. Начиная с 1953 года, сев хлопчатника ведется только саженными междурядьями. Это дало прирост урожайности по 5—8 центнеров на гектаре. И если бы полноценно использовались механизмы как для прорезьной, так и для поперечной обработки посевов, урожай, несомненно, был бы еще более высоким.

Районная партийная организация забо-

тится о подтягивании отстающих звеньев,

колхозов до уровня передовых.

У нас 85 гектаров посевов хлоп-

чатника, а колхозников в бригаде всего

Вместо дел — слова

По плану Наманганской области должна была 10 марта закончиться сев люцерны. Но к намеченному сроку по существу сев не начали ни один район. Нельзя же серьезно считать, что здесь заботятся о севе люцерны, если за все время посыпали только сто гектаров вместо 7690 по плану. К севу люцерны приступили лишь некоторые колхозы Чустского, Уйчинского и Наманганского районов.

Семена есть, но оказывается прежняя недооценка сверхвременного сева трав, — признает главный агроном областного управления сельского хозяйства. Растениеводам не менее трех подкормок минеральными и местными удобрениями.

Секретнические планы расплатаются

на прифермском участке вблизи свиноводческой откормочной базы. Это облегчает транспортировку и хранение выращенного урожая.

Посевы свеклы мы размещаем в полях кормового севооборота. Прещественник свеклы — зернобобовая культура в севообороте обращается большое внимание. Среди звеньев, возделывающих кормовую свеклу, развернуто социалистическое соревнование за повышение урожайности. Наш звеню уже несколько лет дает в соязах наивысшую урожайность.

В 1952 году мы вырастили по 650 центнеров свеклы с гектара, а в 1953 году — по 800 центнеров. В прошлом году, применяя передовую агротехнику, мы также дали по 800 центнеров свеклы с каждого из 6 гектаров.

Участки, отведенные под свеклу, пашутся с осени на глубину 28—30 сантиметров. В почву вносят по 500 килограммов суперфосфата и по 25—30 тонн на гектар почвоупрочненного извешища. Для сохранения влаги в почве весной проводим двух-трехкратное боронование пашни.

Сев свеклы производим в раннеесенний период, когда используется возможность заморозков, которых не переносят молодые растения свеклы. Практикуем укорененный сен зерновыми селянами.

Первое рыхление междуурядий или шаровик, производим как только обозначаются рябки. В случае появления корки шаровику производим до всходов.

Агротехник Якуб АМИНОВ.

Заводской племсоязое № 8 имени Сталина, Самаркандской области.

Сев свеклы производим в раннеесенний период, когда используется возможность заморозков, которых не переносят молодые растения свеклы. Практикуем укорененный сен зерновыми селянами.

Первое рыхление междуурядий или шаровик, производим как только обозначаются рябки. В случае появления корки шаровику производим до всходов.

Агротехник Якуб АМИНОВ.

Заводской племсоязое № 8 имени Сталина, Самаркандской области.

Сев свеклы производим в раннеесенний период, когда используется возможность заморозков, которых не переносят молодые растения свеклы. Практикуем укорененный сен зерновыми селянами.

Первое рыхление междуурядий или шаровик, производим как только обозначаются рябки. В случае появления корки шаровику производим до всходов.

Агротехник Якуб АМИНОВ.

Заводской племсоязое № 8 имени Сталина, Самаркандской области.

Сев свеклы производим в раннеесенний период, когда используется возможность заморозков, которых не переносят молодые растения свеклы. Практикуем укорененный сен зерновыми селянами.

Первое рыхление междуурядий или шаровик, производим как только обозначаются рябки. В случае появления корки шаровику производим до всходов.

Агротехник Якуб АМИНОВ.

Заводской племсоязое № 8 имени Сталина, Самаркандской области.

Сев свеклы производим в раннеесенний период, когда используется возможность заморозков, которых не переносят молодые растения свеклы. Практикуем укорененный сен зерновыми селянами.

Первое рыхление междуурядий или шаровик, производим как только обозначаются рябки. В случае появления корки шаровику производим до всходов.

Агротехник Якуб АМИНОВ.

Заводской племсоязое № 8 имени Сталина, Самаркандской области.

Сев свеклы производим в раннеесенний период, когда используется возможность заморозков, которых не переносят молодые растения свеклы. Практикуем укорененный сен зерновыми селянами.

Первое рыхление междуурядий или шаровик, производим как только обозначаются рябки. В случае появления корки шаровику производим до всходов.

Агротехник Якуб АМИНОВ.

Заводской племсоязое № 8 имени Сталина, Самаркандской области.

Сев свеклы производим в раннеесенний период, когда используется возможность заморозков, которых не переносят молодые растения свеклы. Практикуем укорененный сен зерновыми селянами.

Первое рыхление междуурядий или шаровик, производим как только обозначаются рябки. В случае появления корки шаровику производим до всходов.

Агротехник Якуб АМИНОВ.

Заводской племсоязое № 8 имени Сталина, Самаркандской области.

Сев свеклы производим в раннеесенний период, когда используется возможность заморозков, которых не переносят молодые растения свеклы. Практикуем укорененный сен зерновыми селянами.

Первое рыхление междуурядий или шаровик, производим как только обозначаются рябки. В случае появления корки шаровику производим до всходов.

Агротехник Якуб АМИНОВ.

Заводской племсоязое № 8 имени Сталина, Самаркандской области.

Сев свеклы производим в раннеесенний период, когда используется возможность заморозков, которых не переносят молодые растения свеклы. Практикуем укорененный сен зерновыми селянами.

Первое рыхление междуурядий или шаровик, производим как только обозначаются рябки. В случае появления корки шаровику производим до всходов.

Агротехник Якуб АМИНОВ.

Заводской племсоязое № 8 имени Сталина, Самаркандской области.

Сев свеклы производим в раннеесенний период, когда используется возможность заморозков, которых не переносят молодые растения свеклы. Практикуем укорененный сен зерновыми селянами.

Первое рыхление междуурядий или шаровик, производим как только обозначаются рябки. В случае появления корки шаровику производим до всходов.

Агротехник Якуб АМИНОВ.

Заводской племсоязое № 8 имени Сталина, Самаркандской области.

Сев свеклы производим в раннеесенний период, когда используется возможность заморозков, которых не переносят молодые растения свеклы. Практикуем укорененный сен зерновыми селянами.

Первое рыхление междуурядий или шаровик, производим как только обозначаются рябки. В случае появления корки шаровику производим до всходов.

Агротехник Якуб АМИНОВ.

Заводской племсоязое № 8 имени Сталина, Самаркандской области.

Сев свеклы производим в раннеесенний период, когда используется возможность заморозков, которых не переносят молодые растения свеклы. Практикуем укорененный сен зерновыми селянами.

Первое рыхление междуурядий или шаровик, производим как только обозначаются рябки. В случае появления корки шаровику производим до всходов.

Агротехник Якуб АМИНОВ.

Заводской племсоязое № 8 имени Сталина, Самаркандской области.

Сев свеклы производим в раннеесенний период, когда используется возможность заморозков, которых не переносят молодые растения свеклы. Практикуем укорененный сен зерновыми селянами.

Первое рыхление междуурядий или шаровик, производим как только обозначаются рябки. В случае появления корки шаровику производим до всходов.

Агротехник Якуб АМИНОВ.

Заводской племсоязое № 8 имени Сталина, Самаркандской области.

Сев свеклы производим в раннеесенний период, когда используется возможность заморозков, которых не переносят молодые растения свеклы. Практикуем укорененный сен зерновыми селянами.

</

О полезащитных лесных полосах и беззащитных деревьях

Орошаемые земли Узбекистана узкой лентой тянутся среди гор и пустынь. Здесь бывают частые и сильные ветры гармонии, вредно действующие на хлопчатника. Из-за гармонии опадают бутоны, цветы и завязи, замедляется общее развитие хлопчатника, что снижает его урожайность.

Наиболее эффективным защитным мероприятием в орошающем земельном Узбекистана является создание полезащитных лесных полос. Узбекский народ еще издавна окружил поля хлопчатника щелковицей, крупноплодной ложом (изюмом), абрикосом (урюком), яйвой, орехом, талом, которые давали обильные урожаи плодов и одновременно защищали поля от вредных горячих ветров. Теперь, когда площади под хлопчатником значительно увеличились и поливные карты укрупнены, явилась острая необходимость в более совершенных защитных насаждениях.

В совхозах и колхозах Узбекистана уже созданы однорядные и двухрядные лесные насаждения, идущие вдоль приграничной сети, оказывающие защитное влияние на прилегающие поля. Среднеазиатский лесной институт в течение ряда лет проводил многочисленные наблюдения на влияние защитных лесных насаждений на микроклимат, почву, разви-тие и урожайность хлопчатника. Полученные данные показывают, что под воздействием лесных полос скорость ветрового потока сокращается на 60—90 процентов, изменяется его первоначальное направление. Происходит значительное утепление хлопкового поля, а колебание температур уменьшается за счет снижения максимальных и повышения минимальных температур. Увлажненность воздуха хлопкового поля увеличивается на 10—20 процентов, испарение со свободной водной поверхности сокращается на 60 процентов, уровень групповых вол снижается на 0,7—0,8 метра.

Снижение уровня групповых вод под воздействием лесных полос подтверждается исследованиями Золото-Ордынского опытного станицы и Пахта-Аральского опытного поля СоюзНИХИХ. Проведенный в прошлом году Среднеазиатским научно-исследовательским институтом лесного хозяйства учет урожайности хлопчатника в колхозе им. Свердлова, Фрунзенского района, Ферганской области, показал, что урожайность хлопчатника под воздействием лесных полос повышается на 5—10 процентов с гектара. В колхозе им. Маленкова, Бирюзовского района, повышение составило 4—5 процентов, в колхозе им. Папанина, Бузайдинского района, — от 6 до 11 процентов. Постановлением ЦК КП Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР, принятым 19 декабря 1952 года, было установлено задание по закладке в 1953 году полезащитных лесных полос в Кокандской группе районов Ферганской области на 3540 гектаров. 144 колхоза Кокандской группы районов заложили лесной 1953 года лесные полосы на 2049 гектарах.

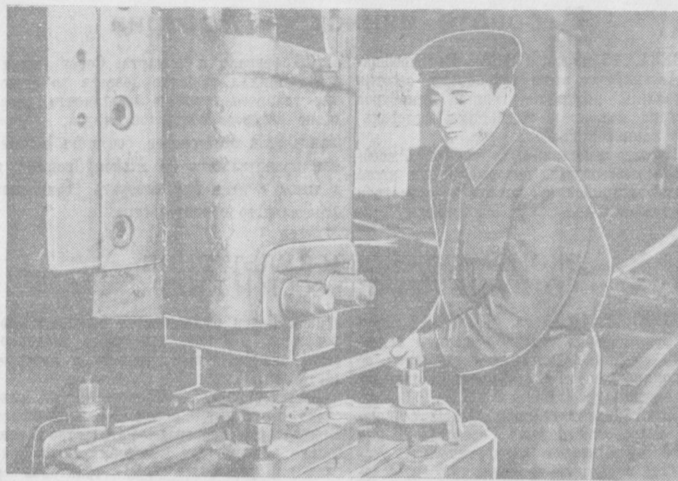
Проведенная осенью 1953 года инвентаризация лесных культур показала, что средняя приживаемость по 144 колхозам составляет 49 процентов. Сейчас ведутся весенние лесопосадочные работы. Но мало посадить полосы, надо их сохранять. Как показал опыт, это является самым трудным делом. В противном случае вся большая работа снова будет проделана впустую. Необходимо принять неотложные меры, которые обеспечивают правильную организацию работ. Надо пересмотреть существующий порядок в отношении проектирования полезащитных лесных полос в колхозах и внести это проектирование в обязанности Агролесопроекта, включая эти работы в его план. До настоящего времени проектировочные работы по составлению технических проектов закладки лесных полос в колхозах нашей республики проводятся беспилотно, or случаю в случае.

И, наконец, надо привлечь внимание местных партийных, советских и сельскохозяйственных органов к полезащитному разведению. Только при этих условиях можно будет добиться какого-либо сдвига в этом важном для народного хозяйства деле.

С. МОМОТ.

Начальник Главного управления лесного хозяйства МСХ УзССР.
А. КОРПУТУН.

Старший научный сотрудник Среднеазиатского научно-исследовательского института лесного хозяйства.



Прессовщик ташкентского завода «Автотракторорадеталь» Гулум Абдуллаев, выполнивший заказы к весенне-посевной, показывает высокую производительность труда. Он систематически выполняет задания на 180—200 процентов. На снимке: Г. Абдуллаев за работой. Фото А. Палехова.

Ценные предложения изобретателей и рационализаторов

— Что делают сегодня ваши рационализаторы? Как внедряются в производство их предложения? Какая помощь нужна новаторам производству?

Главный инженер Ташкентского текстильного комбината Борис Васильевич Костиц часто задает такие вопросы руководителям фабрик и начальникам цехов. Работой новаторов он интересуется и как инженер и как председатель совета изобретателей и рационализаторов.

На какое бы предприятие комбината ни шел председатель совета рационализаторов, всегда видят он живую, книжную деятельность новаторов производства. Кажется, не так давно знакомился Б. В. Костиц с интересными планами руководителя механической мастерской Н. Боярского и начальника уточного отдела первой прядильно-ткацкой фабрики П. Крупинова. Они предлагали изменить ткацкую систему подачи утка к узловым аппаратам. Из заседания совета их планы получили путевку в жизнь. Сейчас на фабрике устанавливается новая ткацкая система.

Расскажем о работе технического совета первой прядильно-ткацкой фабрики. Рационализаторы этого предприятия — парод активный, деятельный. В прошлом году они внедрили 160 новшеств. К инженеру по рационализации Р. Янгаевой часто приходят люди из цехов. Они привносят чертежи будущих приспособлений, делают творческие заявки. Каждую среду проводятся заседания технического совета, где рассматриваются и обсуждаются новые рационализаторские предложения. На одном из последних заседаний принят шесть предложений. Их внесли рабочие В. Радинов, Б. Королев, А. Игнатьев, Г. Штурнов, Г. Наджиев, С. Старовой, П. Антонов, В. Руденко, Т. Казаков.

Несколько раз в году на фабрике проходит «день рационализатора». Движение новаторов охватило все цехи, все бригады. Рационализации занимаются заведующий прядильно-ткацкой фабрикой Т. Тихонен и рабочий т. Карабаев, начальник цеха т. Ибраимов и помощник мастера т. Баршак, инженер т. Алырова и слесарь т. Фазиев. Многочисленные предложения разработаны и внедрены опытные рационализаторы Петро Бурцев, Александр Ронин, Федор Штурнов. Пробует свои силы и молодежь. Успешно трудаются над первыми изобретениями текстильщики Анастасия Садиркина, Анна Сафонова, братя Сергей, Александр и Алексей Божко. Им помогает совет изобретателей и рационализаторов.

По предложению группы новаторов ситцеваточной фабрики переоборудованна сушилка пятиной машины ТН-8. После переоборудования на 12 процентов повысилась производительность машины, улучшилась сушка товара, снизился брак. Это дает возможность сэкономить в год до 96 тысяч рублей.

Легальный путь проходит сквозь от начала своего зарождения до окончательной отдельной. И на всем пути она встречается в разных местах новинки, сделанные руками рационализаторов.

По предложению группы новаторов ситцеваточной фабрики переоборудована сушилка пятиной машины ТН-8. После переоборудования на 12 процентов повысилась производительность машины, улучшилась сушка товара, снизился брак. Это дает возможность сэкономить в год до 96 тысяч рублей.

В отдельном цехе с однокорпусным переделом на двухкорпусной вырабатывается каустика. Здесь выше сократился расход повара. Благодаря этому новшество будет сберегаться ежегодно свыше 120 тысяч рублей.

Немалую пользу принесет предложение слесарей Ивана Киселева и Тимофея Быка. Они сконструировали установку, заменяющую ручную опрессовку сушильных барабанов механической. И вот

Мих. ДОНСКОЙ.

Ликвидация круги СИА предпочитают термин «ес позитив силы». Широко применяя военную силу, подкупы, шантаж, провокации, магнаты Уолл-стрита подчинили своему господству экономику большинства стран Латинской Америки, налаг и глубоко вмешиваются в их внутреннюю жизнь. За счет жесточайшей эксплуатации широких слоев населения этих стран североамериканские монополии получают беспреступные прибыли. Фруктовая компания «Юнайтед фрут компани» (представляемая «сезельем чудовищем», завладела в Центральной Америке 2½ миллиардами гектаров лучших земель. Прибыли компании превышают 100 миллионов долларов в год. Дело доходит до того, что, скажем, правительство Гондураса или Коста-Рики, где «Юнайтед фрут» владеет третьей частью всех образованных площадей, вынуждено арендовать у нее землю. Маленький Гондурас иногда называют «государством внутри одной компании». «Юнайтед фрут» свергает неугодные ей правительства, поддерживает реакционные режимы, ведет яростную борьбу против экономического, политического и культурного прогресса в Центральной Америке. При ее поддержке в одной лишь Гватемале с 1946 по 1950 годы было организовано свыше 30 антиправительственных заговоров и мятежей. Именно ей принадлежит главная роль в свержении летом прошлого года гватемальского демократического правительства Арбенса, «космополитического» провести аграрную реформу и несколько улучшить нищенское положение крестьян.

Правящие круги СИА пытаются придать своему господству в Латинской Америке впечатление добровольной союза стран американского континента. Еще в 1890 году под давлением СИА был создан Международный союз американских республик, преобразованный затем в Панамериканский союз. В 1948 году вместо него была создана «Организация американских государств», фактически руководимая Вашингтоном. Периодически созываются межамериканские конференции, используя свою силу для поддержки национальных интересов.

Правящие круги СИА пытаются придать своему господству в Латинской Америке впечатление добровольной союза стран американского континента. Еще в 1890 году под давлением СИА был создан Международный союз американских республик, преобразованный затем в Панамериканский союз. В 1948 году вместо него была создана «Организация американских государств», фактически руководимая Вашингтоном. Периодически созываются межамериканские конференции, используя свою силу для поддержки национальных интересов.

Правящие круги СИА пытаются придать своему господству в Латинской Америке впечатление добровольной союза стран американского континента. Еще в 1890 году под давлением СИА был создан Международный союз американских республик, преобразованный затем в Панамериканский союз. В 1948 году вместо него была создана «Организация американских государств», фактически руководимая Вашингтоном. Периодически созываются межамериканские конференции, используя свою силу для поддержки национальных интересов.

Правящие круги СИА пытаются придать своему господству в Латинской Америке впечатление добровольной союза стран американского континента. Еще в 1890 году под давлением СИА был создан Международный союз американских республик, преобразованный затем в Панамериканский союз. В 1948 году вместо него была создана «Организация американских государств», фактически руководимая Вашингтоном. Периодически созываются межамериканские конференции, используя свою силу для поддержки национальных интересов.

Правящие круги СИА пытаются придать своему господству в Латинской Америке впечатление добровольной союза стран американского континента. Еще в 1890 году под давлением СИА был создан Международный союз американских республик, преобразованный затем в Панамериканский союз. В 1948 году вместо него была создана «Организация американских государств», фактически руководимая Вашингтоном. Периодически созываются межамериканские конференции, используя свою силу для поддержки национальных интересов.

Правящие круги СИА пытаются придать своему господству в Латинской Америке впечатление добровольной союза стран американского континента. Еще в 1890 году под давлением СИА был создан Международный союз американских республик, преобразованный затем в Панамериканский союз. В 1948 году вместо него была создана «Организация американских государств», фактически руководимая Вашингтоном. Периодически созываются межамериканские конференции, используя свою силу для поддержки национальных интересов.

Правящие круги СИА пытаются придать своему господству в Латинской Америке впечатление добровольной союза стран американского континента. Еще в 1890 году под давлением СИА был создан Международный союз американских республик, преобразованный затем в Панамериканский союз. В 1948 году вместо него была создана «Организация американских государств», фактически руководимая Вашингтоном. Периодически созываются межамериканские конференции, используя свою силу для поддержки национальных интересов.

Правящие круги СИА пытаются придать своему господству в Латинской Америке впечатление добровольной союза стран американского континента. Еще в 1890 году под давлением СИА был создан Международный союз американских республик, преобразованный затем в Панамериканский союз. В 1948 году вместо него была создана «Организация американских государств», фактически руководимая Вашингтоном. Периодически созываются межамериканские конференции, используя свою силу для поддержки национальных интересов.

Правящие круги СИА пытаются придать своему господству в Латинской Америке впечатление добровольной союза стран американского континента. Еще в 1890 году под давлением СИА был создан Международный союз американских республик, преобразованный затем в Панамериканский союз. В 1948 году вместо него была создана «Организация американских государств», фактически руководимая Вашингтоном. Периодически созываются межамериканские конференции, используя свою силу для поддержки национальных интересов.

Правящие круги СИА пытаются придать своему господству в Латинской Америке впечатление добровольной союза стран американского континента. Еще в 1890 году под давлением СИА был создан Международный союз американских республик, преобразованный затем в Панамериканский союз. В 1948 году вместо него была создана «Организация американских государств», фактически руководимая Вашингтоном. Периодически созываются межамериканские конференции, используя свою силу для поддержки национальных интересов.

Правящие круги СИА пытаются придать своему господству в Латинской Америке впечатление добровольной союза стран американского континента. Еще в 1890 году под давлением СИА был создан Международный союз американских республик, преобразованный затем в Панамериканский союз. В 1948 году вместо него была создана «Организация американских государств», фактически руководимая Вашингтоном. Периодически созываются межамериканские конференции, используя свою силу для поддержки национальных интересов.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Улучшить работу заочного отделения ТИИМСХ

Звучащее отделение ТИИМСХ. Инженер-механик обладающая В. Бабаджанов, также охваченный с отличием Ургенчский ирригационно-мелiorативный техникум, в прошлом году отправил в ТИИМСХ документы для поступления на заочное отделение. Ему сообщили, что он будет зачислен без вступительных экзаменов. Правила программы, тематику контрольных работ, учебные задания, собщили даже номер его студенческого билета. Тов. Бабаджанов стал готовиться к сессии.

Одной из форм повышения теоретических и практических знаний специалистов является обучение на заочных отделениях высших учебных заведений. Известно, что тяга специалистов к высшему образованию очень велика.

Многие работники желают учиться на заочном отделении Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства ТИИМСХ. Однако это не так просто.

Я работаю инженером-мелиоратором в Хорезмском обводхозе. В сентябре 1954 года поехал в Ташкент и сдал все документы (в том числе диплом) для поступления на заочное отделение ТИИМСХ. Поскольку я закончил с отличием Ургенчский ирригационно-мелiorативный техникум, меня зачислили на заочное отделение без вступительных экзаменов. Мне обещали прислать программы, учебники, методические пособия, тематику контрольных работ и т. д.

Прошло шесть месяцев. Проводили зимнюю сессию. Но я так ничего и не дождалась — ни приказа, ни программы, ни учебников, ни тематики контрольных работ, ни учебных заданий. Обо мне вспомнили лишь 10 февраля 1955 года. Директор института т. Сукач прислал мне извещение о необходимости не позднее 15 февраля внести плату за обучение. Я тотчас перевела в институт для вступительных экзаменов. Такое бездумное отношение проявляетя в специалистов, желающих повысить квалификацию, несомненно с огромной работой.

В. АРЕФЕВА.

Инженер-мелиоратор Хорезмского обводхоза.

О заготовках пищевых и лекарственных растений

В свое время пригороды Ташкента славились посевами красного перца. Теперь эта культура почти исчезла. Или возмездный корень, ценные сырье для промышленности и народного потребления. Естественные очаги мыльного корня почти не встречаются. Но это растение можно выращивать, и нужно это делать, тем более что выращивать его лучше всего в условиях Средней Азии.

Попробуйте при необходимости разыскать такое лекарственное растение, как кассия (александрийский лист). Трудно найти! Между тем это растение можно внести в землю — это земля, на которой в прошлом внесено в землю. Для этого достаточно привезти из Египта семена и саженцы специалистов-ботаников Ботанического сада, института ботаники Академии наук УзССР, фармацевтов Узбекского аптекоупраления. Но никого не вызвали.

Химико-фармацевтический институт выразил готовность выделить до ста человек, которые могли бы руководить бригадами по сбору, сушки и отгрузке лекарственных растений. Понесли, что такое сажать саженцы специалистов-ботаников Б

