



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 35-й
№ 175 (10845).

Среда, 29 июля 1959 года.

Цена 20 коп.

КАКОВ ТВОЙ ВКЛАД В БОРЬБУ ЗА ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ ПЛЕНАМА ЦК КПСС?

Этот вопрос должен волновать каждого труженика республики

* * *

Боевые задачи машиностроителей республики

Одним из важнейших условий для обеспечения быстрого развития хлопководства, указывается в решениях XXI съезда КПСС, является завершение в ближайшие годы комплексной механизации возделывания хлопчатника. Постановление Центрального Комитета и Совета Министров ССР «О мерах по обеспечению комплексной механизации работ в хлопководстве» наметило программу дальнейшего, еще более значительного оснащения хлопкоесущих колхозов и совхозов новейшей техникой.

Решение этой задачи в части механизации возделывания и уборки хлопчатника полностью ложится на машиностроителей Узбекистана, особенно Ташкентского экономического района, где сосредоточены специальные конструкторские бюро и специализированные заводы, изготавливающие комплекс машин для хлопководства.

Перед машиностроителями Узбекистана стоит большая задача — обеспечить хлопководство новой техникой. За семилетие для нужд хлопкоесущих республик предстоит произвести 64,5 тысячи пропашных тракторов и самоходных машин хлопковой модификации, 51 тысячу хлопковых сеялок, в том числе 41 тысячу для высеивания зернового количества семян в гнезда, 52,6 тысячи культиваторов-растениеподготовителей, 30 тысяч хлопкоуборочных машин, 32 тысячи машин для уборки остатков урожая, 20 тысяч саморазгружающихся платформ к самоходным машинам, 16,5 тысячи канавокопателей и много других машин для планировки и уборки полей, очистки ирригационной сети и бестарной перевозки хлопка. В 1959—1962 годах надо создать 41 новую конструкцию машин.

Машиностроители Узбекистана, вдохновленные заботой партии и правительства о развитии хлопководства, добились значительных успехов. Хлопкоесущие совхозы и колхозы оснащены богатой сельскохозяйственной техникой, позволяющей механизировать основные трудоемкие процессы. За последние время созданы машины для очистки семян и хлопковая квадратно-гнездовая сеялка для высеивания зернового количества семян в гнезда. Новым шагом в механизации уборки хлопка является создание более усовершенствованной самодельной хлопкоуборочной машины «ХСМ-1,2». Конструирование и изготовление ирригационных машин, машин для бестарной перевозки и хлопка. Автоматизируются хлопкоочистительные заводы.

Но все это только первые шаги на пути комплексной механизации хлопководства. Существующие машины механизируют отдельные процессы и не являются единой взаимосвязанной системой машин. Еще выполняются вручную прореживание, полка сорняков, поливы, чеканка и многие другие работы по уходу за хлопчатником. До сих пор не создана конструкция машины для уборки остатков урожая, а таких машин за семилетие должно быть выпущено 32 тысячи.

Главным звеном в комплексной механизации хлопководства является машинная уборка урожая. Однако завод «Ташсельмаш» крайне затянул освоение и производство новых хлопкоуборочных машин и запасных частей к хлопкоуборочной технике. Первая машина «ХСМ-1,2» выпущена заводом только 9 июля. Задание по выпуску машин на июль не выполнено. «Ташсельмаш» не выполнил и полугодового плана. Медленно осваивают выпуск новых машин для комплексной механизации хлопководства заводы «Чирчиксельмаш» и «Узбексельмаш».

Машиностроители республики должны к хлопкоуборочному сезону обеспечить все агрегаты запасными частями. Однако изготовление их идет неудовлетворительно.

Для осуществления больших работ намечена реконструкция заводов «Ташсельмаш», «Узбексельмаш», «Узбекхлопкомаш», «Чирчиксельмаш», «Ташсельмаш» и «Ташавтомаш». Кое-что в этом отношении уже сделано. На заводе «Чирчиксельмаш», например, созданы шесть поточных линий по производству рабочих органов культиваторов, что вдвое увеличило выпуск продукции и повысило производительность труда.

Вместе с тем на ряде предприятий механизация и автоматизация производственных процессов, внедрение передовой технологии проводятся неудовлетворительно. На заводах «Узбексельмаш» и «Ташсельмаш» медленно идет модернизация металлорежущего оборудования.

Большую роль в обеспечении комплексной механизации хлопководства призваны сыграть конструкторские и научно-исследовательские организации.

Однако в их работе имеется много существенных недостатков. На протяжении нескольких лет разрабатывается механизм для подачи сырья в приемную трубу пневмотранспортной установки, много лет изготавливаются погрузчики семян, механизм для подачи волокна в ящики прессов, волокноочистительные и многие другие машины, а результаты весьма незначительные. Медлит с созданием новых конструкций машин ГСКБ по хлопкоочистке.

Для ускорения проектирования и создания новых машин совнархоз подчинил все ГСКБ базовым заводам по специализации. Но должной помощи ГСКБ и заводам после их слияния еще не оказывается.

Конструкторские организации крайне нуждаются в помощи Академии наук УзССР, Узбекского научно-исследовательского института по механизации и электрификации орошаемого земледелия. Между тем Академия наук слабо занимается теорией конструирования хлопкоуборочных аппаратов.

Партийные организации машиностроительных предприятий республики должны поднять коллективы заводов на немедленное устранение имеющихся недостатков и безусловное выполнение плана производства хлопкоуборочных машин и запасных частей.

Почетная и ответственная задача возложена на машиностроителей республики. Борясь за технический прогресс, работники машиностроительной промышленности, конструкторы должны с честью выполнить свой высокий долг перед Родиной — обеспечить комплексную механизацию хлопководства!

ПЕРЕДОВИКИ СОРЕВНОВАНИЯ

Подведены итоги социалистического строительства и соревнования колхозников по комплексной механизации хлопководства Узбекистана за июнь.

Наилучших результатов добился колектив строительно-монтажной конторы № 3 треста «Ферганавстрой», выполнивший план строи-

тельно-монтажных работ более чем на 152 процента при хорошем их качестве. Коллективу присуждено переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета Узбекской ССР и Совета Министров Узбекистана.

В Президиуме Верховного Совета ССР

Президиум Верховного Совета ССР по представлению Совета Министров ССР образовал Государственный комитет Совета Министров ССР по профессиональному-техническому образованию тов. Зеленко Генриха Иосифовича.

Президентом Верховного Совета ССР назначен Президентом Государственного комитета Совета Министров ССР по профессиональному-техническому образованию тов. Зеленко Генриха Иосифовича.

Валентин Тюпко и Ганишер Юнусов у хлопкоробов Сурхан-Дарьи

В колхозах и совхозах Сурхан-Дарьинской области много последователей знатного механизатора республики Валентина Тюпко и Героя Социалистического Труда, бригадира колхоза имени Ленина, Гузинского района, Ганишера Юнусова.

На них новаторы приехали в Сурхан-Дарьинскую область. Они побывали на полях бригад комплексной механизации и бригад, которые по примеру Валентина Гагановой и Ганишера Юнусова, возглавили опытные мастера хлопководства, хорошие организаторы.

В колхозе «Кызыл юлдуз», Ангорского района, успешно трудится последователь В. Тюпко тракторист Гульбай Юлдашев. В нынешнем году взглаждаемое им зерно выращивает хлопчатник на 50 гектарах и несет доход в 43 колхознику. Они возделывают хлопчатник на 150 гектарах.

По моему мнению, для таких опытных механизаторов и поливальщиков, как в вашей бригаде, — сказал Валентин Тюпко Тогаев Абсаматову, — вы вполне можете повысить нагрузку на труда способного. На хлопковом поле, где осуществляется комплексная механизация, должны работать только трактористы поливальщики. Кетменем здесь делать нечего.

Много теплых, дружеских бесед состоялось между новаторами хлопководства из Ташкентской области и хлопкоробами Сурхан-Дарьинской области. Обмен опытом, несомненно, принесет им большую пользу.

Н. АЛЕЕВ.

(Корр. «Правды Востока»).

ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

Когда мы подъехали к полевому стану, Мурат Ходжабаев проводил бригаду. Члены тракторно-полеводческой бригады обсуждали сообщение о созыве Пленума ЦК КПСС для рассмотрения неотложных задач по дальнейшему подъему сельскохозяйственного производства. После делового разговора решили получить с каждого гектара не 35, а 42 центнера посева. Особое внимание уделяется поливам.

Тракторно-полеводческая бригада в колхозе организована три года назад. В истекшем году тут вырастили 29,8 центнера хлопка, затратив на производство каждого центнера четыре труда. Затраты оказались высокими потому, что машинами собирали лишь одну треть урожая.

Новаторы стали искать пути дальнейшего повышения урожайности и снижения себестоимости продукции.

Так работает передовая бригада колхоза имени Энгельса, Ак-Дарьинского района.

Г. АШУРОВ.

...Пятый месяц продолжаются работы по возделыванию хлопчатника,

известные машины сеялки для сева квадратно-гнездовым способом сконструированы.

О том, что хлопок будет дешевым, свидетельствуют факты. В прошлом году на предпосевную подготовку почвы было затрачено 262 труда. Нынче эти работы проведены машинами. Экономия — 244 труда. Благодаря проведению сева квадратно-гнездовым способом сконструировано 3600 килограммов семян. Отказ от ручного мотыгования позволил сберечь 600 труда.

Так работает передовая бригада колхоза имени Энгельса, Ак-Дарьинского района.

Г. АШУРОВ.

Известные машины сеялки для сева квадратно-гнездовым способом сконструированы.

О том, что хлопок будет дешевым, свидетельствуют факты. В прошлом году на предпосевную подготовку почвы было затрачено 262 труда.

Нынче эти работы проведены машинами. Экономия — 244 труда.

Благодаря проведению сева квадратно-гнездовым способом сконструировано 3600 килограммов семян.

Отказ от ручного мотыгования позволил сберечь 600 труда.

Так работает передовая бригада колхоза имени Энгельса, Ак-Дарьинского района.

Г. АШУРОВ.

Известные машины сеялки для сева квадратно-гнездовым способом сконструированы.

О том, что хлопок будет дешевым, свидетельствуют факты. В прошлом году на предпосевную подготовку почвы было затрачено 262 труда.

Нынче эти работы проведены машинами. Экономия — 244 труда.

Благодаря проведению сева квадратно-гнездовым способом сконструировано 3600 килограммов семян.

Отказ от ручного мотыгования позволил сберечь 600 труда.

Так работает передовая бригада колхоза имени Энгельса, Ак-Дарьинского района.

Г. АШУРОВ.

Известные машины сеялки для сева квадратно-гнездовым способом сконструированы.

О том, что хлопок будет дешевым, свидетельствуют факты. В прошлом году на предпосевную подготовку почвы было затрачено 262 труда.

Нынче эти работы проведены машинами. Экономия — 244 труда.

Благодаря проведению сева квадратно-гнездовым способом сконструировано 3600 килограммов семян.

Отказ от ручного мотыгования позволил сберечь 600 труда.

Так работает передовая бригада колхоза имени Энгельса, Ак-Дарьинского района.

Г. АШУРОВ.

Известные машины сеялки для сева квадратно-гнездовым способом сконструированы.

О том, что хлопок будет дешевым, свидетельствуют факты. В прошлом году на предпосевную подготовку почвы было затрачено 262 труда.

Нынче эти работы проведены машинами. Экономия — 244 труда.

Благодаря проведению сева квадратно-гнездовым способом сконструировано 3600 килограммов семян.

Отказ от ручного мотыгования позволил сберечь 600 труда.

Так работает передовая бригада колхоза имени Энгельса, Ак-Дарьинского района.

Г. АШУРОВ.

Известные машины сеялки для сева квадратно-гнездовым способом сконструированы.

О том, что хлопок будет дешевым, свидетельствуют факты. В прошлом году на предпосевную подготовку почвы было затрачено 262 труда.

Нынче эти работы проведены машинами. Экономия — 244 труда.

Благодаря проведению сева квадратно-гнездовым способом сконструировано 3600 килограммов семян.

Отказ от ручного мотыгования позволил сберечь 600 труда.

Так работает передовая бригада колхоза имени Энгельса, Ак-Дарьинского района.

Г. АШУРОВ.

Известные машины сеялки для сева квадратно-гнездовым способом сконструированы.

О том, что хлопок будет дешевым, свидетельствуют факты. В прошлом году на предпосевную подготовку почвы было затрачено 262 труда.

Нынче эти работы проведены машинами. Экономия — 244 труда.

Благодаря проведению сева квадратно-гнездовым способом сконструировано 3600 килограммов семян.

Отказ от ручного мотыгования позволил сберечь 600 труда.

Так работает передовая бригада колхоза имени Энгельса, Ак-Дарьинского района.

Г. АШУРОВ.

ВСЕНАРОДНОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ СЕМИЛЕТКИ, ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Коммунисты конструкторского бюро

Коммунисты и комсомольцы нашего конструкторского бюро принимают непосредственное участие и проявляют авангардную роль в конструировании новых ирригационных машин, необходимых для хлопководства и других отраслей сельского хозяйства. Их пример вдохновляет всех специалистов на новые трудовые дела.

Коллектив, начиная от ведущих конструкторов, имеющих большой производственный опыт, и кончая теми, кто недавно покинул аудитории институтов, объединяет одно желание, одно стремление — выполнить решения ХХI съезда партии и ионского Пленума ЦК КПСС. Творческая мысль каждого направлена на то, чтобы создать конструкции, помогающие с меньшими затратами материальных и денежных средств добиваться большего эффекта в ведении хозяйства.

Характерна работа группы молодых специалистов во главе с инженером коммунистом В. П. Выдренко. Эта группа создает новую конструкцию дренажного экскаватора. Подсчет показал, что использование восьми тысяч таких экскаваторов на работах по устройству закрытого дренажа на площади 1 миллиона 600 тысяч гектаров за семилетку даст 730 миллионов рублей экономии.

Конструкторское бюро оказывает практическую помощь колхозам и совхозам в решении ряда производственных задач. Так, тов. Узденбаев создал глубинный насос упрощенной конструкции, который помогает механизировать водоподъем. В колхозе имени Ворошилова, Каракалпакской области, построено 9 колодцев, оборудованных такими глубинными насосами. Они обеспечивают водой 19.500 овец и обслуживаются одним человеком. Затраты колхоза по подъему воды в результате механизации снизились на 10 тысяч тонн трудовой в год.

По решению ХХI съезда КПСС наряду со строительством новых ирригационных, мелиоративных каналов на вновь осваиваемых и переложенных землях необходимо максимально механизировать очистку существующих каналов.

Это очень важно, так как объем работ, выполняемых вручную на очистке межхозяйственной и внутрижизненной оросительной и дренажной сети, все еще велик (около двух миллионов человеко-дней в год). Группа специалистов (ведущий конструктор Д. В. Кривобоков и другие) под руководством начальника

П. ГРИБАНОВ.
Главный инженер ГСКБ
по ирригации.

Семинар профсоюзных работников

Ферганский облсовпроф в рабочем клубе ГРЭС имени Орджоникидзе провел двухдневный семинар председателей заводских, местных комитетов и руководителей предприятий и учреждений Кувасы.

Участники семинара прослушали лекции и доклады: О развертывании социалистического соревнования среди рабочих и специалистов за досрочное выполнение плана первого года семилетки, трудовым законодательством и социальном страховании, пра-

Ш. САЙДУМАРОВ.

Вдохновленные решениями ионского Пленума ЦК КПСС, жезнодорожники Ташкентской магистрали уверенно набирают темпы. Коллектив дороги на шесть дней раньше срока выполнил полугодовое задание погрузки и к концу июня погрузил сверх плана около 400 тысяч тонн народнохозяйственных грузов. Перевыполнены обязательства по отправлению грузов, в том числе таких важнейших, как уголь и хлопковое волокно.

Однако Ташкентская дорога может работать значительно лучше, если более использовать имеющиеся резервы. Правильно писала газета «Правда» в номере за 22 июня, национализация железнодорожников на лучшее использование резервов, повышение производительности тепловозов.

Железнодорожный транспорт остается в нашей стране основным видом транспорта. Цифры семилетнего плана строительства, развития и обеспечения новой техникой железных дорог убедительно свидетельствуют об этом.

За 1959—1965 годы грузооборот Ташкентской дороги возрастет на 47 процентов, объем пассажирских перевозок — на 18 процентов. Капиталоложения составят более 657 миллионов рублей. Производительность труда должна возрасти не менее чем на 43,6 процента, себестоимость перевозок снизится на 24 процента, эксплуатационная длина дороги возрастет более чем на 500 километров.

Будут построены вторые пути на ряде участков, автоматическая блокировка. Многие станции получат дальнейшее развитие. К концу семилетия весь главный ход дороги будет переведен на тепловозную тягу. Многие паровозные депо будут реконструированы, а некоторые закрыты.

Значительные средства предусматриваются на внедрение рельсов тяжелого типа. Будет положено начало



Коллектив Узбекского металлургического завода имени В. И. Ленина, широко развернув соревнование за досрочное выполнение годового плана, продолжает наращивать темпы работы. Смена мастера Шамси Нурутдинова выполняет задания на 105 процентов. На снимке (слева направо): мастер смены прокатного цеха коммунист Ш. Нурутдинов, вальцовщик Г. Барабанов и Н. Алинулов. Фото М. Комлев.

ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ

В честь предстоящего Пленума ЦК КПСС

С большим удовлетворением

колхозники сельхозартели имени Навои, Туркестанского района, встретили сообщение о предстоящем Пленуме ЦК КПСС.

На состоявшемся недавно общеколхозном собрании приняты новые, повышенные социалистические обязательства. Подсчитав свою

возможности, колхозники решили

за два года достичь уровня производственных продуктов сельского хозяйства, намеченного на конец семилетия. Уже в этом году хлопкоуборка пройдет государству 3600 гон. ссырец — на 510 тонн больше, чем предусмотрено планом, а в 1960 году — 3920 тонн. Урожайность хлопчатника за два года повысится на 6 центнеров с каждого из 1276 гектаров. Намного возрастет производство продуктов повышения урожая хлопка, экономический эффект от их внедрения — около 122 миллионов рублей.

Конкретность, целеустремленность в партийной работе — важнейшее условие новых успехов. Весь коллектив считает борьбу за досрочное выполнение семилетнего плана своим кровным долгом. Каждый из нас понимает, что технический прогресс — это надежный курс завтрашнего дня, который, наряду с новыми успехами, даст

затраты колхоза по подъему воды в результате механизации снизились на 10 тысяч тонн трудовой в год.

По решению ХХI съезда КПСС наряду со строительством новых ирригационных, мелиоративных каналов на вновь осваиваемых и переложенных землях необходимо максимально механизировать очистку существующих каналов.

Это очень важно, так как объем

работ, выполняемых вручную на очистке межхозяйственной и внутрижизненной оросительной и дренажной сети, все еще велик (около двух миллионов человеко-дней в год).

Группа специалистов (ведущий

конструктор Д. В. Кривобоков и другие) под руководством начальника

П. ГРИБАНОВ.
Главный инженер ГСКБ
по ирригации.

По велению сердца

Областная газета «Ферганская правда» из номера в номер печатает письма патротов — последователей Валентины Гагановой.

Бригадир колхоза «Большевик», Багдадского района, А. Юсупов пишет: «Бригада, которой я руководил, являлась высокородной. Здесь были хорошие земли, года

и дренажная сеть. И все же я пе

решел в отставку бригаду. Внача

ле встретилось немало труднос

тий: не хватало людей и механизмов, хромала дисциплина. Но это

осталось позади. Колхозники, вы

шли, что я по-серьезному отношу

сь к работе, чувствуя постоянную за

боту со стороны правления колхоза и партийной организации, стара

ются, чтобы каждый десятый

член колхоза заслужил звание

«Заслуженный колхозник». Но это

затруднило выполнение плана

семилетки. Семинар по велению

сердца

предоставил нам возможность

заняться тем, что мы хотим

делать. И мы это делаем.

Умельцы руководителей заре

командовали себя бригадами кол

хозов «Ленинград», Куйгинского

района, имени Куйбышева, Таш

кентского района, имени XIX парт

съезда, Багдадского района, —

М. Акбаров, К. Исаков, А. Шара

химов.

Директор Федченковской ме

диорганизации взыскивает с нас

затраты на выполнение плана

семилетки. Бригады, руководимые

бывшими опытными колхозниками

и инженерами, стараются

заняться тем, что мы хотим

делать. И мы это делаем.

Умельцы руководителей заре

командовали себя бригадами кол

хозов «Ленинград», Куйгинского

района, имени Куйбышева, Таш

кентского района, имени XIX парт

съезда, Багдадского района, —

М. Акбаров, К. Исаков, А. Шара

химов.

Директор Федченковской ме

диорганизации взыскивает с нас

затраты на выполнение плана

семилетки. Бригады, руководимые

бывшими опытными колхозниками

и инженерами, стараются

заняться тем, что мы хотим

делать. И мы это делаем.

Умельцы руководителей заре

командовали себя бригадами кол

хозов «Ленинград», Куйгинского

района, имени Куйбышева, Таш

кентского района, имени XIX парт

съезда, Багдадского района, —

М. Акбаров, К. Исаков, А. Шара

химов.

Директор Федченковской ме

диорганизации взыскивает с нас

затраты на выполнение плана

семилетки. Бригады, руководимые

бывшими опытными колхозниками

и инженерами, стараются

заняться тем, что мы хотим

делать. И мы это делаем.

Умельцы руководителей заре

командовали себя бригадами кол

хозов «Ленинград», Куйгинского

района, имени Куйбышева, Таш

кентского района, имени XIX парт

съезда, Багдадского района, —

М. Акбаров, К. Исаков, А. Шара

химов.

Директор Федченковской ме

диорганизации взыскивает с нас

затраты на выполнение плана

семилетки. Бригады, руководимые

бывшими опытными колхозниками

и инженерами, стараются

заняться тем, что мы хотим

делать. И мы это делаем.

Умельцы руководителей заре

командовали себя бригадами кол

хозов «Ленинград», Куйгинского

района, имени Куйбышева, Таш

кентского района, имени XIX парт

НАУКА и ТЕХНИКА

ГЕРБИЦИДЫ—ДРУЗЬЯ ПОЛЕЙ

**Химия:
вон, сорняки!**

«Сорную траву—с поля вон!». Это выражение, имеющее столь широкий смысл, берет начало от вполне конкретного понятия — прополки. Сорняки действительно надо удалять с любого поля.

Иное дело — пользуются для этого неодинаковыми методами: вручную, с помощью простейших орудий, машин. Решительный удар по сорнякам нанесли траполовильные сеялки с лущением, зяблевая пахота почвы с послойной обработкой черных паров и другие приемы высококультурного земледелия.

За последние два десятилетия все более видное место в борьбе с сорняками занимают химические методы, наиболее производительные, полностью заменяющие ручные прополки посевов.

Гербициды — так называют химические препараты, уничтожающие сорняки, — обладают избирательной способностью. Взятые в определенной дозе, примененные при строго определенном возрасте растений, гербициды уничтожают многие сорняки и вовсе не повреждают выращиваемую на данном поле культуру. Их используют путем опрыскивания и опыливания засоренных посевов. Это и называют химической прополкой.

Одни гербициды убивают широколистные растения (2,4-дихлорфеноксусная кислота и другие), другие — злаковые сорные растения в посевах широколистных растений (карбаматы, производные мочевины), третьи уничтожают всю растительность на участке и именуются гербицидами «сплошного действия».

Последние применяются для обработки аркник, изгородей, каналов, дорог, земель несельскохозяйственного использования, например, земель отчуждения железнодорожного полотна, участков заводского коммунального хозяйства, а также на засеваемых землях, когда на них нет культурных растений, на многолетних травах после укоса.

Наша лаборатория изучает и испытывает химические способы борьбы с застасанием каналов, дрен, для очистки водоемов. Хорошие результаты получены в условиях Голодного канала, где рекомендованы для уничтожения гумал в орошаемых районах, однолетними сорняками на хлопковых полях. В Узбекистане успешные опыты по применению гербицидов на полях проводят, кроме нашего института, институты защиты растений, фитопатологии, леса, Ак-Кавакская агротехническая станция.

Так, на Ак-Кавакской станции В. П. Кондратюк установил, что если в почве (до появления всходов) внести 12—16 килограммов гербицида широколисточников на гектар, то засоренность посевов хлопчатника уменьшится в три—пять раз.

Более упомянутым выше избирательным качеством следует добавить и другие свойства гербицидов. Они неодинаково действуют на растения. Одни убивают только те участки листьев и стеблей, на которых попали, другие проникают в ткань растений и умерщвляют его в целом. Поэтому важнейшая задача нашего коллектива состоит в том, чтобы всесторонне, глубоко познать избирательность действия гербицидов в хлопководческих районах Узбекистана.

Хлопчатник весьма чувствителен к химикатам. Даже так называемые «противозалонные гербициды» отрицательно действуют на него. К тому же, чем больше видов сорняков на хлопковом поле, тем продуманнее должна быть и система применения химикатов. Поэтому важно внимательно изучить сроки, в течение которых гербициды теряют в почве токсичность при отношении к растениям. Доказано, например, что при температуре почвы 22—24 градуса Цельсия, при 60-процентной влажности почвы такой гербицид, как изопропионилхлорфенилкарбамат, безвреден для самых чувствительных к нему культур через 48 дней после внесения его в почву, а дихлормочевина и трихлорапран — через 24—25 дней.

Полагаем, понадобится немного времени, чтобы рекомендовать широкому применению в хлопководстве новые высокопроризводительные химические методы борьбы с сорняками.

Искусственный листопад

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по обеспечению комплексной механизации работ в хлопководстве» указано на неразработанные способы применения химических средств и для предуборочного удаления листьев хлопчатника и так называемой десикации.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же дефолианты, но более высокими дозами.

Значение гербицидов, дефолиантов и десикантов в хлопководстве теперь уже не вызывает сомнений. Оно огромно.

К сожалению, производство их поставлено неудовлетворительно. Следует предъявить серьезный счет работникам химической промышленности, которые не могут пока обеспечить потребность даже в широком известных и рекомендованных препаратах.

Известно, что хлорфинилдиметилмочевина, фенилдиметилмочевина, хлоразин, хлорпропионовая кислота являются самыми эффективными химикатами в борьбе с сорняками хлопковых полей. И прискорено, что эти ценные препараты не могут пока приобрести не только хлопковые и соевые, но даже... научно-исследовательские организации, занимающиеся проблемами химических методов борьбы с сорняками в борьбе с сорняками.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скрещивании, что для десикации хлопчатника можно применять и те же же дефолианты, но более высокими дозами.

При скр

