

Встретим Всесоюзный курортный хлопкоробов от отличной подготовкой к посевной

Забота о новом урожае

ТЕРМЕЗ. (Корр. «Правды Востока»). Первый в Узунском районе завершился пахота колхоз имени Сталина. Председатель правления Герой Социалистического Труда Аманов рассказывает:

— Колхозники в сооружение с механизаторами Узунской МТС вырастили в минувшем году высокий урожай. Мы сдали с каждого из 1280 гектаров посева по 42,3 центнера хлопка. За год урожайность была повышенна почти на 7 центнеров с гектара. Колхозники механизаторы видели, какими важными резервами располагают они для дальнейшего увеличения производства хлопка за счет лучшего использования техники, широкого внедрения новых, прогрессивных приемов возделывания хлопчатника.

Основываясь на опыте прошлого года, колхоз решил в этом году получить в среднем по 45 центнеров хлопка с каждого гектара. Хорошо понимает значение зяблевой вспашки, члены сельхозартели и трактористы приложили все силы к тому, чтобы своевременно попасть зябь на все площи. Следует отметить высокопроизводительную работу на пахоте трактористов Рамиля Ташкаджасова, Турсынбая Мирзасова, Рузы Бекматова.

В настоящее время колхозники борются за то, чтобы в сжатые сроки очистить ирригационно-мелиоративную сеть. Бригады тт. Артыкова, Сафарова, Нуралиева уже закончили очистку.

В колхозе ведется заготовка местных удобрений для внесения их в подкорку во время вегетации хлопчатника. Поя пахоту также было внесено много местных удобрений и по 250 килограммов суперфосфата на гектар.

Серьезное внимание правление колхоза уделило выбору схем размещения хлопчатника. С этой целью изучаются итоги прошлого года. На одних полях, по опыту бригады тт. Давлатова, получившей в прошлом году 50-центнеровый урожай, принята схема 60×60 сантиметров, на другой части полей растения будут размещены в квадратах 50×50 сантиметров.

Агроном колхоза т. Ганишев — Абдурин, Кабилом Имамовым, Абдурином Юлашевым, Курбаном Исмаиловым, Абдулой Бездигиновым. Они сдали на заготовительный пункт по 40—45 центнеров «белого золота» с каждого гектара посева.

В нынешнем году колхоз борется за то, чтобы получить по 32 центнера хлопка с каждого из 1500 гектаров. Среди колхозников и механизаторов широко развернулось социалистическое соревнование за встречу Всесоюзного курортного хлопкороба в Москве, завершившуюся в прошлом году 50-центнеровый урожай.

Приемы подготовки к весенней пахоте на пахоте к весенней па-



Колхоз «Гигант», Задарынского района, — одно из передовых хозяйств в Наманганской области. В прошлом году здесь с площа-ди, превышающей 2 тысячи гектаров, в среднем было собрано по 32,5 центнера хлопка-сырца. Члены сельхозартели и механизаторы Задарынского МТС ныне ведут работу по подготовке к получению высокого урожая в этом году. На снимке: поливальщик Т. Ходжикаев ведет промывку засоленных земель в четверти полеводческой бригады.

Фото Е. Корниенко. (Фотохроника УзТАГ).

Пахота, промывка земель

В минувшем году колхозники сельхозартели имени Ленина, Гулустанского района, Ташкентской области, и обслуживающие колхоз механизаторы, самоотверженно трудятся на полях, внедряя прогрессивные приемы агротехники, вырастили высокий урожай. С каждого из 1300 гектаров государства слано по 31 центнеру сырца. Особенно высокий урожай получили бригады, возглавляемые Героем Социалистического Труда Ганишевом Юнаусовым, Кабилом Имамовым, Абдурином Юлашевым, Курбаном Исмаиловым, Абдулой Бездигиновым. Они сдали на заготовительный пункт по 40—45 центнеров «белого золота» с каждого гектара посева.

В нынешнем году колхоз борется за то, чтобы получить по 32 центнера хлопка с каждого из 1500 гектаров. Среди колхозников и механизаторов широко развернулось социалистическое соревнование за встречу Всесоюзного курортного хлопкороба в Москве, завершившуюся в прошлом году 50-центнеровый урожай.

Члены передовой сельхозартели принимают все меры к тому, чтобы сделать нынешний год годом новых успехов в развитии хлопководства.

Махмуд АБДУРАИМОВ.

Редактор многотиражной газеты «Юнцы хосил учун».

Следом за вспашкой производится промывка земель. Первый промывной полив уж закончен в бригадах тт. Усманова, Мухитдинова, Буздигинова. Пример в труде показывают поливальщики Курдат Калымов, Абдулай Раҳимов, Магруф Имиров.

Члены передовой сельхозартели принимают все меры к тому, чтобы сделать нынешний год годом новых успехов в развитии хлопководства.

Махмуд АБДУРАИМОВ.

Редактор многотиражной газеты «Юнцы хосил учун».

В колхозе ведется заготовка местных удобрений для внесения их в подкорку во время вегетации хлопчатника. Поя пахоту также было внесено много местных удобрений и по 250 килограммов суперфосфата на гектар.

Серьезное внимание правление колхоза уделило выбору схем размещения хлопчатника. С этой целью изучаются итоги прошлого года. На одних полях, по опыту бригады тт. Давлатова, получившей в прошлом году 50-центнеровый урожай, принята схема 60×60 сантиметров, на другой части полей растения будут размещены в квадратах 50×50 сантиметров.

Агроном колхоза т. Ганишев говорит:

— Главное — дифференцированно подходить к каждому полу, подбирать такой агротехнический комплекс, который способствовал бы большему урожаю в данных условиях. В агротехнике не может быть шаблона!

Н. АЛЕЕВ.

Содружество колхозников и ученых

АК-ДАРЬЯ (Самаркандская обл.). (УзТАГ). Сельхозартель «Узбекстан» завершила пахоту земель под хлопчатником. Пятая часть клина обработана здесь по методу колхозного научного ученика Т. С. Мальцева.

Внедрение глубокой безотвальной вспашки осуществляется хлопкоробами в творческом содружестве с научными сотрудниками Узбекского сельскохозяйственного института имени В. В. Куйбышева. Как показала практика, метод Т. С. Мальцева позволяет на длительный срок улучшить агротехническое состояние почвенного слоя, способствует сохранению влаги даже в самые

засушливые периоды лета. По урожай минувшего года колхозники получили без отвала триста гектаров, получив осенью с каждого из них в среднем по 32 центнера хлопка.

В сельхозартели составлен график, согласно которому в течение ближайших двух лет намечено улучшить агротехническое состояние всего хлопкового клина.

По примеру колхоза «Узбекстан» глубокую безотвальную вспашку земель под хлопчатником проводят теперь около половины хозяйств Ак-Дарьинского района.

Внедрение глубокой безотвальной вспашки осуществляется хлопкоробами в творческом содружестве с научными сотрудниками Узбекского сельскохозяйственного института имени В. В. Куйбышева. Как показала практика, метод Т. С. Мальцева позволяет на длительный срок улучшить агротехническое состояние почвенного слоя, способствует

сохранению влаги даже в самые

засушливые периоды лета. По урожай минувшего года колхозники получили без отвала триста гектаров, получив осенью с каждого из них в среднем по 32 центнера хлопка.

Внедрение глубокой безотвальной вспашки осуществляется хлопкоробами в творческом содружестве с научными сотрудниками Узбекского сельскохозяйственного института имени В. В. Куйбышева. Как показала практика, метод Т. С. Мальцева позволяет на длительный срок улучшить агротехническое состояние почвенного слоя, способствует

сохранению влаги даже в самые

засушливые периоды лета. По урожай минувшего года колхозники получили без отвала триста гектаров, получив осенью с каждого из них в среднем по 32 центнера хлопка.

Внедрение глубокой безотвальной вспашки осуществляется хлопкоробами в творческом содружестве с научными сотрудниками Узбекского сельскохозяйственного института имени В. В. Куйбышева. Как показала практика, метод Т. С. Мальцева позволяет на длительный срок улучшить агротехническое состояние почвенного слоя, способствует

сохранению влаги даже в самые

засушливые периоды лета. По урожай минувшего года колхозники получили без отвала триста гектаров, получив осенью с каждого из них в среднем по 32 центнера хлопка.

Внедрение глубокой безотвальной вспашки осуществляется хлопкоробами в творческом содружестве с научными сотрудниками Узбекского сельскохозяйственного института имени В. В. Куйбышева. Как показала практика, метод Т. С. Мальцева позволяет на длительный срок улучшить агротехническое состояние почвенного слоя, способствует

сохранению влаги даже в самые

засушливые периоды лета. По урожай минувшего года колхозники получили без отвала триста гектаров, получив осенью с каждого из них в среднем по 32 центнера хлопка.

Внедрение глубокой безотвальной вспашки осуществляется хлопкоробами в творческом содружестве с научными сотрудниками Узбекского сельскохозяйственного института имени В. В. Куйбышева. Как показала практика, метод Т. С. Мальцева позволяет на длительный срок улучшить агротехническое состояние почвенного слоя, способствует

сохранению влаги даже в самые

засушливые периоды лета. По урожай минувшего года колхозники получили без отвала триста гектаров, получив осенью с каждого из них в среднем по 32 центнера хлопка.

Внедрение глубокой безотвальной вспашки осуществляется хлопкоробами в творческом содружестве с научными сотрудниками Узбекского сельскохозяйственного института имени В. В. Куйбышева. Как показала практика, метод Т. С. Мальцева позволяет на длительный срок улучшить агротехническое состояние почвенного слоя, способствует

сохранению влаги даже в самые

засушливые периоды лета. По урожай минувшего года колхозники получили без отвала триста гектаров, получив осенью с каждого из них в среднем по 32 центнера хлопка.

Внедрение глубокой безотвальной вспашки осуществляется хлопкоробами в творческом содружестве с научными сотрудниками Узбекского сельскохозяйственного института имени В. В. Куйбышева. Как показала практика, метод Т. С. Мальцева позволяет на длительный срок улучшить агротехническое состояние почвенного слоя, способствует

сохранению влаги даже в самые

засушливые периоды лета. По урожай минувшего года колхозники получили без отвала триста гектаров, получив осенью с каждого из них в среднем по 32 центнера хлопка.

Внедрение глубокой безотвальной вспашки осуществляется хлопкоробами в творческом содружестве с научными сотрудниками Узбекского сельскохозяйственного института имени В. В. Куйбышева. Как показала практика, метод Т. С. Мальцева позволяет на длительный срок улучшить агротехническое состояние почвенного слоя, способствует

сохранению влаги даже в самые

засушливые периоды лета. По урожай минувшего года колхозники получили без отвала триста гектаров, получив осенью с каждого из них в среднем по 32 центнера хлопка.

Внедрение глубокой безотвальной вспашки осуществляется хлопкоробами в творческом содружестве с научными сотрудниками Узбекского сельскохозяйственного института имени В. В. Куйбышева. Как показала практика, метод Т. С. Мальцева позволяет на длительный срок улучшить агротехническое состояние почвенного слоя, способствует

сохранению влаги даже в самые

засушливые периоды лета. По урожай минувшего года колхозники получили без отвала триста гектаров, получив осенью с каждого из них в среднем по 32 центнера хлопка.

Внедрение глубокой безотвальной вспашки осуществляется хлопкоробами в творческом содружестве с научными сотрудниками Узбекского сельскохозяйственного института имени В. В. Куйбышева. Как показала практика, метод Т. С. Мальцева позволяет на длительный срок улучшить агротехническое состояние почвенного слоя, способствует

сохранению влаги даже в самые

засушливые периоды лета. По урожай минувшего года колхозники получили без отвала триста гектаров, получив осенью с каждого из них в среднем по 32 центнера хлопка.

Внедрение глубокой безотвальной вспашки осуществляется хлопкоробами в творческом содружестве с научными сотрудниками Узбекского сельскохозяйственного института имени В. В. Куйбышева. Как показала практика, метод Т. С. Мальцева позволяет на длительный срок улучшить агротехническое состояние почвенного слоя, способствует

сохранению влаги даже в самые

засушливые периоды лета. По урожай минувшего года колхозники получили без отвала триста гектаров, получив осенью с каждого из них в среднем по 32 центнера хлопка.

Внедрение глубокой безотвальной вспашки осуществляется хлопкоробами в творческом содружестве с научными сотрудниками Узбекского сельскохозяйственного института имени В. В. Куйбышева. Как показала практика, метод Т. С. Мальцева позволяет на длительный срок улучшить агротехническое состояние почвенного слоя, способствует

сохранению влаги даже в самые

засушливые периоды лета. По урожай минувшего года колхозники получили без отвала триста гектаров, получив осенью с каждого из них в среднем по 32 центнера хлопка.

Внедрение глубокой безотвальной вспашки осуществляется хлопкоробами в творческом содружестве с научными сотрудниками Узбекского сельскохозяйственного института имени В. В. Куйбышева. Как показала практика, метод Т. С. Мальцева позволяет на длительный срок улучшить агротехническое состояние почвенного слоя, способствует

сохранению влаги даже в самые

засушливые периоды лета. По урожай минувшего года колхозники получили без отвала триста гектаров, получив осенью с каждого из них в среднем по 32 центнера хлопка.

Внедрение глубокой безотвальной вспашки осуществляется хлопкоробами в творческом содружестве с научными сотрудниками Узбекского сельскохозяйственного института имени В. В. Куйбышева. Как показала практика, метод Т. С. Мальцева позволяет на длительный срок улучшить агротехническое состояние почвенного слоя, способствует

сохранению влаги даже в самые

засушливые периоды лета. По урожай минувшего года колхозники получили без отвала триста гектаров, получив осенью с каждого из них в среднем по 32 центнера хлопка.

Внедрение глубокой безотвальной вспашки осуществляется хлопкоробами в творческом содружестве с научными сотрудниками Узбекского сельскохозяйственного института имени В. В. Куйбышева. Как показала практика, метод Т. С.

