

О ПОЛНОМ БУНКЕРЕ ДУМАЙ СЕГОДНЯ!



Рисунок В. Евено.

НЕОБХОДИМО ПОКОНЧИТЬ С НЕДООЦЕНКОЙ ХЛОПКОУБОРЧНОЙ ТЕХНИКИ, МАШИНА НЕ ВРАГ, А ДРУГ ЧЕЛОВЕКА, ОНА ИМ СОЗДАНА, ОНА ПРИЗВАНА ОБЛЕГЧАТЬ ЕГО ТРУД. НЕ МОЖЕТ ЧЕЛОВЕК СДЕЛАТЬ ВРУЧНУЮ СТОЛЬКО, СКОЛЬКО ОН МОЖЕТ СДЕЛАТЬ МАШИНОЙ. ЕСЛИ МАШИНЫ ПЛОХО РАБОТАЮТ, ЗНАЧИТ, РУКОВОДИТЕЛИ НЕВНИМАТЕЛЬНО ОТНОСЯТСЯ К ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ПЛОХО ПОДБИРАЮТ И ОБУЧАЮТ ЛЮДЕЙ. В ХОРОШИХ РУКАХ МАШИНА НЕ МОЖЕТ ПЛОХО РАБОТАТЬ.

Из речи Н. С. Хрущева на Всесоюзном совещании хлопкоробов в Москве 19 февраля 1958 года.

985.000 ТОНН—СТОЛЬКО ХЛОПКА НЫНЧЕ НУЖНО СОБРАТЬ МАШИНАМИ В РЕСПУБЛИКАХ СРЕДНЕЙ АЗИИ,

в том числе: в Узбекистане—750.000 тонн, в Туркмении—100.000, в Таджикистане—90.000 и в Киргизии—45.000 тонн

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕНСКОЙ ССР

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

КОММУНИСТ ТАДЖИКИСТАНА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ ТАДЖИКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ ТАДЖИКСКОЙ ССР

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

СОВЕТСКАЯ КИРГИЗИЯ

ОРГАН ЦК КП КИРГИЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ КИРГИЗСКОЙ ССР

Год издания 40-й
№ 77 (12262) | СОВМЕСТНЫЙ ВЫПУСК | Вторник, 31 марта 1964 года

Цена 2 коп.

Туркменская ИСКРЯ

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ТУРКМЕНИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ ТУРКМЕНСКОЙ ССР

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

ЗАПОМНИ, МЕХАНИЗАТОР!

На хлопковых полях Средней Азии ничем не будут работать более двадцати двух тысяч «голубых кораблей», в том числе 4.485 новых насосных машин «ХТ-1.2».

Колхозы и совхозы к началу сезона получат сотни курабоуборочных машин, подборщиков и погрузчиков, много другой техники.

65—70 процентов посевов в среднеазиатских республиках предполагается обрабатывать перед уборкой ядохимикатами с целью удаления с хлопчатника листьев. Для этого потребуется 43 тысячи тонн цианинда кальция, хлората магния, хлората-хлорида кальция и других дефолиантов.

ВОТ ЧТО НАДО СДЕЛАТЬ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НАМЕЧЕННОГО ОБЪЕМА РАБОТ ПО МАШИННОЙ УБОРКЕ:

в каждом колхозе и совхозе отвести под машинную уборку поля и обеспечить на них направленный уход за посевами; стягнуть в мастерские всю уборочную технику и развернуть ее ремонт;

организовать подготовку и переподготовку механиков-водителей с таким расчетом, чтобы обеспечить двухсменную работу всех уборочных агрегатов;

в каждое хозяйство заблаговременно завезти ядохимикаты, необходимые для дефолиации хлопчатника и обеспечить их надежное хранение.

СОВЕЩАНИЕ ЖУРНАЛИСТОВ СРЕДНЕЙ АЗИИ

Сегодня в Ташкенте открыто семинар-совещание работников печати, радио и телевидения республик Средней Азии. Участники его обсудят задачи журналистов на современном этапе коммунистического строительства, вопросы дальнейшего развития промышленности, интенсификации и химизации сельского хозяйства Среднеазиатского экономического района.

Семинар-совещание продлится четыре дня.

СДЕЛАЕМ, ТОВАРИЩИ!

ДЖАВАТ КУЧИЕВ

В ОДНОИ, рассказывающей, книжке, выпущенной в Ташкенте в начале тридцатых годов, говорилось: «Полнота тью машинализирована тью сбор хлопка? Это так же невозможно, как невозможна собирать машинной клубникой».

Что он скажет сейчас?

Кстати, недавно я увидел в пешем экспериментальном образце машины для сбора плодов. Может, скоро очередь дойдет и до клубники.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

Человек, который писал так в начале тридцатых годов, был, конечно, приват-экспериментатором и его механизация. Но мое напоминание — не укор ему. Нет! Та-кая трудная представлялась тогда проблема механизации сбора хлопка.

МЕХАНИЗАЦИЯ УБОРКИ ХЛОПКА НЫНЕ ЯВЛЯЕТСЯ САМЫМ ВАЖНЫМ ЗВЕНОМ В БОРЬБЕ ЗА КОМПЛЕКСНУЮ МЕХАНИЗАЦИЮ ХЛОПКОВОДСТВА

Н. С. ХРУЩЕВ.

УЧИМСЯ!

Весна нынче необычная. В большой поход за интенсификацией всех отраслей сельского хозяйства вышли тысячи земледельцев. В ряды тех, что штурмуют новые высоты, встала и наша бригада. Мы решим повысить урожайность на пять центнеров — собрать по 35 центнеров хлопка с каждого из 100 гектаров.

У нас в бригаде 10 человек, и все работают сейчас много и упорно. Первого апреля начнем сев.

Как в прошлом году, сеять будем квадратно-гнездовым способом по схеме 60 на 60 сантиметров. Это позволит обрабатывать поля в двух направлениях, а осенью пустить хлопкоуборочные машины. Не могу удивляться от того, чтобы не сказать: только благодаря технике нашей бригаде удалось в 1963 году уже в конце октября выполнить обязательство. Я, например, собрал машиной 110 тонн хлопка.

Вырастить высокий урожай нам поможет химия. Этими же членами бригады учились на агрономических курсах. Минеральные удобрения теперь будем вносить в зависимости от потребности в них растений.

В бригаде две пропашные тракторы «ДТ-28», один пакетный «ДТ-54», две хлопкоуборочные и чеканочная машины. Правление выделило нам грузовики. За технику в ответе и я и Шоди Олимаев. Шесть человек работают поливальщиками, один — учительчиком и один — на подсобных работах.

В прошлом году себестоимость центнера хлопка составила у нас 12,6 рубля — меньше, чем планировалось. А нынче рассчитываем получить еще более дешевый хлопок. Ведь весь комплекс работ — от сева до уборки — будет механизирован.

К нам в бригаду часто заглядывают агроном колхоза Манон Азизов. Его совет всегда ценен. Вообще нас многому научили специалисты. Теперь вся бригада хорошо разбирается в агротехнике. Год назад я был в знатного механизатора братского Узбекистана Валентина Афансьевича Тюлю. Его опыт нам очень пригодился. Не случайно бригада собирается с гектара по 30 центнеров хлопка.

СИФОНЫ НА ОК-АРЫКАХ

На базе объединения «Узсельхозтехника» прибыл необычный груз — тонкие полипропиленовые трубы длиной в один метр двадцать сантиметров. В первой партии были сданы длиной восемь тысяч таких изделий. Они предназначены для механизированного орошения хлопчатника, а также для сушки хлопка.

Что при этом достигается? Впервые, высокая производительность машины и сохранность их: вторых, снижение затрат денежных средств и запчастей на ремонт техники; в третьих, повышение квалификации механизаторов колхозов и совхозов.

Когда раньше «Узсельхозтехника» проводила ремонт тракторов и сельхозмашин и взимала с колхозов и совхозов стоимость этого ремонта, то у нее не было материальной заинтересованности в увеличении безремонтной выработки машин. Теперь, при комплексном техническом обслуживании, когда колхоз или совхоз платит «Сельхозтехнике» не за ремонт, а за гектар выполненных тракторных работ, «Узсельхозтехника» заинтересована в снижении стоимости ремонта машин и увеличении их безремонтной выработки.

Нынешним летом внимание уделяется качеству ремонтных работ и своевременному проведению технических уходов за машиной в поле.

В этом важном деле положительный опыт работы на концерне Каттакурганское районное объединение «Узсельхозтехника». Комплексное техническое обслуживание колхоза имени Крупской позволило в 1962 году снизить себестоимость одного гектара мягкой пахоты до 3 рублей 11 копеек против 4,5—5 рублей в других колхозах этого производственного управления.

При решении технического обслуживания хлопчатника, впервые широко внедренного в колхозах и совхозах Узбекистана, трубы монтируются в гребнях водосборников на высоте 10 сантиметров от борозды и свободно падают в воду из отверстий на пластинах.

В разгар летних полевых хлопчаников в гребнях окончателей будут действовать четыреста тысяч сифонов. (УзТА).

НАША ЦЕЛЬ

Наше звено создано недавно. Кроме меня — тракториста, в нем еще один механизатор и два поливальщика. Вчера мы взялись за возведение земляного дамба на 30 гектарах с минимальными затратами труда. Понятно, все работы механизированы.

Собственно говоря, механизированное возделывание хлопчатника не новость в нашем колхозе, оно широкоприменимо и раньше. Но до сих пор обработка почвы, засев, уход за хлопчатником, сбор и очистка куриной, уборка гузян — все это давно выполняется с помощью машин. Колхоз ежегодно сокращает затраты на ремонт тракторов и землеройных машин. И если бы земля была механизирована, можно было бы получать еще более дешевый хлопок.

Уборка урожая — самое узкое место в работе наших хлопкоуборочных. И пока этот трудоемкий процесс не будет механизирован, дешевый хлопок не получится.

Надеюсь, нынче будет возделывать хлопчатник и убирать урожай только механизированным способом.

Вместе с колхозным агрономом Аланзаром Оразовым мы составили рабочий план проведения сева,

нашего управления расположенного в целине Дальверзинской степи. Людей у нас мало. И для того, чтобы добиться полной отдачи на новых землях, необходимо шире внедрять механизмы.

По прошлого года на уборку хлопка в наш район приезжали рабочие промышленных предприятий Ленинабада, Кайранкума и Табошара. Механизация уборки позволяет отнестись от помощи горожан.

Ходжи АМИРОВ.
Бишкадир бригады комплексной механизации колхоза имени Кудайышева, депутат Верховного Совета ССР.
Матчинское производственное управление Таджикской ССР.

ЭТО ВЫГОДНО

Февральский Пленум ЦК КПСС разработал мероприятия по интенсификации сельскохозяйственного производства. На этой основе намечены пути дальнейшего развития экономики колхозов и совхозов, резкого увеличения производств сельскохозяйственной продукции.

Непременным условием повышения производительности труда земледельца является комплексная механизация.

Наше сельское хозяйство хорошо оснащено техникой. В колхозах и совхозах Самаркандской области, например, имеется 9.300 тракторов, 1.300 зерновых и силосоуборочных комбайнов, 1.450 хлопкоуборочных кураюкоуборочных машин, 4.700 хлопковых и зерновых сеялок, около пяти тысяч культиваторов.

Стремясь высокопроизводительность использовать имеющуюся технику и снизить себестоимость транспортных работ, передовые объединения «Узсельхозтехники» перешли на новый, прогрессивный метод организации работ — комплексное техническое обслуживание колхозов и совхозов.

Что при этом достигается? Впервые, высокая производительность машины и сохранность их: вторых, снижение затрат денежных средств и запчастей на ремонт техники; в третьих, повышение квалификации механизаторов колхозов и совхозов.

Когда раньше «Узсельхозтехника» проводила ремонт тракторов и сельхозмашин и взимала с колхозов и совхозов стоимость этого ре-

монтата, то у нее не было материальной заинтересованности в увеличении безремонтной выработки. На этой основе наложено техническое обслуживание колхозов и совхозов. Теперь, при комплексном техническом обслуживании, когда колхоз или совхоз платит «Сельхозтехнике» не за ремонт, а за гектар выполненных тракторных работ, «Узсельхозтехника» заинтересована в снижении стоимости ремонта машин и увеличении их безремонтной выработки.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

При районных объединениях «Узсельхозтехники» организованы станицы технического обслуживания в колхозах — пункты технического обслуживания. За хозяйствами, в том числе все отстающие колхозы.

ТЕХНОЛОГИИ

знак того, что новое получило признание, находит горячую поддержку.

Однако, внедряя новую технологию в хлопководство, мы сталкиваемся с рядом серьезных затруднений, в разрешении которых требуется помочь Государственному комитету по хлопководству Средней Азии.

Прежде всего хотелось бы еще раз напомнить о рельефе наших земельных угодий. Для применения комплексной механизации и, в частности, одного из главных ее зевьев — машинной уборки необходимо провести большие планировочные работы. Но мы имеем для этого мало механизмов, причем базируются они на недостаточно мощных тракторах. Интересы дела требуют быстрее улучшить техническое оснащение землеройных отрядов. Целесообразно также, на наш взгляд, передать их из отделений «Киргизсельхозтехники» в ведение организаций, занимающихся ирригацией, которые больше заинтересованы в лучшем использовании планировочной техники и имеют соответствующих специалистов.

Далее. Раз взят твердый курс на машинную уборку урожая, значит, нужно совершенствовать и агротехнику выращивания хлопчатника. Заполад скажем, с азотной подкормкой, внес ее позже установленного срока — кусты вырастут раскидистыми, и, считай, не пойдет сюда уборочная машина. Или, например, дал грузинский полив — поляки хлопчатника опять не пустили машину. Тут надо особенно тщательно подходить к подбору сортов хлопчатника, и к густоте стояния растений, ико многому другому. Короче говоря, нужна строгое направление системы выращивания хлопчатника, пригодного для машинной уборки.

Кто должен разработать такую систему? Это дело Ошской областной опытной станции. Однако она, по существу, не занимается этиими вопросами. Уже продолжительное время станция находится в ведении Государственного комитета по хлопководству, но изменений в ее работе пока не видно.

Направленное выращивание хлопчатника требует исключительного подхода к внесению удобрений. Надо точно знать, что, куда, в каких дозах и когда вносить, чтобы на всей карте хлопчатника был ровный, с компактными кустами. Для этого нужны картограммы. Думается, что производственным управлением сейчас необходимо сородочить работу своих агрономических лабораторий в первую очередь на анализах тех участков, которые отведены под машинную уборку.

Однако по-настоящему надладить агрономическую службу силами одних только наших лабораторий с их примитивным оборудованием не представляется возможным. На последних Пленумах ЦК КПСС высказывались ценные предложения насчет создания мощных, хорошо оснащенных агрономических лабораторий, в частности областных. Но почему-то ни Госкомитет по хлопководству, ни Министерство производства и заготовок сельхозпродуктов нашей республики не сказали по этому времени важному вопросу своего следования.

Есть у нас претензии и в отношении обеспечения химикатами. Значительные площади, где будут размещены посевы хлопчатника, заряжены озимой и хлопковой совокой. Для борьбы с ними требуется втройке больше дуста, чем нам выделяют. Вносить его в почву нужно

сейчас. Но поступление дуста задерживается. За весь прошлый год мы не получили ни одной тонны гербицидов. А ведь без них не избежать затрат ручного труда на прополку посевов.

Многое во внедрении комплексной механизации в хлопководство, конечно, зависит от нас самих, руководителей и специалистов производственных управлений, колхозов и сельхозов. Возьмем хотя бы такой вопрос, как бесперевалочная доставка хлопка из заготовительных пунктов. Нередко еще хлопок, выгруженный из бункера в транспортную тележку, везут не на приемочный пункт, а на бригадный химпункт для просушивания. Оправдывают это тем, что так, якобы, выгоднее колхозу. Простой подсчет показывает, что эта «выгода» лишь кажущаяся, что хлопок целесообразно из бункера отправлять прямо на заготовительный пункт, где имеются сушильные установки. Следовательно, тут надо проявить большую настойчивость специалистам.

«В центре всей нашей организаторской работы, — подчеркивал Никита Сергеевич Хрушев, — должно стать активающее внедрение в производство опыта новаторов, передовой технологии производства сельскохозяйственных продуктов.

Это главное в борьбе за интенсификацию сельского хозяйства, за осуществление решения февральского Пленума ЦК».

Хочется от всего сердца сказать, что мы, специалисты, не пожалеем сил для осуществления стоящих перед нами больших и ответственных задач, вместе с колхозными и сельхозными хлопкоробами механизаторами будем на переднем крае борьбы за перевыполнение заданий шестого года семилетки.

П. ИЛЬЯЕВ.
Заместитель начальника Ошского областного управления производства и заготовок сельхозпродуктов.

Киргизская ССР.

На снимке: новые хлопкоуборочные машины во дворе «Ташсельмаша». На переднем плане — передовые рабочие механикосборочного цеха слесарь В. Косолапов и токарь Н. Корчагин. Фото М. Нуритдинова.



ДАЕМ ЗАЯВКУ!

Кто не слышал о тонноловнике хлопка Мургабской долины! Многим известно, что главные поставщики хлопкового волокна для текстильных фабрик — это Ферганская, Зеравшанская и Вахшская долины, низовья Аму-Дары, Мургабский и Таджикский оазисы, Голодная степь.

Хлопок — богатство нашего колхоза. Он возделывается на 2.400 гектарах. По размерам по площади село входит в зону земельного использования на 2.400 гектарах. По размерам по площади село входит в зону земельного использования на 2.400 гектарах.

Без механизмов высокий урожай на таком поле не выращивается. Располагая техникой, колхозники научились правильно ее эксплуатировать и добиваются высокопроизводительной работы машин.

Сочетая механизацию с эффективным использованием минеральных удобрений, мы ежегодно получаем высокий урожай.

Мы делаем все, чтобы накопить хороший урожай, добиться раннего раскрытия коробочек. Иными словами, создаем условия для широкомасштабной механизации уборочных работ.

Но зачастую наши возможности ограничены. Машинами собираем хлопок средневолоннистых сортов, а на 2.400 гектарах.

Большинство задач поставлено перед нами, гуженниками села, фермерским Пленумом ЦК КПСС. Нам, хлопкоробам, нужно не на словах, а на деле внедрять в производство комплексную механизацию. Это — коренная проблема хлопководства.

Процесс производства хлопка необходимо превратить в единий, взаимосвязанный и целенаправленный технологический процесс.

Причем, на каждом этапе возделывания хлопчатника должны применяться машины.

Раннее созревание урожая позволяет нам в целом по сектору примерно за 25–30 дней провести уборку хлопка. Все 105 хлопкоуборочных машин будут работать с полной нагрузкой.

Широко применяем сев квадратно-гнездовым способом. На севе урожая он приился в хозяйстве, не сразу было решено, какую схему применять при размещении посевов. Так, несколько лет назад мы селили на схеме 60 на 60 сантиметров. Тогда земля у нас была сильна засорена и сорняками приходилось вести долгую и упорную борьбу.

По мере повышения культуры земледелия стали увеличивать количество растений на каждом гектаре и перешли на схему 60 на 50 сантиметров.

Вот этапы этого курса. В 1961 году на каждом гектаре у нас было 72 тысячи растений, в 1962 году — 79 тысяч, а в 1963 году — 82 тысячи. За счет увеличения густоты стояния растений соответственно из года в год росла и урожайность хлопчатника. Бригады Рыдана Давлатова, Искандера Катаманова, к примеру, с большими

площадей получают по 36–37 центнеров хлопка с гектара.

Больших успехов в деле механизации и снижении себестоимости хлопка добились бригады Махмуда Хусанова. Со 176 гектарами она получила в среднем по 34 центнера хлопка, причем 90 процентов всего урожая убрали машинами. Себестоимость центнера хлопка составила 17 рублей 60 копеек — на 1 рубль 60 копеек ниже планового задания целиком по сектору.

Сейчас наше хозяйство развернулось, когда температура почвы достигает 14 градусов, а воздуха — 16 градусов. Знаю, многие не согласятся с этим: так мал, и семена легко загубить. Однако практика говорит о другом — ранние посевы дают более высокий урожай.

Широко применяем сев квадратно-гнездовым способом. На севе урожая он приился в хозяйстве, не сразу было решено, какую схему применять при размещении посевов. Так, несколько лет назад мы селили на схеме 60 на 60 сантиметров. Тогда земля у нас была сильно засорена и сорняками приходилось вести долгую и упорную борьбу.

По мере повышения культуры земледелия стали увеличивать количество растений на каждом гектаре и перешли на схему 60 на 50 сантиметров.

Вот этапы этого курса. В 1961 году на каждом гектаре у нас было 72 тысячи растений, в 1962 году — 79 тысяч, а в 1963 году — 82 тысячи. За счет увеличения густоты стояния растений соответственно из года в год росла и урожайность хлопчатника. Бригады Рыдана Давлатова, Искандера Катаманова, к примеру, с большими

площадями получают по 36–37 центнеров хлопка с гектара.

Больших успехов в деле механизации и снижении себестоимости хлопка добились бригады Махмуда Хусанова. Со 176 гектарами она получила в среднем по 34 центнера хлопка, причем 90 процентов всего урожая убрали машинами. Себестоимость центнера хлопка составила 17 рублей 60 копеек — на 1 рубль 60 копеек ниже планового задания целиком по сектору.

Сейчас наше хозяйство развернулось, когда температура почвы достигает 14 градусов, а воздуха — 16 градусов. Знаю, многие не согласятся с этим: так мал, и семена легко загубить. Однако практика говорит о другом — ранние посевы дают более высокий урожай.

Широко применяем сев квадратно-гнездовым способом. На севе урожая он приился в хозяйстве, не сразу было решено, какую схему применять при размещении посевов. Так, несколько лет назад мы селили на схеме 60 на 60 сантиметров. Тогда земля у нас была сильно засорена и сорняками приходилось вести долгую и упорную борьбу.

По мере повышения культуры земледелия стали увеличивать количество растений на каждом гектаре и перешли на схему 60 на 50 сантиметров.

Вот этапы этого курса. В 1961 году на каждом гектаре у нас было 72 тысячи растений, в 1962 году — 79 тысяч, а в 1963 году — 82 тысячи. За счет увеличения густоты стояния растений соответственно из года в год росла и урожайность хлопчатника. Бригады Рыдана Давлатова, Искандера Катаманова, к примеру, с большими

площадями получают по 36–37 центнеров хлопка с гектара.

Больших успехов в деле механизации и снижении себестоимости хлопка добились бригады Махмуда Хусанова. Со 176 гектарами она получила в среднем по 34 центнера хлопка, причем 90 процентов всего урожая убрали машинами. Себестоимость центнера хлопка составила 17 рублей 60 копеек — на 1 рубль 60 копеек ниже планового задания целиком по сектору.

Сейчас наше хозяйство развернулось, когда температура почвы достигает 14 градусов, а воздуха — 16 градусов. Знаю, многие не согласятся с этим: так мал, и семена легко загубить. Однако практика говорит о другом — ранние посевы дают более высокий урожай.

Широко применяем сев квадратно-гнездовым способом. На севе урожая он приился в хозяйстве, не сразу было решено, какую схему применять при размещении посевов. Так, несколько лет назад мы селили на схеме 60 на 60 сантиметров. Тогда земля у нас была сильно засорена и сорняками приходилось вести долгую и упорную борьбу.

По мере повышения культуры земледелия стали увеличивать количество растений на каждом гектаре и перешли на схему 60 на 50 сантиметров.

Вот этапы этого курса. В 1961 году на каждом гектаре у нас было 72 тысячи растений, в 1962 году — 79 тысяч, а в 1963 году — 82 тысячи. За счет увеличения густоты стояния растений соответственно из года в год росла и урожайность хлопчатника. Бригады Рыдана Давлатова, Искандера Катаманова, к примеру, с большими

площадями получают по 36–37 центнеров хлопка с гектара.

Больших успехов в деле механизации и снижении себестоимости хлопка добились бригады Махмуда Хусанова. Со 176 гектарами она получила в среднем по 34 центнера хлопка, причем 90 процентов всего урожая убрали машинами. Себестоимость центнера хлопка составила 17 рублей 60 копеек — на 1 рубль 60 копеек ниже планового задания целиком по сектору.

Сейчас наше хозяйство развернулось, когда температура почвы достигает 14 градусов, а воздуха — 16 градусов. Знаю, многие не согласятся с этим: так мал, и семена легко загубить. Однако практика говорит о другом — ранние посевы дают более высокий урожай.

Широко применяем сев квадратно-гнездовым способом. На севе урожая он приился в хозяйстве, не сразу было решено, какую схему применять при размещении посевов. Так, несколько лет назад мы селили на схеме 60 на 60 сантиметров. Тогда земля у нас была сильно засорена и сорняками приходилось вести долгую и упорную борьбу.

По мере повышения культуры земледелия стали увеличивать количество растений на каждом гектаре и перешли на схему 60 на 50 сантиметров.

Вот этапы этого курса. В 1961 году на каждом гектаре у нас было 72 тысячи растений, в 1962 году — 79 тысяч, а в 1963 году — 82 тысячи. За счет увеличения густоты стояния растений соответственно из года в год росла и урожайность хлопчатника. Бригады Рыдана Давлатова, Искандера Катаманова, к примеру, с большими

площадями получают по 36–37 центнеров хлопка с гектара.

Больших успехов в деле механизации и снижении себестоимости хлопка добились бригады Махмуда Хусанова. Со 176 гектарами она получила в среднем по 34 центнера хлопка, причем 90 процентов всего урожая убрали машинами. Себестоимость центнера хлопка составила 17 рублей 60 копеек — на 1 рубль 60 копеек ниже планового задания целиком по сектору.

Сейчас наше хозяйство развернулось, когда температура почвы достигает 14 градусов, а воздуха — 16 градусов. Знаю, многие не согласятся с этим: так мал, и семена легко загубить. Однако практика говорит о другом — ранние посевы дают более высокий урожай.

Широко применяем сев квадратно-гнездовым способом. На севе урожая он приился в хозяйстве, не сразу было решено, какую схему применять при размещении посевов. Так, несколько лет назад мы селили на схеме 60 на 60 сантиметров. Тогда земля у нас была сильно засорена и сорняками приходилось вести долгую и упорную борьбу.

По мере повышения культуры земледелия стали увеличивать количество растений на каждом гектаре и перешли на схему 60 на 50 сантиметров.

Вот этапы этого курса. В 1961 году на каждом гектаре у нас было 72 тысячи растений, в 1962 году — 79 тысяч, а в 1963 году — 82 тысячи. За счет увеличения густоты стояния растений соответственно из года в год росла и урожайность хлопчатника. Бригады Рыдана Давлатова, Искандера Катаманова, к примеру, с большими

площадями получают по 36–37 центнеров хлопка с гектара.

Больших успехов в деле механизации и снижении себестоимости хлопка добились бригады Махмуда Хусанова. Со 176 гектарами она получила в среднем по 34 центнера хлопка, причем 90 процентов всего урожая убрали машинами. Себестоимость центнера хлопка составила 17 рублей 60 копеек — на 1 рубль 60 копеек ниже планового задания целиком по сектору.

Сейчас наше хозяйство развернулось, когда температура почвы достигает 14 градусов, а воздуха — 16 градусов. Знаю, многие не согласятся с этим: так мал, и семена легко загубить. Однако практика говорит о другом — ранние посевы дают более высокий урожай.

Широко применяем сев квадратно-гнездовым способом. На севе урожая он приился в хозяйстве, не сразу было решено, какую схему применять при размещении посевов. Так, несколько лет назад мы селили на схеме 60 на 60 сантиметров. Тогда земля у нас была сильно засорена и сорняками приходилось вести долгую и упорную борьбу.

По мере повышения культуры земледелия стали увеличивать количество растений на каждом гектар

СОВЕТСКАЯ ПАРТИЙНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ ВЫЕХАЛА В ВЕНГЕРСКУЮ НАРОДНУЮ РЕСПУБЛИКУ

29 марта вечером из Москвы в Венгерскую Народную Республику отбыла с дружеским визитом партийно-правительственная делегация во главе с Первым секретарем ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым. Дружеский визит делегации совершился по приглашению Центрального Комитета Венгерской социалистической рабочей партии и Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства.

На Киевском вокзале делегацию провожали члены Президиума ЦК КПСС, кандидаты в члены Президиума ЦК КПСС, секретари ЦК КПСС, заместители Председателя Совета Министров СССР, министры и председатели Государственных комитетов СССР, представители партийных и общественных организаций столицы.

На проводах делегации присутствовали члены дипломатического корпуса, советские и иностранные журналисты.

Привожающие тепло попрощались с Н. С. Хрущевым и членами делегации, пожелали им счастливого пути.

С автомобилия — на «ХВС»

Две недели назад на гулитанской автобазе № 30 появилась хлопкоуборочная машина. Возле нее быстро собрались народ.

— «Аппарат» что надо. С таким не будешь стоять в борзоде, — сказал директор автобазы Н. Думатов.

На другой день в техническом зале ЗО шофера первого и второго классов сели за столы.

— Тема сегодняшней лекции, — объяснил преподаватель гулитанского училища механизации А. Закиров, — «Устройство и обслуживание подвесной части хлопкоуборочной машины «ХВС-1,2».

Начались занятия первой группы голодностепных шофера, решившихся овладеть второй профессией — механиком-водителем хлопкоуборочной машины.

У этого, как и у всякого другого события, есть своя предыстория. Началась она в целинном хлопководческом совхозе имени Ленина Кировского производственного управления в прошлом году. Хозяйство это большое. Оно засевает хлопчатником более 8.000 гектаров, а людей маловато: на одного трудоспособного приходится по 10 гектаров пахотной земли. Особенно тяжело хлопкоработам осенью, во время уборки урожая. Техники достаточно, а управляет ими некому. Разрешить эту проблему пробовали по-разному, но без особого успеха.

Минувшей осенью из Ташкента на помощь хлопкоработам вместе с горожанами приехали 12 шофера из гарнока ЦК КП Узбекистана. Их поставили сбирать хлопок вручную на картах, рядом с которыми работали хлопкоуборочные машины. А через неделю и директор совхоза Султанову от автомобилистов привезли делегации: С. Союловский, И. Субтень, В. Орда, М. Нигматов.

— Мы вот о чём, Айт Султанович, — уверенно начал Союловский. — В машинном парке шесть хлопкоуборочных агрегатов стоят на приколе. Разрешите нам сесть за штурвалы. Это же шофёровское дело! К тому же мы в гарантии эту технику недавно изучали.

Им доверили машины. Работали ташкентцы по двухсменному графику, без перерыва. Результаты они доказали отличных: собрали за сезон шесть агрегатами 900 тонн хлопка — по 150 тонн на каждый. Отличные показатели!

После уборки машинам, которыми управляли шофера, потребовалась всего лишь профилактический ремонт.

Так был найден выход, доказана целесообразность научить шофёров управлять хлопкоуборочной машиной.

Сейчас в Голодной степи по примеру ташкентских патриотов развернулось широкое движение шофёров за овладение второй профессией — водителя «голубого корабля». На восьми автобазах созданы курсы, которые и началу уборки подготовят для работы на хлопкоуборочных машинах 1.500 человек. Обучение проводится без отрыва от производства. Каждому шоферу — вторую профессию — такой девиз голодностепенцев.

В. МАРДЕНСКИЙ.
Внештатный корреспондент «Правды Востока».

г. Гулистан.



Инобат Ахунова и секретарь парткома «Голодностепстрая» Эркабай Исламов вручают хлеб-соль представителям завода «Гашельмаш».

Серп и Молот: союз навек!

РЕПОРТАЖ из Голодной степи

□ □

ки. — Ну, товарищи, каков он на вкус, наш целинный хлеб? Хороши ли раци. Пойдемте дальше, вак уже зажадились!

Гости — рабочие «Ташельмаша», студенты-медики, рабочие завода «Ташгазоаппарат», фабрики «Заря Востока», первой автобазы Сонярхоза — все вместе идут к трибуне. И теперь уже не поймешь, кто здешний, а кто приехал.

У тех и других одинаковая радость на лицах, те и другие приветствуют для праздника, те и другие взволнованы новизной и торжественностью происходящего.

Митинг. На него съехались из трех окрестных совхозов — вот таких же городков, в которых дома ничуть не отличаются от городских, а машина едва ли не столько же, сколько людей. Митинг открывает Эркабай Исламов.

— Смотрите, товарищи рабочие, — говорит он. — Вы приехали на землю, на которой еще в 1961 году вообще ничего не было.

Но в том же году эта земля дала стране 11 тысяч тонн хлопка. В следующем году отсюда отправляется уже 31 тысяча тонн. В прошлом — 55 тысяч. А теперь мы начали борьбу за 80 тысяч тонн, разрешите завершить вас: эти 80 тысяч будет обязательство!

К микрофону подходит Валентин Акимович Архангельский, секретарь Ташкентского горкома партии.

В знак начала соревнования между ташкентцами и голодностепенцами он вручает трудастым Сырдарьинской области, Герой Социалистического Труда Евгемил Тасибаеву.

— Вот он, союз Серпа и Молота в нынешнем году почти весь хлопок будет посеян квадратно-гнездовым способом. Около двух третей будет убрано машинами. Трети четверти чеканки также выполняют механизмы.

Собравшиеся поздравляют с праздником Турсуной Ахуновой.

Все выступавшие говорили об усиленной взаимной помощи тружеников города и села в борьбе за коммунистическое изобилие, за успешное претворение в жизнь решений декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС.

Были подписаны договоры на соревнование между «Ташгазоаппаратом» и совхозом «Пахтакор», на соревнование между «Ташельмашем» и совхозом № 6. Вручались подарки. Звучала музыка. Митинг закончен, а праздничник только начинается...

Мы ходили по поселку, беседовали об этом празднике. И вот наше мнение: это решение юношеского Пленума ЦК КПСС в действии!

А вошли слова секретаря парткома «Ташельмаша» Сергея Ильинича Рудюка:

СЕЯЛЬЩИКИ ВЫШЛИ В ПОЛЕ БУХАРА

прошо под подготовленную и прогретую солнцем почву.

Засеяно уже более тысячи гектаров. Многие бригады колхозов Термезского производственного управления на окончании посевной, сеяли сеянцы. Сеяльщики вырастить в нынешнем году 785 тысяч тонн «белого золота», предстоит в короткий срок засеять около трехсот тысяч гектаров.

Колхоз к колхозам, управление за управлением вступают в посевную. Вчера выборочный сев вели хозяйства южных районов — Андижанского, Маргилатского и Наманганского, а сегодня первые донесения о сеянии хлопчатника пришли из северных провинций производственного управления — Ходжинабадского и Задаринского.

В колхозе «Кызыл байрак» Наманганского производственного управления обещали дать стране свыше 62 тысяч тонн «белого золота». Стремясь заложить прочную основу будущего урожая, труженики управления ведут сеяние хлопчатника под лозунгом: «высокие темпы плюс качество!»

ТЕРМЕЗ

К севу хлопчатника приступили и хозяйства самой северной зоны Сурхандарьинской — Денисского и Сарыбасского производственных управлений. Сейчас уже все колхозы и совхозы южной области республики закладывают семена в холмистые почвы.

ЗА активное участие в досрочном и высококачественном изготовлении оборудования и аппаратуры для строящихся предприятий большой химии ЦК ВЛКСМ наградил молодежный коллектив завода «Чирчикхиммаш» Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ. Коллективу присуждены переходящий вымпел ЦК ВЛКСМ Совета народного хозяйства СССР, а также денежная премия.

ВЫМПЕЛ ЦК КОМСОМОЛА — В ЧИРЧИКЕ

За активное участие в досрочном и высококачественном изготовлении оборудования и аппаратуры для строящихся предприятий большой химии ЦК ВЛКСМ наградил молодежный коллектив завода «Чирчикхиммаш» Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ. Коллективу присуждены переходящий вымпел ЦК ВЛКСМ Совета народного хозяйства СССР, а также денежная премия.

ПРИЕМ Н. С. ХРУЩЕВЫМ посла РПР в СССР Н. Гуниза

Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев 28 марта принял в Кремле посла Румынской Народной Республики в СССР Н. Гуниза по его просьбе и имел с ним беседу, которая прошла в теплой, дружеской обстановке. На беседе присутствовал секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов.

Кубинские юноши и девушки, завершившие обучение в Советском Союзе, с письмами к товарищу Н. С. Хрущеву, в которых выражают сердечную благодарность советскому народу и его Коммунистической партии за исключительную теплоту и внимание, которым они были окружены в Советском Союзе во время учебы.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР о НАГРАЖДЕНИИ ГАЗЕТЫ «СОВЕТСКАЯ БЕЛОРУССИЯ» ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

За многолетнюю плодотворную работу по коммунистическому воспитанию трудящихся Белоруссии наградить республиканскую газету «Советская Белоруссия» орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГИЕВ.

Москва, Кремль. 28 марта 1964 г.

ПОСЕЩЕНИЕ Н. С. ХРУЩЕВЫМ

ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА
АФГАНИСТАНА
МУХАММЕДА ЮСУФА

28 марта Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев посетил премьер-министра Афганистана Мухаммада Юсуфа, находящегося на излечении в московской больнице. В сердечной беседе Н. С. Хрущев пожелал г-ну Мухаммаду Юсуфу скорого и полного выздоровления.

(ТАСС).

СЕРДЕЧНО БЛАГОДАРИМ

В коллективном письме кубинской молодежи, обучавшейся в Калининграде по различным специальностям рыбной промышленности, отмечается, что калининградцы, не жалея сил и времени,

передавали кубинцам весь свой опыт и знания в овладении специальностями.

По поручению коллектива письмо подписано Хорхе Ортизом, Анхел Родригесом, Николасом Росалесом.

Теплое письмо получено

Н. С. Хрущевым от кубинских крестьян, которые проходили в течение полутора лет подготовку в области техники, организации и экономики сельского хозяйства.

От имени 300 кубинских учащихся это письмо подписал Мануэль Перес Эрнандес.

(ТАСС).

Гости Узбекистана

Несколько дней в Узбекистане находился гость из Советского Союза по приглашению редакции газеты «Правда» член ЦК Коммунистической партии Израиля, редактор газеты «Кол-гаам» («Голос народа») тов. Зундаль Ави, онзнакомился с жизнью трудящихся республики, встречался с журналистами и писателями Ташкента.

Перед отъездом тов. Зундаль Ави сделал заявление для печати, в котором подчеркнул, что самое сильное впечатление произошло на него царящий в Узбекистане дух дружбы народов. В республике отметил, что «узбеки, русские, евреи и представители других национальностей работают вместе рука об руку. Это хороший пример для стран зарубежного Востока и для нашей страны, где еще господствует буржуазный национализм, существует вражда между народами».

(УзТАГ).

НА РАЗНЫХ МЕРИДИНАХ

24 часа

у полета

Пресс-конференция Джонсона

НЬЮ-ЙОРК. 29 марта (ТАСС). Президент США Линдон Джонсон объявил, что произошло землетрясение в Аляске, землетрясение, эпицентр которого находится в районе Берингова моря.

По сообщениям американских информационных агентств из городов Аляски, Канады и западного побережья США, землетрясение, эпицентр которого находился в районе 61 градуса северной широты и 145 градусов 5 минут западной долготы, причинило огромный ущерб. Губернатор штата Аляска Уильям Иэн сообщил, что материальный ущерб землетрясения составил не менее четырех миллиардов долларов. По предварительным данным, погибли 600 человек.

Первый подземный толчок был зарегистрирован в городе Анкоридж (население около 100.000 человек), в 17.45 по местному времени, 27 марта. Землетрясение началось на глубине 8.6 километра по шкале Рихтера. Несколько более слабых толчков было зарегистрировано утром 28 марта. Значительная часть города, расположенная на высоком берегу, была разрушена. Улицы были перекрыты трещинами шириной более полуметра. Рухнула наблюдательная вышка в городском аэропорту. Выведенцы из строевого здания, из которых всплыли улицы затоплены.

Несколько часов спустя землетрясение навесило на Аляску гигантским островом Кардьяк. Несколько населенных пунктов на этом острове сравнялись с землей. Большой ущерб причинил городам Вальдес, Сылва и Кордова.

Землетрясение вызвало приливные волны огромной силы, которые распространялись по всему Тихоокеанскому побережью Канады и США и достигли Гавайских островов и даже берегов Японии. На канадском городе Порт-Олбрайтон обрушилась волна, высотой до шести метров. Мощные волны обрушились на американский город Кресент-Сити (штат Калифорния). В этом городе полностью прекратила供电 электричества и воды, загорелись автомобили и взорвались пять нефтебаков.

Одновременно с землетрясением в Аляске произошли смешения земли и на Атлантическом побережье США — в штатах Техас и Луизиана.

Президент также критиковал недавно заявления сенатора дем