



# ВТРОЙНЕ, ЗЕМЛЯ, РОЖАЙ!

\* Раздумья  
\* Мнения  
\* Предложения

## МАШИНЫ И ХЛОПОК

В минувшем году коллектив нашего совхоза одним из первых в республике выполнил социалистическое обязательство по производству и сдаче государству «белого золота». Родина получила 19,218 тонн хлопка. С каждого гектара было снято 34,5 центнера сырья при плане 27,9 центнера. 70 процентов урожая собрали хлопкоуборочными машинами. План заготовок хлопка был выполнен за двадцать дней!

Особое следует сказать о механизации уборки хлопка. В 1956 году мы собрали машинами 650 тонн сырья. Спустя два года — уже 4,008 тонн, в 1959 году — 4,008, в 1960 — 5,157, в 1961 — 5,836. В 1962 году была убрана машинами половина урожая. Это еще раз подтвердило правильность слов товарища Н. С. Хрущева, что машина — друг человека, что только комплексная механизация сбора урожая позволит достигнуть новых успехов в производстве хлопка и в повышении производительности труда хлопководов.

В минувшем году совхозные механизаторы собрали 13,394 тонны сырья. Весь хлопок перевезен безтарным способом. Что значит собрать машинами 13,394 тонны? Для того, чтобы снять это количество хлопка машинами, мы затратили 4,000 машинодней. А если бы собирали руками, то потребовалось бы дополнительно 270 тысяч человеко-дней, или труд свыше 13 тысяч сборщиков в течение трех недель. Машинный сбор сэкономил совхозу 247 тысяч рублей и 232 тысячи человеко-дней.

Борьбу коллектива «Савая» за большой хлопок возглавляют коммунисты. Партийная организация совхоза, насчитывающая в своих рядах 305 членов и кан-

дидатов партии, — инициатор многих начинаний, постоянно держит в центре своего внимания вопросы, связанные с комплексной механизацией, техническим прогрессом в хлопководстве. Когда мы начали внедрять квадратно-гнездовой способ возделывания хлопчатника, то сначала выделили опытные участки во всех отделениях. Дело было новое, толком никто не знал, как оно себя покажет в наших условиях. Делать квадраты доверили самым лучшим механизаторам, коммунистам.

Партийная организация бросила клич: даешь механизаторский всеобщий Коммунистический фронт! Коммунисты предложили организовать учебу не только бригадиров и звеньевых, но и рядовых хлопководов, руководителей отделений и специалистов сельского хозяйства. Сейчас почти все управляющие отделениями, агрономы, механики, бригадирсы тракторно-полевого хозяйства имеют специальное образование, продолжают учиться заочно.

Особое внимание обратили мы на подготовку механиков-водители. И теперь управляют хлопкоуборочными машинами умеют многие бригадирсы, полеводы, табельщики, шоферы. Вторым важным моментом в жизни совхоза явился перевод бригад на хозяйственный расчет. Чтобы не подорвать и нового корня, партийная организация с помощью специалистов — агрономов, инженеров, эконо-

мистов, бухгалтеров — провела среди хлопководов большую разъяснительную работу. Примерные расчеты, сужденные во всех бригадах. Каждый рабочий знает, сколько должно быть затрачено труда и средств на планируемый урожай, во сколько обходится его бригада горючее и смазочные материалы, минеральные удобрения и ядохимикаты, каков фонд заработной платы. Люди приучаются к разумной экономии, изыскивают внутренние резервы, усиливают контроль за качеством полевых работ.



Комсомолец Набидисан Ганиев работает трактористом в колхозе «Победа» Кургантепского производственного управления. После службы в Советской Армии он снова вернулся в родной колхоз. Сейчас Набидисан Ганиев, которого вы видите на этой снимке, отлично подготовил свой трактор к весенним полевым работам.

Фото Р. Ашурова.

## В БОЙ, ГЕРБИЦИДЫ!

В отходешью от январских морозов почву заложены первые килограммы препаратов, которые будут уничтожать сорняки на хлопковых полях. Гербициды найдут в нынешнем году применение на плантациях двадцати пяти хлопководческих хозяйств республики.



Соревнуясь за достойную встречу февральского Пленума ЦК КПСС, коллектив ремонтных мастеров колхоза имени Дмитрия Акжарского производственного управления обязался привести в полную готовность всю сельскохозяйственную технику к 10 февраля. На снимке: один из лучших механизаторов колхоза Юнус Юлдашев заканчивает ремонт полевой сеялки точного высева.

## ЕЩЕ ПЯТЬ РИСОСЕЮЩИХ

Нараналания скоро станут рисовой житницей Узбекистана. В прошлом году здесь было организовано три специализированных рисоводческих совхоза и один колхоз. Они сдали государству 11,641 тонну риса. Семья специализированных хозяйств пополнилась еще пятью новыми членами. Это совхозы имени Чапаева, имени 45-летия ВЛКСМ, «Маданият», «Караузли» и «Октябрь». Посевные площади под рисом займут в них около 10 тысяч гектаров. Для новых совхозов выделено большое количество техники: 248 тракторов, 48 комбайнов, а также много пропеллерных насосов, сиреперов, бульдозеров, сеялок, жаток.

## КРЫЛЬЯ — ХИМИИ

Мне выпала большая честь быть участником Пленума ЦК КПСС, обсуждающего такой важный для всего нашего народа вопрос, как интенсификация сельскохозяйственного производства. В эти дни я о многом передумал. В памяти всплыли события последних лет. Взять наш колхоз. Из небольшой артели он превратился в крупное механизированное многоотраслевое и высокоурожайное хозяйство. Если в 1953 году мы засеяли хлопчатником 537 гектаров, то спустя десять лет — 2,574. С каждого гектара собрано почти по 37 центнеров хлопка. Такой рост производства «белого золота» достигнут, прежде всего, на основе внедрения прогрессивных приемов агротехники и комплексной механизации, широкого применения минеральных удобрений, повышения материальной заинтересованности колхозников.

39 собрали с каждого гектара по 36—40 и более центнеров. В колхозе успешно развиваются и другие отрасли хозяйства. Сделано много. Если в 1953 году один гектар приносил нам 533 рубля дохода, то теперь — 1,400 рублей. Общие денежные доходы колхоза возросли более чем в шесть раз. В 1963 году оплата одного человеко-дня составила в колхозе 3 рубля 62 копейки — в два раза выше, чем в 1962 году.

Коренным образом меняется и облик колхозного кашлака. Все, что нами сделано, — это лишь первые шаги. Хлопководство, как интенсивная отрасль сельскохозяйственного производства, основанная на орошаемом земледелии, не может развиваться без широкой химизации. Внедрение химических средств, повышение эффективности внесения минеральных удобрений, ядохимикатов, гербицидов позволит нам взять новые рубежи в хлопководстве.

Важно, конечно, не только приготовить больше «эликсира плодородия», но и разумно, с наибольшей пользой применить его. В трех агрохимколхозах изучали наши труженники приемы химизации артельного полеводства. Занятиями руководили агрономы А. Валиев, И. Яхьяев, С. Суванкулов, экономисты Д. Зубайдуллаев, А. Ахмедов, инженер П. Ишанзаров и другие.

Ныне намечено произвести хлопка больше прошлого года на 700 тонн, зерна — на 13 тысяч пудов, мяса — на 500 центнеров, молока — на 300 центнеров, фруктов — на 500 центнеров, овощей и бахчевых — на полторы тысячи центнеров. Чтобы достичь этого, нам предстоит рациональнее использовать самое большое наше богатство — землю, с наибольшей пользой применять удобрения, экономней расходовать водные ресурсы. Все это будет способствовать широкой механизации. Почти половину урожая — 2,500 тонн — соберут машины. Полностью механизировано внесение в почву минеральных удобрений и смесей во время подкормки растений, ченканя хлопчатника.

## ФЕРМЫ ЖДУТ МЕХАНИЗАТОРОВ

За последние годы в Узбекистане много сделано для механизации животноводства. В колхозах и совхозах смонтировано более 330 доильных установок типа «ёлочка», около 90 — типа «тандем». Несмотря на конвейерно-количественного типа «карусель». Во многих хозяйствах механизированы и другие операции. Это хорошо. Но вот что тревожит: даже на фермах передовых хозяйств механизированы лишь отдельные процессы — доение, поение и некоторые другие, а рудную выполняют такие трудоемкие работы, как раздача грубых и сочных кормов, очистка помещений от навоза.

Куда труднее с механической раздачей кормов. Большинство коровников имеет так называемое внешнее расположение: посреди двора и тянется навозный проход, а кормушки расположены в 1,5—2 метрах от стены. Значит, использовать прицепные кормораздатки нельзя. Рекультивировать кормовники надо так, чтобы расстояние между кормушками и стеной позволяло свободно проезжать трактору с кормораздатчиком. Где это сделать целесообразно, целесообразно построить стационарные ленточно-транспортные устройства.

Еще хуже обстоят дела с внедрением механизации в свиноводстве. Почти на всех свиноводческих фермах бытует в основном старая технология с применением ручного труда. Одним из решающих факторов интенсификации свиноводства является механизация трудоемких процессов обслуживания свиногодолов. Поэтому необходимо либо реконструировать старые помещения, либо построить новые. При механизации уборки навоза из выгульных площадок и из помещений для откорма нужно применять бульдозерные лопаты, а из помещений маточников — скребок в виде транспортера «ТН-4.5». Для приготовления кормов следует использовать комбикормозаводчики «КНП-1.4», ботомойки, кормозапарники «ЗСК-1», пасторизаторы. Раздача же кормов должна производиться при помощи кормораздатки и вакуумных самораздаточных устройств.

Надо сказать, что внедрение на животноводческих фермах любой прогрессивной технологии, с самыми современными техническими средствами, не даст большого экономического эффекта, если не навести порядок в кормах. Нам кажется, что назрела необходимость резко поставить вопрос об интенсификации полевого животноводства.

Делая основной упор на повышение плодородия старопашенных земель, мы намерены освоить и некоторые количества залежей и целины. В центре внимания у нас сейчас подготовка и посевной. Темпы предпосевных работ нарастают с каждым днем.

Мурат ДЖУРАЕВ, Председатель колхоза «Халкабад», Иштыханское производственное управление.

Е. ИБРАГИМОВ, Агроном М и И истерства производств и заготовок сельскохозяйственных продуктов Каракалпакской АССР.

П. ПЕТКОВ, З. СУЛЬПИНА, Научные сотрудники отдела экономики Узбекского научно-исследовательского института животноводства, А. ГОРЯЧКИН, Экономист.



