



ПРАВДА

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

Год издания 39-й
№ 230 (12113)

Среда, 2 октября 1963 года

Цена 2 коп.

675.000!

Вчера Узбекистан заготовил 82.161 тонну «белого золота», в том числе Андijanская область — 21.974 тонны. Такого количества сырья за один день трудящиеся полей республики и Андijanа еще никогда раньше не заготавливали!

Механизаторы совхозов Голодностепенского выполнили годовой план машинной уборки хлопка, из бункеров «голубых кораблей» они выгрузили 10.500 тонн «белого золота» целинного края. Никогда еще механизаторы здесь не рапортовали так рано о выполнении своих обязательств!

К сегодняшнему дню машинами в нашей республике собрано хлопка столько, сколько было собрано ими за весь 1962 год.

Нынешний год становится переломным в отношении к машинной уборке. Хлопководы республики делают новый большой шаг к тому, чтобы в ближайшие годы полностью перейти на механизированный сбор сырья. Революционную значимость этого дела трудно переоценить.

На хлопковых полях Узбекистана нынче выходят свыше двадцати тысяч «голубых кораблей». Эта огромная механизированная армия соберет 675.000 тонн хлопка!

Партия четко определила задачи, которые стоят сейчас перед трудящимися сельского хозяйства республики. Технический прогресс в хлопководстве — это краеугольный камень, решающее условие подъема урожайности, увеличения производства хлопка. Только идя по пути комплексной механизации, главным звеном которой является машинная уборка урожая, мы сможем поднять производительность труда в хлопководстве на тот уровень, который предусмотрен Программой партии. У нас нет и не может быть другого пути. Каждый руководитель — большой или малый — должен до конца усвоить себе это. Теперь у руководства хозяйством могут стоять только такие люди, которые видят перспективу, умеют внедрять все новое, передовое. Нынешняя уборочная страда — серьезный экзамен на аттестат политической зрелости для руководителей кадров колхозов и совхозов, для руководящих партийных и сельскохозяйственных кадров производственных управлений.

Этот серьезный экзамен успешно держат в тех хозяйствах, производственных управлениях и областях, где не на словах, а на деле борются за механизированную уборку хлопка. С первых же дней взяли высокие темпы механизаторы Сырдарьинской области. Это позволило им выполнить годовой план машинной уборки почти наполовину. Честность и слаженность в работе здесь объясняются тем, что хозяйства области хорошо подготовились к страде. Особенно большое внимание они уделили высококачественному и своевременному проведению дефолиации, без которой немалая полноценная работа машины. «Голубые корабли» вышли здесь хорошо отремонтированными на тщательно подготовленные поля. И это во многом помогло успеху дела. В Кировском производственном управлении этой области из бункеров 562 хлопкоуборочных машин ежедневно выгружают более 1.600 тонн хлопка. Без малого три тонны на каждый агрегат! Только за один вечеривший день знавший механизатор Джават Кучиев из совхоза «Мале» Сырдарьинского производственного управления собрал четыредцать тонн сирца, а всего на его счету уже 175 тонн! Образец партийного подхода к внедрению машинного сбора сырья показали трудящиеся кол-

хоза «Коммунизм» Янгйерского управления. Бригада Рустама Исмаилова из колхоза имени Навои Джизакского управления значительно перевыполнила план заготовок хлопка, причем 80 процентов урожая она собрала машинами. И таких примеров массовой высокопроизводительной работы машин в области немало.

Организовано ведут механизированную уборку хлопка в большинстве хозяйств Ташкентской области. Отлично ведет машинный сбор сырья коллектив совхоза имени Пятилетия Узбекской ССР Аккурганского производственного управления. Знающий механизатор страны Турсуной Ахунова в колхозе имени Кирова Янгйерского управления в нынче дни собирает свыше 9 тонн сирца.

Повышают дела и анджийские механизаторы, которые до недавнего времени отставали от сборов урожая машинами. Больших успехов здесь добился механизатор Кургантинского производственного управления. Он ежедневно сдает до 7 процентов к плану хлопка машинного сбора, а в совхозе «Савай» этот показатель еще выше.

К сожалению, так подходят к делу далеко не все. Многие хозяйства пришли к страде плохо подготовленными. Далеко не все машины отремонтировали хозяйств Бухарской области. Но и из тех, что вышли в поле, третья часть, как правило, не работает по различным организационно-техническим причинам, а попросту говоря, из-за безответственного отношения к вопросам машинной уборки со стороны руководителей колхозов и производственных управлений.

Низка производительность агрегатов в Каракалпакской АССР, в Самаркандской и Хорезмской областях. Мириться с таким положением нельзя. Надо строго спрашивать с тех руководителей хозяйств, партийных и советских организаций, которые не обеспечивают нормальные темпы машинного сбора, а высказывают причины для оправдания своей бездеятельности. Их поведение нельзя расценивать иначе, как антикоммунистическое. Какими бы красивыми фразами о пользе машин они ни прикрывались.

Нельзя не предостеречь серьезных претензий руководителям и работникам отделений «Узелхозтехники». По техническим причинам у нас в республике сейчас нередко простаивает до 700 машин. Как можно спокойно взглянуть на эту цифру? Ведь эти 700 машин могли бы заменить труд более 20 тысяч сборщиков!

Высокий трудовой подъем царит сейчас среди механизаторов республики. Обсуждая статью известного хлопководца Мамаджана Ташпатова, они дают слово работать еще лучше. У нас есть все возможности с честью выдержать серьезный экзамен — собрать нынче машинами 675 тысяч тонн хлопка. И мы должны выдержать этот экзамен!

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил Премьер-Министру Федеративной Республики Нигерия г-ну Аубанар Тавава Балева телеграмму, в которой передает сердечные поздравления по случаю провозглашения Федеративной Республики Нигерия и третьей годовщины независимости страны. Глава Советского правительства отмечает, что усилия нигерийского народа и его правительства в борьбе за экономический и социальный прогресс, за мир и дружбу между народами, за укрепление единства и солидарности народов Африки и скорейшее очищение всего африканского континента от последствий отсталой колониальной системы найдут дружественное понимание и поддержку со стороны правительства и советского народа.



Умматкула Туракулов — лучший механик-водитель колхоза «Коммунизм» Янгйерского производственного управления. В эту уборочную страду он обязан собрать 200 тонн хлопка. Ежедневно Умматкула, которого вы видите на снимке В. Косовского, выгружает из бункера своей машины более четырех тонн «белого золота».

ЭЛЕКТРОЛИНИЯ ВУХАРА — ГАЗЛИ

С ОПЕРЕЖЕНИЕМ ГРАФИКА ПОСТРОЕНА ВЫСОКОМ ОЛТ. НАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ В БУХАРА — ГАЗЛИ. НОВАЯ ЛИНИЯ ПРОТЯНУЛАСЬ НА 117 КИЛОМЕТРОВ. СКОРО В ГАЗЛИ ПРИДЕТ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТРАК НАВОНСКОЙ ГЭС. ЗАВЕРШАЕТСЯ МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПОДСТАНЦИИ ОТКРЫТОГО ТИПА.

ЗА БРАТСКУЮ ДРУЖБУ И ВСЕСТОРОННЕЕ СОТРУДНИЧЕСТВО СОВЕТСКОГО И КИТАЙСКОГО НАРОДОВ

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета и Совет Министров СССР направили 30 сентября Центральному Комитету Компартии Китая, Председателю Китайской Народной Республики, Постоянному комитету Всекитайского собрания народных представителей и Государственному совету КНР приветственную телеграмму в связи с 14-й годовщиной со дня образования Китайской Народной Республики. В телеграмме, в частности, указывается, что Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Советское правительство, весь советский народ полны непреходящей решимости укреплять советско-китайскую дружбу, единство и солидарность двух стран на основе равноправия, взаимного уважения великого учения Маркса — Энгельса — Ленина во имя торжества общего дела — борьбы за победу социализма и коммунизма на земле. В телеграмме содержится пожелания успехов и достижений в социалистическом строительстве в Китае. Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко послал по случаю 14-й годовщины образования КНР приветственную телеграмму заместителю премьер-министра Государственного совета и министру иностранных дел КНР Чань И.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ НАРОДУ НИГЕРИИ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Д. И. Брежнев в поздравительной телеграмме на имя президента и главнокомандующего Федеративной Республики Нигерия д-ра Инамди Азикеи выразил надежду, что установившиеся между СССР и Нигерией дружественные отношения будут и впредь развиваться и крепнуть.

БОЛЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗЕРВЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА

Беседа товарища Н. С. ХРУЩЕВА с работниками сельского хозяйства южных областей Украины

НОВАЯ КАХОВКА (Херсонская область), 30 сентября. (Пресс-группа). Богаты, плодородны земли юга Украины. Здесь на огромных массивах выращивают пшеницу, кукурузу, горох и другие зерновые и зернобобовые культуры. Многие колхозы и совхозы собирают высокие урожаи. Их опыт по называет, что эти районы располагают неисчерпаемыми резервами резкого увеличения производства зерна.

Особенно широкие перспективы открываются перед южными областями Украины в связи с намечаемыми партийными мероприятиями по развитию орошаемого земледелия. Здесь сооружаются крупные ирригационные системы, прокладываются каналы. Вода уже пришла в степь. Пройдет несколько лет, и площади под полями займут в республике миллионы гектаров.

Во время своей поездки по югу Украины товарищ Н. С. Хрущев интересовался ходом ирригационного строительства и освоением полейных земель, беседовал с колхозниками, рабочими совхозов, специалистами. Речь шла о том, как быстрее поднять урожайность полей, лучше использовать орошаемые земли.

Этот разговор был продолжен в Новой Каховке, где собрались руководящие партийные и советские работники республики, ряд южных областей, специалисты водного хозяйства, ученые, председатели некоторых колхозов и директоры совхозов, передовики производства. Обсуждались важнейшие вопросы развития зернового хозяйства, увеличения производства продукции.

Первым выступает председатель Государственного комитета Совета Министров УССР по водному хозяйству Е. Е. Алексеевский. — По нашим подсчетам, — сказал он, — если орошить 2,3 миллиона гектаров пашни, то республика сможет на них получать ежегодно гарантированные 500—600 миллионов пудов зерна.

Тов. Алексеевский подробно рассказывает, на каких водных ресурсах следует прежде всего строить орошительные системы. Он называет крупные водохранилища на Днепре — Каховское, Днепродзержинское, Кременчугское, предлагает использовать воды Дуная, Днестра, а также некоторых мелких рек.

Что касается более близкой перспективы, говорит тов. Алексеевский, то после внимательного изучения вопроса и советов с гидротехниками, агрономами, экономистами мы вносим предложение в 1964—1970 годах сосредоточить усилия на строительстве и сельскохозяйственном освоении в области 200 миллионов пудов зерна ежегодно, в том числе 24 миллиона пудов риса. Это гарантированный урожай, получение которого не сможет помешать никакая засуха. А на отдельных массивах можно будет выращивать и по два урожая в год.

Мы сейчас изучаем такой вопрос: нельзя ли часть тех земель, с которых целлюлозный завод берет камыш, использовать под посевы риса, а заводу давать рисовую солому. Она ничуть не хуже камыша. Если экономически это окажется целесообразным, может быть, стоит пойти на это.

Н. С. Хрущев: По рисовой соломе имеет высокие кормовые достоинства. Да, высоко. Но, может быть, поскольку эти земли сейчас колхозами все равно не используются, следует там сеять рис, а солома пойдет на целлюлозу.

Помимо широкого развития полейного земледелия, в зерновой зоне будут продолжены работы по орошению значительных массивов вблизи крупных городов и промышленных центров — Донецка, Луганска, Киева. Освоим Фрунзенский, Бортинский и некоторые другие массивы.

Н. С. Хрущев: Вы говорите о Бортинцах. Если строить орошение на днепровских водах, то вряд ли вы удачно место выбрали — там пести, большие потери воды будут. В свое время мы имели в виду в Бортинцах организовать выращивание овощей на сточных водах.

Затраты на строительство орошительных систем не будут превышать тысячи, а под рис 1.300 рублей на гектар. Одновременно предстоит провести большие работы в совхозах и колхозах по подготовке к полному эффективному использованию полейных земель. Это тоже потребует затрат 600—700 рублей на гектар орошаемой площади.

Мы считаем, что при высокой культуре земледелия, хорошем оснащении хозяйства техникой, внесении достаточного количества минеральных и органических удобрений на полевых землях можно выращивать по 70 центнеров зерна на кукурузы с гектара, по 40 центнеров пшеницы, по 45—50 — риса, по 250 центнеров овощей.

Н. С. Хрущев: Стоит ли на орошаемых землях юга возделывать поздние овощи, особенно капусту, если получать 250 центнеров с гектара? Может быть, лучше завозить сюда овощи из северных областей республики. А если уже сеять здесь овощи, то только ранние.

Е. Е. Алексеевский: Это верно. Н. С. Хрущев: Надо подчитать, какие культуры выгодно возделывать на полевой земле. Е. Е. Алексеевский: Подсчитаем, Никита Сергеевич. На полевых землях, которые мы предлагаем освоить к 1970 году, можно будет собирать около 200 миллионов пудов зерна ежегодно, в том числе 24 миллиона пудов риса. Это гарантированный урожай, получение которого не сможет помешать никакая засуха. А на отдельных массивах можно будет выращивать и по два урожая в год.

Краснознаменской, Очаковской, Приднупской и Нижнеднепровской систем и второй очереди Нилуецкой системы.

Н. С. Хрущев: Вы повторяете старые положения, дано опровержение, а обязательское. Если идти за обязательными, утверждающими, что сточными водами нельзя поливать землю, на которых выращиваются овощи, то вообще тогда есть нельзя, потому что все овощи, как правило, удобряются навозом. Известно, чем больше вносят навозного удобрения, тем больше овощей получают. И уж сколько веков, как только человек осознал пользу навоза, он накапливает этот навоз, вносит в почву и выращивает на уваженной земле прежде всего овощи. Под Москвой, под Берлином успешно выращиваются овощи на полях орошения. И нет никаких отрицательных явлений.

Если даже отдать дань обязательству, то у нас есть Гродно, Ирпень, которые могут доказать и Киев, и Харьков овощами. Там можно с успехом возделывать кукурузу на силос, получать по тысяче центнеров зеленой массы с почитаемыми молочновосковой спелости. Именно в этих местах выгоднее всего иметь молочное хозяйство. Давайте возьмем карандаш и посчитаем.

Голос с места: Мы так и делаем. Н. С. Хрущев: Я не знаю, правда, в каком состоянии сейчас Ирпенское хозяйство. А Трубеж — там, кажется, 30 тысяч гектаров земли можно орошить.

Голос с места: 36 тысяч. Н. С. Хрущев: Вот видите. Е. Е. Алексеевский: За 1964—1970 годы в республике намечается довести площадь орошаемых земель до 1,3 миллиона гектаров, или увеличить в четыре раза.

Н. С. Хрущев: А какова общая сумма затрат? Е. Е. Алексеевский: Немногом более миллиарда рублей. Но, возможно, применение новой техники позволит несколько уменьшить эти затраты.

Директор института «Укргирводхоз» Я. М. Кузнец уделит в своем выступлении большое внимание вопросам снижения стоимости ирригационного строительства.

Возьмем, к примеру, Северо-Крымский канал, — говорит он, — Длина его 402,6 километра. Все земляные работы по прокладке канала будут стоить около 27 миллионов рублей, а облицовка его железобетонными плитами — 132 миллиона. За те деньги, что израсходуем на облицовку, можно построить еще пять таких каналов. Мы в институте пришли к такому выводу — стены и дно магистральных каналов и распределительных артезиальных коллекторов облицовывать железобетоном не следует. Внутренней артезиальной и участвующей в них должны быть облицованы или выполнены в лотках, трубах.

На участках с легкими грунтами необходимо закладывать параллельно каналу коллекторы для улавливания фильтрующейся воды. Из них по мере накопления воду можно перекачивать обратно в канал. Стоимость сооружения таких дренажных коллекторов — около 20 рублей на гектар орошаемой земли. Это недорого, если вспомнить, что облицовка обходится в 800 рублей.

Теперь об использовании дунайских плавней, продолжает тов. Кузнец, точнее той их части, которая занята тростником. Это сырьевая база Имандийского целлюлозного завода. Наш институт разработал проект использования 19 тысяч гектаров плавней. Этим проектом предусмотрено обвалование островов зарослями тростника, сооружение плотов в дам-

бах и насыпей стаяний. Тов. Кузнец предлагает также использовать Днепро-Бугский лиман для аккумуляции пресной воды, которая пойдет для полей.

Заместитель директора Украинского научно-исследовательского института орошаемого земледелия А. Г. Шаповал посетил свое воспитанное зерновое хозяйство на полевом. Он охарактеризовал несколько вариантов чередования культур на полевых полях колхозов и совхозов Украины.

— В артели «Новая жизнь» Снадовского производственного управления, — сказал тов. Шаповал, — вводится зерновой севооборот с короткой ротацией. В первый год сеют кукурузу, на второй — озимую пшеницу, после уборки пшеницы сеют кукурузу и скашивают ее на силос с почитаемыми молочновосковой спелости; на третий год — горох с повторным посевом кукурузы.

Н. С. Хрущев: А какой собираете урожай гороха? А. Г. Шаповал: Звено А. Романюка из колхоза «Новая жизнь» получает по 35—40 центнеров с гектара. На полях нашего института собрано с каждого гектара по 41,7 центнера.

Н. С. Хрущев: Вы на полевом получаете 35 центнеров гороха с гектара, а в совхозе «Истринский» Липецкой области на богаре в прошлом году собрали по 42,1, а на отдельных участках — по 50 центнеров. Что же тогда выдвигаете отдавать ли деньги на орошение или на минеральные удобрения?

А. Г. Шаповал: В засушливой зоне, пожалуй, на орошение. Затем тов. Шаповал говорит о значении возделывания кукурузы на полевых землях. Он приводит данные по урожайности этой культуры за последние четыре года. Гибрид «ВНР-156» дал с каждого гектара 94 центнера, а «Краснодарский-5» — 99,5 центнера. Такие урожаи снимают не только в институте, но и в ряде хозяйств республики. В совхозе «40 лет Октября» Николаевской области на больших площадях собирают в среднем 90 центнеров сухого зерна на кукурузы с гектара.

Сотрудники нашего института, продолжает тов. Шаповал, много внимания уделяют внедрению повторных посевов, получению на полевых двух урожаев в год. Это позволяет резко поднять экономическую эффективность орошения, значительно пополнить запасы кормов для общественного животноводства.

В заключение тов. Шаповал говорит о том, что на полевых землях хорошо окупаются примененные минеральные удобрения. Например, на каждый центнер внесенных в почву удобрений прибавляет урожай пшеницы — составляет 2,2—2,5 центнера с гектара, зерна кукурузы — 2,4—2,5, риса — 1,7—2,0, сахарной свеклы — 19 центнеров с гектара. Надо больше давать минеральных удобрений, чтобы вносить полную норму на каждый орошаемый гектар.

Н. С. Хрущев: В Краснодаре мне сказали: одно хозяйство при валозагараде получило с гектара по 74 центнера озимой пшеницы сорта «безостая-1».

А. Г. Шаповал: На Северном Кавказе раньше нас начали наращивать «безостую-1». Мы сейчас изучаем агротехнику возделывания этой пшеницы применительно к нашей зоне: нормы высева семян, сроки сева, питание.

Наш колхоз выращивает рис с 1961 года, — рассказывает Л. М. Овчинникова, председатель артели «Заря коммунизма» Складовского производственного управления Херсонской области. — В первый год засеяли 232 гектара, собрали по 52,3 центнера зерна с гектара. Опыта по выращиванию риса мы не имели, потому что гласили к себе в качестве консультантов мастеров из Узбекистана. В 1962 году наш лучший рисовод зиньевой А. Ф. Кондратьева, соорудил плотов в дам-

бах и насыпей стаяний. Тов. Кузнец предлагает также использовать Днепро-Бугский лиман для аккумуляции пресной воды, которая пойдет для полей.

Заместитель директора Украинского научно-исследовательского института орошаемого земледелия А. Г. Шаповал посетил свое воспитанное зерновое хозяйство на полевом. Он охарактеризовал несколько вариантов чередования культур на полевых полях колхозов и совхозов Украины.

— В артели «Новая жизнь» Снадовского производственного управления, — сказал тов. Шаповал, — вводится зерновой севооборот с короткой ротацией. В первый год сеют кукурузу, на второй — озимую пшеницу, после уборки пшеницы сеют кукурузу и скашивают ее на силос с почитаемыми молочновосковой спелости; на третий год — горох с повторным посевом кукурузы.

Н. С. Хрущев: А какой собираете урожай гороха? А. Г. Шаповал: Звено А. Романюка из колхоза «Новая жизнь» получает по 35—40 центнеров с гектара. На полях нашего института собрано с каждого гектара по 41,7 центнера.

Н. С. Хрущев: Вы на полевом получаете 35 центнеров гороха с гектара, а в совхозе «Истринский» Липецкой области на богаре в прошлом году собрали по 42,1, а на отдельных участках — по 50 центнеров. Что же тогда выдвигаете отдавать ли деньги на орошение или на минеральные удобрения?

А. Г. Шаповал: В засушливой зоне, пожалуй, на орошение. Затем тов. Шаповал говорит о значении возделывания кукурузы на полевых землях. Он приводит данные по урожайности этой культуры за последние четыре года. Гибрид «ВНР-156» дал с каждого гектара 94 центнера, а «Краснодарский-5» — 99,5 центнера. Такие урожаи снимают не только в институте, но и в ряде хозяйств республики. В совхозе «40 лет Октября» Николаевской области на больших площадях собирают в среднем 90 центнеров сухого зерна на кукурузы с гектара.

Сотрудники нашего института, продолжает тов. Шаповал, много внимания уделяют внедрению повторных посевов, получению на полевых двух урожаев в год. Это позволяет резко поднять экономическую эффективность орошения, значительно пополнить запасы кормов для общественного животноводства.

В заключение тов. Шаповал говорит о том, что на полевых землях хорошо окупаются примененные минеральные удобрения. Например, на каждый центнер внесенных в почву удобрений прибавляет урожай пшеницы — составляет 2,2—2,5 центнера с гектара, зерна кукурузы — 2,4—2,5, риса — 1,7—2,0, сахарной свеклы — 19 центнеров с гектара. Надо больше давать минеральных удобрений, чтобы вносить полную норму на каждый орошаемый гектар.

Н. С. Хрущев: В Краснодаре мне сказали: одно хозяйство при валозагараде получило с гектара по 74 центнера озимой пшеницы сорта «безостая-1».

А. Г. Шаповал: На Северном Кавказе раньше нас начали наращивать «безостую-1». Мы сейчас изучаем агротехнику возделывания этой пшеницы применительно к нашей зоне: нормы высева семян, сроки сева, питание.

Наш колхоз выращивает рис с 1961 года, — рассказывает Л. М. Овчинникова, председатель артели «Заря коммунизма» Складовского производственного управления Херсонской области. — В первый год засеяли 232 гектара, собрали по 52,3 центнера зерна с гектара. Опыта по выращиванию риса мы не имели, потому что гласили к себе в качестве консультантов мастеров из Узбекистана. В 1962 году наш лучший рисовод зиньевой А. Ф. Кондратьева, соорудил плотов в дам-

(Окончание на 2-й стр.)

КРАСНЫЕ ЗНАМЕНА — ПЕРЕДОВИКАМ УБОРКИ

ПРИМЕР ДЛЯ ВСЕХ — ТРУЖЕНИКИ ТАШКЕНТСКОЙ И СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТЕЙ, АККУРГАНСКОГО И КИРОВСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УПРАВЛЕНИЙ, СОВХОЗА ИМЕНИ ПЯТИЛЕТИЯ УЗБЕКСКОЙ ССР

ЦК КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР рассмотрели итоги социалистического соревнования между областями, производственными управлениями и совхозами республики по сбору и продаже хлопка государству за третью декаду сентября.

Переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР присуждено ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ (секретарь сельского обкома партии т. АБДУРАЗАКОВ, председатель областного управления производством и заготовкой сельскохозяйственных продуктов т. ЛИ, управляющий заготовкой и торговлей т. НИШАНБАЕВ, председатель областного объединения «Узелхозтехника» т. НАДЖАФОВ), выполнившей годовой план заготовок хлопка на 42,19 процента и собравшей маш и мам 41,09 процента. Знамя передается из Бухарской области.

Переходящее Красное знамя присуждено СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (секретарь обкома партии т. СОКОЛОВ, председатель обкомполкома т. ТАСАНБАЕВ, секретарь обкома комсомола т. ТАГАЕВ, начальник областного управления производством и заготовкой сельскохозяйственных продуктов т. РУЩИЦА, управляющий заготовкой и торговлей т. ФАЙЗУЛЛАЕВ, председатель областного объединения «Узелхозтехника» т. ОСИПОВ), выполнившей годовой план заготовок хлопка на 35,12 процента и задане по машинному сбору — на 52,02 процента, заготовившей хлопка за третью декаду

сентября в размере 23,54 процента и собравшей маш и мам 41,09 процента. Знамя передается из Бухарской области. Переходящее Красное знамя присуждено АККУРГАНСКОМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ УПРАВЛЕНИЮ (и. о. начальника производственного управления т. САИДНАЗАРОВ, секретарь партийного комитета т. ТАИРОВ, секретарь комитета комсомола т. ИСОЛАМОВ, управляющий районным отделением «Узелхозтехники» т. РОГАЧЕВ), выполнившего годовой план заготовок хлопка на 56,14 процента и план машинного сбора — на 67,74 процента, заготовившей хлопка за третью декаду сентября 34,44 процента от плана, собравшей машинами хлопка в размере 48,9 процента.

Переходящее Красное знамя присуждено СОВХОЗУ ИМЕНИ ПЯТИЛЕТИЯ УЗБЕКСКОЙ ССР Ташкентской области (директор совхоза т. ИБРАГИМОВ, секретарь партийного комитета т. ПАК), выполнившего годовой план заготовок хлопка на 70,37 процента и план машинного сбора — на 83,99 процента, заготовившему хлопка за третью декаду сентября

41,38 процента и выполненному за десятидневное задание по машинному сбору на 44,69 процента. Отмечена умелая организация сбора и продажи хлопка государству в Андijanской, Ферганской, Бухарской и Сырдарьинской областях, в Гузарском, Касанском, Кировском (Ферганская область), Узбекистанском, Ленинградском и Рамитонском производственных управлениях.

Ташкентскому и Сырдарьинскому обкомполкомом выделяется по 5 грузовых и одной легкой автомашины, а Кировскому и Узбекистанскому — по две грузовых и по одной легкой автомашины для реализации передовым по уборке урожая колхозам и совхозам. Совхозу имени Пятилетия Узбекской ССР выдана одна легковая автомашина для продажи передовикам хлопкоуборочной.

ПО СРЕДНЕАЗИАТСКОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЙОНУ

Чимкентская область			
Казакская ССР	2,38	40,92	14,27
Узбекская ССР	2,30	30,30	24,87
Киргизская ССР	3,09	37,17	19,96
Таджикская ССР	1,63	31,58	2,97
Туркменская ССР	1,42	30,29	10,50

ПО ОБЛАСТЯМ УЗБЕКСКОЙ ССР

Ферганская	2,45	52,47	21,70
Бухарская	2,01	49,87	17,88
Анджанская	2,85	45,43	22,70
Сурхандарьинская	2,21	44,81	23,25
Ташкентская	2,57	42,19	37,51
Сырдарьинская	3,09	36,12	52,02
Хорезмская	1,96	24,94	3,58
Каракалпакская АССР	1,19	15,37	3,96
Самаркандская	1,12	10,82	0,66

ПОЛНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗЕРВЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

тенко выростил по 70 центнеров зерна на гектаре. Год от года мы накапливали опыт, совершенствовали технологию возделывания риса. Если раньше на уборке применяли прямое комбайнирование, то нынче внедрили раздельный способ.

Н. С. Хрущев: Большой опыт накопили рисоводы совхоза «Красноармейский» на Кубани. Они убирают рис только раздельным способом. А условия у них для этого хуже, чем у вас, потому что они сеют рис на полях из-под плавней. Влажность почвы там очень высокая, комбайны идут по грязи. Скошенный рис лежит в валках шесть-семь дней, а потом его обмолачивают.

Л. М. Опалинская: Применение раздельного способа уборки позволяет сократить затраты труда и средств на переработку и сушку зерна. В прошлом году колхоз продал государству 1.400 тонн риса, получил 504,6 тысячи рублей дохода. Нынче расширили посевы риса до 475 гектаров и собираем сейчас более 50 центнеров зерна с каждого гектара. По предварительным подсчетам, себестоимость центнера риса не превысит четырех рублей 50 копеек.

На поливных землях мы также выращиваем озимую пшеницу. В этом году зерно Людизы Жихаренко с каждого из 62 гектаров получило по 42,8 центнера пшеницы сорта «безостая-1». На отдельных участках собрали по 52—54 центнера зерна с гектара.

— Всесоюзный научно-исследовательский институт кукурузы на протяжении ряда лет изучает продуктивность и отдельные вопросы агротехники возделывания кукурузы на поливных землях, — сообщает директор института А. И. Зарденцев.

На опорном пункте института, который расположен в зоне Ингулецкого орошаемого массива, кукурузу сеют на богаре и на поливных участках. Без орошения она дала в среднем за три года урожай зерна 24,6 центнера с гектара. На землях, где проводились влагозарядковые и вегетационные поливы, получено по 81,6 центнера зерна с гектара. А там, где поливы были более обильными, собрали по 91,3 центнера с гектара.

Несколько лет тому назад на зональном совещании в Ростове Вы, Никита Сергеевич, говорили, что по урожайности гектар поливной кукурузы равноценен трем-четырем гектарам неполивной. Данные института подтверждают это.

Кукуруза — влаголюбивая культура. По нашим подсчетам, гектар кукурузы расходует в среднем за вегетационный период более 3.300 кубических метров воды. Причем половина этой воды расходуется за две декады — за десять дней до высева семян и за десять дней после высева семян. Эта особенность кукурузы, к сожалению, не всегда учитывается даже в условиях поливного земледелия. А нам надо уметь выбрать лучшие режимы орошения, соблюдать специфические требования агротехники. И, конечно, нужные удобрения. В наших опытах внесение удобрений на поливных землях увеличило сбор зерна кукурузы на 9—12 центнеров с гектара. Каждый центнер удобрений оплачивается прибавкой урожая на много больше, чем на богаре.

Селекционерами Украины — академиком ВАСХНИЛ В. П. Соколовым, членом-корреспондентом ВАСХНИЛ А. С. Мусийко созданы хорошие сорта и гибриды кукурузы для орошаемых полей — сорта «днепровская-200», «одесская-10», гибрид «днепровский-90». Есть и хорошие скороспелые гибриды «днепровский-98», «одесский-27», «буковинский-5», которые при повторных посевах, после озимой пшеницы, могут дать сухое зерно.

Учитывая, что кукуруза в орошаемых условиях дает урожай зерна более высокий, чем другие культуры, ее удельный вес на поливных землях юга, несомненно, должен быть относительно высоким.

Не менее важной задачей является увеличение на орошаемых землях производства продовольственного зерна. Во Всесоюзном научно-исследовательском институте кукурузы, который одновременно является и зональным институтом земледелия степной зоны Украины, изучались особенности развития озимой пшеницы в поливных условиях, а на Кильский орошаемом участке — и риса. Ученые пришли к заключению, что для озимой пшеницы особенно важно создать благоприятный водный режим в осенний период — предпосевной полив. Своевременные всходы и хорошее развитие озимой пшеницы с осени определяют урожай этой культуры.

Высокая эффективность предпосевных поливов озимой пшеницы, легко осуществимых осенью (в период наименьшей потребности в воде для полива других культур), выдвигает озимую пшеницу на поля орошения как одну из важных культур. Она является также хорошим предшественником для поживных посевов относительно скороспелых гибридов и сортов кукурузы.

Три зерновые культуры — кукуруза, озимая пшеница и рис при правильном их размещении и сочетании на орошаемых землях юга могут обеспечивать ежегодно гарантированные высокие урожаи.

Н. С. Хрущев: Мне казалось, что первой культурой наиболее выгодно сеять горох. Он лучше всего использует зимнюю влагу. Его можно сеять рано. А повторной культурой пойдет кукуруза. Когда вы горох убираете?

Голос с места: В конце июня.

Н. С. Хрущев: А озимую пшеницу, очевидно, несколько позже. Из озимых культур горох можно сеять еще зимней культурой. Он раньше созревает, чем яровой горох, а после можно сеять кукурузу. Выступает директор Украинского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации С. М. Алпатьев.

На опытных участках, рассказывает он, наш институт получал по 60 и больше центнеров зерна кукурузы с гектара, по 40 центнеров озимой пшеницы и до 80 центнеров риса. А в прошлом году Крымская опытно-мелиоративная станция

собрала по 102 центнера зерна кукурузы с гектара.

Мы умеем строить каналы и гидротехнические сооружения, говорит тов. Алпатьев. Но правильно использовать орошаемые земли еще не научились. У нас мало специалистов, хорошо знакомых с поливным земледелием, настоящих энтузиастов орошения. Люди, окончивающие сельскохозяйственные вузы, не получают необходимых знаний для работы на поливных землях.

Увеличивая площади орошаемых земель, мы ориентируемся в основном на наземные способы полива — по бороздам и полосам напуском. Это вовсе не означает, что мы отказываемся от дальнейшей серьезной работы по механизации полива, и, в частности, дождевания. Но дождевательные машины пока малопродуктивны. Самой лучшей из них «ДД-100М» можно полить за 10 часов лишь около 3,4 гектара. Промышленность должна выпускать больше трубочек и сифонов из пластмассы, а также дешевые трубы для автоматического распределения воды по бороздам. Тогда потребуются значительно меньше поливальщиков.

Большое значение для экономного расходования воды, для равномерного увлажнения и высокой производительности труда поливальщиков имеет хорошая планировка орошаемых земель. Но во многих случаях можно и нужно поливать, не дожидаясь окончания планировочных работ, пользуясь для этого глубокими и не особенно длинными бороздами, бороздами со шпелами. Я этим не отрицаю необходимости планировки, но считаю, что отсутствие ее не может служить оправданием для тех, кто затягивает сроки освоения земель.

Чтобы быстро получить высокую отдачу от орошаемых земель, необходимо составлять проекты их освоения. Эти проекты должны рассматриваться и утверждаться так же, как и проекты технические, одновременно с ними. Надо, чтобы ко времени пуска воды по системам хозяйства были полностью подготовлены к ее приему и эффективному использованию. Тогда не будет разрыва, средства, вложенные в ирригационные сооружения, не будут омертвляться.

— На орошаемых землях юга Украины, — сказал известный селекционер, лауреат Ленинской премии, заместитель директора Мироновской селекционной станции В. Н. Ремесло, — следовало бы больше площади отвести под озимую пшеницу. Лучшим сортом, обеспечивающим получение высокого урожая, ученые называют «безостую-1». Имея короткую соломинку, к тому же и весьма прочную, этот сорт устойчив к полеганию. В более северных районах орошения советуем сеять «мироновскую-808».

Н. С. Хрущев: Хороша ваша пшеница. 43 центнера дала в Калиновке.

В. Н. Ремесло: Этот сорт по своей устойчивости к полеганию занимает второе место после «безостой-1». Его преимущество в том, что он более зимостойкий и устойчивый к неблагоприятным погодным условиям. Поэтому в северной зоне посевы этого сорта не вымерзают, а весной стойко выдерживают капризы природы. «Мироновская-808» в условиях полива может дать 60—65 центнеров зерна с гектара.

Н. С. Хрущев: Устойчива ли она к полеганию?

В. Н. Ремесло: В обычных условиях она не полегает, а на поливе не испытывала. На нашей селекционной станции создан новый сорт, который не проверен еще в широкой практике. В прошлом году он дал по 68 центнеров зерна с гектара. Пока эта пшеница не имеет названия. Мы думаем назвать ее «киевская».

Далее товарищ Ремесло говорит, что для получения двух урожаев на юге Украины следует использовать зимующие формы кормового гороха, чины и других зернобобовых культур.

Н. С. Хрущев: Высокий ли урожай дает зимующий горох?

В. Н. Ремесло: Зерна гороха — 12—14 центнеров с гектара. Горох мелкозерный. А вот зеленую массу дает большую — до 450 центнеров с гектара. Но самое ценное то, что его можно убирать в конце мая. Это позволяет на той же площади выращивать на силос кукурузу с пожитками. Следовательно, при внесении удобрений можно получить два урожая в год.

Профессор Херсонского сельскохозяйственного института Д. Г. Шапошников поставил свое выступление вопросом, связанным с развитием рисосеяния в районах Краснознаменского и Северо-Крымского каналов. Он заявил, что здесь площади под рисовыми плантациями можно довести до 80 тысяч гектаров.

— Трехлетний опыт возделывания риса в Херсонской области, — сказал тов. Шапошников, — показывает высокую экономическую эффективность этой культуры. Себестоимость центнера риса составляет пять рублей. Затраты на орошение рисовых полей быстро окупаются.

Во Всесоюзном селекционно-генетическом институте имени Т. Д. Лысенко уже семь лет, как ведутся опыты по возделыванию кукурузы сорта «одесская-10» на поливных землях, рассказывает директор института, лауреат Ленинской премии А. С. Мусийко. За вегетационный период мы поливаем кукурузу дважды. Воды у нас мало, поэтому даем ее на гектар всего 600—800 кубических метров. И даже при таких условиях мы получаем по 68 центнеров зерна кукурузы с гектара, а без полива — по 28 центнеров. В отдельные благоприятные годы, когда вода больше, мы собирали еще выше урожай — по 72—86 центнеров зерна с гектара. При достаточной норме полива, соблюдении агротехники в наших условиях можно ежегодно получать по 70—80, а то и больше центнеров зерна кукурузы с гектара. Важно не допускать загнивания посевов.

«Одесская-10» отзывчива на полив. Этот сорт имеет свои особенности. Зерно созревает, а стебли остаются почти зелеными, их можно с успехом силосовать.

В институте созданы высокоурожайные

и довольно скороспелые гибриды и сорта кукурузы, как кормового, так и пищевого назначения. Гибрид «одесский-27» высеивается как повторная культура после гороха, озимой пшеницы и озимого ячменя. А такой гибрид, как «одесский-32», созревающий раньше одесского-27 почти на десять дней, гарантирует получение необходимого зерна при посевах после озимой пшеницы.

В настоящее время проходят широкие производственные и государственные сортоиспытания и размножение два сорта и один гибрид кукурузы пищевого назначения. Должен сказать, что сорта пищевого назначения «одесская-16» и «одесская-48» представляют большую ценность. Они дают крупную высококачественную. Нашими селекционерами создан сорт озимой твердой пшеницы «мичуринка», которая имеет довольно крепкую соломинку, устойчивая к полеганию. Ее следует широко использовать для посева на орошаемых землях.

Академик ВАСХНИЛ, заведующий отделом селекции и семеноводства Всесоюзного научно-исследовательского института кукурузы, лауреат Ленинской премии Б. П. Соколов отметил, что на орошаемых землях решающее значение для получения высокого урожая кукурузы имеет правильный выбор сорта, гибрида. В южных областях Украины, где продолжительное лето, обилие тепла и света, можно выращивать при поливе позднеспелые сорта и гибриды кукурузы.

— Для этой зоны, — сказал тов. Соколов, — перспективным является сорт кукурузы «днепровская-200». При орошении растения ко времени цветения достигают четырех-пяти метров, стебель хорошо облиственен. Отличительная черта этого сорта — способность после созревания початков сохранять зелеными листья и стебли.

В 1961 году «днепровская-200» была районирована в Узбекистане. А в 1962 году зиньваная, Герой Социалистического Труда Ляба Ли выростила на каждом из 215 гектаров около двух тысяч центнеров зеленой массы с початками. Для более широкого испытания «днепровской-200» в поливных условиях Украины, Крыма и Северного Кавказа, говорит тов. Соколов, необходимо переобработать часть семян из Узбекистана в эти районы.

Лучшими гибридами для повторных посевов, отмечает он, является «днепровский-98», «днепровский-56» и в особенности «днепровский-161», который после озимой пшеницы дает большой урожай зеленой массы и початков молочно-восковой спелости.

В конце беседы с речью выступил товарищ Н. С. Хрущев. Поблагодарив присутствующих за полезные предложения, товарищ Хрущев останавливается на огромной важности намечаемых партий мероприятий по резкому подъему производства зерна в стране.

— В беседах с работниками сельского хозяйства Нижнего Поволжья и Северного Кавказа, — говорит Н. С. Хрущев, — я уже подчеркивал, что на первый план мы ставим увеличение производства минеральных удобрений и их наилучшее применение и во второй план — орошение земель. Это не потому, что мы недооцениваем значения ирригации, а потому, что решать две такие задачи одновременно нам, видимо, будет не под силу. Однако это вовсе не означает, что мы сначала решим первую задачу и только затем уже возьмемся за вторую. Нет, мы будем решать обе эти задачи, но крен при этом будем делать в первую очередь в сторону увеличения производства минеральных удобрений и их лучшего применения. Думаю, что такое направление совершенно верно.

Вы ирригаторы и естественно голосуете за орошение. Но побейте меня правильно: ведь богарные земли дают и впредь будут давать основную массу хлеба, и поэтому повышение их плодородия путем увеличения выпуска и эффективного использования минеральных удобрений — дело первоочередной важности. Рост урожайности зерновых на богарных землях — наш главный источник быстрого увеличения хлебных ресурсов страны.

К тому же надо иметь в виду, что ирригационное строительство требует колоссальных капитальных затрат и немало времени. Было бы неразумно решать зерновую проблему лишь путем освоения поливных земель. Тем более, на орошаемых землях рационально больше вкладывать минеральных удобрений, потому что капитальные затраты на ирригационное строительство велики. Если на поливных землях не вносить достаточного количества минеральных удобрений, то средства, которые затрачены на ирригацию, будут оправдывать себя в меньшей степени. Но, повторяю, мы по-настоящему возьмемся за осуществление мероприятий и по ирригации, вложим в это дело крупные средства и в ближайшие годы добьемся того, что будем получать на поливных землях дополнительно полтора-два миллиарда пудов гарантированного зерна.

Зерно, товарищи, нам нужно сейчас. И мы его должны получать с каждым годом все больше. В нынешнем году сложились неблагоприятные погодные условия, мы оказались в затруднительном положении и обязаны сделать необходимые выводы. «Пока гром не грянет — мужик не перекрестится» — гласит старая крестьянская поговорка. Условия, которые сложились в этом году, настоятельно требуют, чтобы мы по-боевому занялись за подъем урожайности, приняли такие меры, которые гарантировали бы нас от любых случайностей. Главная из этих мер, как я уже неоднократно говорил, — увеличение производства и разумное, хозяйское использование минеральных удобрений.

Товарищ Н. С. Хрущев далее останавливается на конкретных вопросах, связанных с ростом выпуска минеральных удобрений, их распределением и использованием. Мы ставим задачу — в 1965 году иметь 35 миллионов тонн минеральных удобрений, говорит Н. С. Хрущев. К 1970 году производство их намечается довести до 100 миллионов тонн.

Нам необходимо по-хозяйски, по-государственному распорядиться имеющимися фондами минеральных удобрений. Не раз-

давать их всем хозяйствам, а в первую очередь выделять в те края и области, которые имеют лучшие условия для наиболее рационального использования этих удобрений, отпускать тем районам и хозяйствам, которые будут давать лучшую отдачу, умело используя минеральные удобрения для получения высоких урожаев.

Затем Н. С. Хрущев говорит о перспективах ирригационного строительства и лучшим использованием существующих поливных земель. Сейчас мы обдумываем наши возможности и масштабы строительства новых крупных орошительных систем, а также меры по резкому увеличению урожайности всех культур на поливных землях, в том числе и зерновых, с тем, чтобы достичь ежегодного производства зерна на этих землях до полутора-двух миллиардов пудов. Это будет у нас как бы страховой, гарантированный фонд.

На Украине ирригационное строительство приобретает все более широкий размах. Оно будет развиваться с каждым годом. Вы уже строите Северо-Крымский канал. Надо форсировать его сооружение и вместе с тем осваивать земли под орошение. Только при этом условии капиталовложения быстро себя оправдают. Ведь провести воду в Крым — это не самоцель. Важно, чтобы вода, которую принесет канал, пошла на поля, чтобы от вложенных капиталов получить отдачу. Думается, что здесь на поливных землях надо создавать совхозное производство.

Голос с места: Правильно.

Н. С. Хрущев: Совхозы — это государственные предприятия. Они лучше управляемы. Здесь большая уверенность в том, что капиталовложения будут более рационально использованы, а в поливном земледелии, вы сами понимаете, это весьма важно.

Когда мы осваивали целинные земли, то вначале значительные площади отвели колхозам. А потом убедились, что это не правильно. Несколько лет назад, будучи на целинных землях, я беседовал с директором одной МТС в Алтайском крае, тов. Васильенко. Он тогда говорил мне: Товарищ Хрущев, наши механизаторы распахали целину и сейчас на эти полях вы поливаете все работы — паху, сеют, убирают. А председатель колхоза не знает

	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
Капиталовложения (в млн. рублей)	3,5	3,8	3,7	5,2
Посевные площади под хлопчатником (в тыс. гектаров)	—	5,7	8,0	8,0
Урожайность хлопка-сырца с гектара (в центнерах)	—	10,4	14,2	18,7
Валовой сбор хлопка-сырца (в тыс. тонн)	—	5,9	11,7	15,0

(ожидаемый)

Чистый доход от реализации продукции переработки хлопка-сырца (в млн. рублей)

	7,9	15,8	20,3	
--	-----	------	------	--

Думаю, что и у вас при умелой организации дела затраты на ирригацию также окупятся в два-три года. Вместе с тем нам надо решительно улучшить использование существующих орошительных систем, получать на поливных землях намного больше продукции. Нельзя дальше терпеть такое положение, когда поливные земли дают средний урожай зерновых 11,8 центнера с гектара. Я уже говорил, когда был на Кубани: надо навести порядок на орошаемых землях, создать единую и стройную систему управления ими.

Н. С. Хрущев говорит о том, какие культуры целесообразно возделывать на орошаемых землях юга Украины. Предпочтение следует отдавать рису. Но не обязательно занимать им все орошаемые поля, а сеять там, где это выгоднее. Здесь выступали ученые и говорили, что рис наиболее рационально сеять на участках с самотечным поливом, где меньше затрат на подъем воды. Рис, как известно, требует большого количества воды.

Однако не мне рассказывать вам об этом. Я приехал у вас поучиться. Если же ваш опыт не подтвердится, то придется обратиться к другому коллективу, чтобы разобраться и потом вам подсказать, как надо делать.

Хотя рисосеянием вы занимаетесь недавно, но у вас уже накоплен некоторый опыт. Есть передовики, которые собирают приличные урожаи. Надо такой опыт внимательно изучить и использовать во всех рисосеющих хозяйствах.

На поливных землях очень эффективна и пшеница. Она требует меньше воды, чем рис, и дает урожай в 50—60 и даже 70 центнеров с гектара. Скажу, что при внесении минеральных удобрений. Да, если мы говорим о минеральных удобрениях под зерно, то самая эффективная отдача от них на орошаемых землях.

Конечно, надо создать самые благоприятные условия для всех культур, которые выращиваются на поливе. Вполне возможно на этих землях собирать по два урожая в год. Мне думается, что сочетание озимой пшеницы с повторным посевом кукурузы — весьма выгодное дело. Для этого следует наладить семеноводство, возможно, создать новые сорта культур. Не обязательно, чтобы кукуруза, посеянная после озимой пшеницы, вызрела до полной спелости и получалась сухое зерно. Ведь все питательные вещества зерно имеет уже тогда, когда оно находится в восковой спелости, а чтобы довести его до полной спелости, надо еще по меньшей мере две недели.

Надо организовать раздельную уборку кукурузы: отдельно убирать початки и отдельно стебли на силос. Если добавить к этому силосу мочевину, то это будет полноценный корм. А початки перемалывать и консервировать, они по всем качествам не уступают зерну. Правильно я говорю?

Голос с места: Да, они равноценны зерну.

Н. С. Хрущев: Первой культурой может пойти и горох. У него короткий вегетационный период, это культура раннего сева. Хороши зимующий горох, а также озимый ячмень. Они могут стать предшественниками для повторной культуры — кукурузы.

Партия, говорит товарищ Н. С. Хрущев, намечает большую программу расширения поливного земледелия в стране. Значительный вклад в это дело призваны вы-

даже границ своих земель. Колхоз по существу на новых землях ничего не делает, все выполняет МТС, следовательно — государство. Это неразумно, говорил мне Васильенко, колхоз берет зерно, а потом его ирригатор продает государству.

Думаю, что меня правильно поймут председатели колхозов, колхозники. Наша партия всемерно укрепляет экономику колхозов, заботится об их развитии, но когда речь идет об ирригации, об освоении огромных массивов земель под орошение, то тут мы должны прежде всего исходить из общенародных интересов, из интересов государства. Думаю, что нет нужды доказывать, что с большим экономическим эффектом поливные земли можно использовать именно в совхозах. Разумеется, что и колхозы, имеющие орошаемые поля, должны их умело использовать, получать больше продукции с каждого гектара при наименьших затратах, но речь идет о том, что на орошаемых новых землях нам надо создавать главным образом совхозы.

Что касается рабочей силы, то это не проблема, товарищи. Вы помните, как мы осваивали целину в восточных районах страны: привлали молодежь, дали технику, развернули строительство жилья, и люди в целинные районы поехали. Или возьмите опыт освоения Голодной степи в Узбекистане. Люди там тоже не было. Однако, когда развернулись ирригационные работы, стали строить дома, детские сады, ясли, школы, клубы, люди охотно поехали в те районы, и теперь там хватает людей.

Я посоветовал бы вам использовать опыт организации совхозов и освоения новых земель, который накоплен в Голодной степи. Там этими работами руководит тов. Саркисов — хороший организатор. Одновременно со строительством ирригационных систем на землях, по которым проведена канал, создаются совхозы, и эти земли сразу же начинают давать продукцию. Поэтому затраты на строительство канала и ирригационных систем там окупаются в год или два, иногда и до завершения всего комплекса строительства.

Вот справка, которую мне прислал тов. Саркисов по совхозу № 6, организованному в Голодной степи. Она наглядно показывает быструю окупаемость капиталовложений.

	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
Капиталовложения (в млн. рублей)	3,5	3,8	3,7	5,2
Посевные площади под хлопчатником (в тыс. гектаров)	—	5,7	8,0	8,0
Урожайность хлопка-сырца с гектара (в центнерах)	—	10,4	14,2	18,7
Валовой сбор хлопка-сырца (в тыс. тонн)	—	5,9	11,7	15,0

(ожидаемый)

Думаю, что и у вас при умелой организации дела затраты на ирригацию также окупятся в два-три года. Вместе с тем нам надо решительно улучшить использование существующих орошительных систем, получать на поливных землях намного больше продукции. Нельзя дальше терпеть такое положение, когда поливные земли дают средний урожай зерновых 11,8 центнера с гектара. Я уже говорил, когда был на Кубани: надо навести порядок на орошаемых землях, создать единую и стройную систему управления ими.

Н. С. Хрущев говорит о том, какие культуры целесообразно возделывать на орошаемых землях юга Украины. Предпочтение следует отдавать рису. Но не обязательно занимать им все орошаемые поля, а сеять там, где это выгоднее. Здесь выступали ученые и говорили, что рис наиболее рационально сеять на участках с самотечным поливом, где меньше затрат на подъем воды. Рис, как известно, требует большого количества воды.

Однако не мне рассказывать вам об этом. Я приехал у вас поучиться. Если же ваш опыт не подтвердится, то придется обратиться к другому коллективу, чтобы разобраться и потом вам подсказать, как надо делать.

Хотя рисосеянием вы занимаетесь недавно, но у вас уже накоплен некоторый опыт. Есть передовики, которые собирают приличные урожаи. Надо такой опыт внимательно изучить и использовать во всех рисосеющих хозяйствах.

На поливных землях очень эффективна и пшеница. Она требует меньше воды, чем рис, и дает урожай в 50—60 и даже 70 центнеров с гектара. Скажу, что при внесении минеральных удобрений. Да, если мы говорим о минеральных удобрениях под зерно, то самая эффективная отдача от них на орошаемых землях.

Конечно, надо создать самые благоприятные условия для всех культур, которые выращиваются на поливе. Вполне возможно на этих землях собирать по два урожая в год. Мне думается, что сочетание озимой пшеницы с повторным посевом кукурузы — весьма выгодное дело. Для этого следует наладить семеноводство, возможно, создать новые сорта культур. Не обязательно, чтобы кукуруза, посеянная после озимой пшеницы, вызрела до полной спелости и получалась сухое зерно. Ведь все питательные вещества зерно имеет уже тогда, когда оно находится в восковой спелости, а чтобы довести его до полной спелости, надо еще по меньшей мере две недели.

Надо организовать раздельную уборку кукурузы: отдельно убирать початки и отдельно стебли на силос. Если добавить к этому силосу мочевину, то это будет полноценный корм. А початки перемалывать и консервировать, они по всем качествам не уступают зерну. Правильно я говорю?

Голос с места: Да, они равноценны зерну.

Н. С. Хрущев: Первой культурой может пойти и горох. У него короткий вегетационный период, это культура раннего сева. Хороши зимующий горох, а также озимый ячмень. Они могут стать предшественниками для повторной культуры — кукурузы.

Партия, говорит товарищ Н. С. Хрущев, намечает большую программу расширения поливного земледелия в стране. Значительный вклад в это дело призваны вы-

даже границы своих земель. Колхоз по существу на новых землях ничего не делает, все выполняет МТС, следовательно — государство. Это неразумно, говорил мне Васильенко, колхоз берет зерно, а потом его ирригатор продает государству.

Думаю, что меня правильно поймут председатели колхозов, колхозники. Наша партия всемерно укрепляет экономику колхозов, заботится об их развитии, но когда речь идет об ирригации, об освоении огромных массивов земель под орошение, то тут мы должны прежде всего исходить из общенародных интересов, из интересов государства. Думаю, что нет нужды доказывать, что с большим экономическим эффектом поливные земли можно использовать именно в совхозах. Разумеется, что и колхозы, имеющие орошаемые поля, должны их умело использовать, получать больше продукции с каждого гектара при наименьших затратах, но речь идет о том, что на орошаемых новых землях нам надо создавать главным образом совхозы.

Что касается рабочей силы, то это не проблема, товарищи. Вы помните, как мы осваивали целину в восточных районах страны: привлали молодежь, дали технику, развернули строительство жилья, и люди в целинные районы поехали. Или возьмите опыт освоения Голодной степи в Узбекистане. Люди там тоже не было. Однако, когда развернулись ирригационные работы, стали строить дома, детские сады, ясли, школы, клубы, люди охотно поехали в те районы, и теперь там хватает людей.

Я посоветовал бы вам использовать опыт организации совхозов и освоения новых земель, который накоплен в Голодной степи. Там этими работами руководит тов. Саркисов — хороший организатор. Одновременно со строительством ирригационных систем на землях, по которым проведена канал, создаются совхозы, и эти земли сразу же начинают давать продукцию. Поэтому затраты на строительство канала и ирригационных систем там окупаются в год или два, иногда и до завершения всего комплекса строительства.

Вот справка, которую мне прислал тов. Саркисов по совхозу № 6, организованному в Голодной степи. Она наглядно показывает быструю окупаемость капиталовложений.

	1960 г.	1961 г.	1962 г.	1963 г.
Капиталовложения (в млн. рублей)	3,5	3,8	3,7	5,2
Посевные площади под хлопчатником (в тыс. гектаров)	—	5,7	8,0	8,0
Урожайность хлопка-сырца с гектара (в центнерах)	—	10,4	14,2	18,7
Валовой сбор хлопка-сырца (в тыс. тонн)	—	5,9	11,7	15,0

(ожидаемый)

Чистый доход от реализации продукции переработки хлопка-сырца (в млн. рублей)

	7,9	15,8	20,3	
--	-----	------	------	--

Думаю, что и у вас при умелой организации дела затраты на ирригацию также окупятся в два-три года. Вместе с тем нам надо решительно улучшить использование существующих орошительных систем, получать на поливных землях намного больше продукции. Нельзя дальше терпеть такое положение, когда поливные земли дают средний урожай зерновых 11,8 центнера с гектара. Я уже говорил, когда был на Кубани: надо навести порядок на орошаемых землях, создать единую и стройную систему управления ими.

Н. С. Хрущев говорит о том, какие культуры целесообразно возделывать на орошаемых землях юга Украины. Предпочтение следует отдавать рису. Но не обязательно занимать им все орошаемые поля, а сеять там, где это выгоднее. Здесь выступали ученые и говорили, что рис наиболее рационально сеять на участках с самотечным поливом, где меньше затрат на подъем воды. Рис, как известно, требует большого количества воды.

Однако не мне рассказывать вам об этом. Я приехал у вас поучиться. Если же ваш опыт не подтвердится, то придется обратиться к другому коллективу, чтобы разобраться и потом вам подсказать, как надо делать.

Хотя рисосеянием вы занимаетесь недавно, но у вас уже накоплен некоторый опыт. Есть передовики, которые собирают приличные урожаи. Надо такой опыт внимательно изучить и использовать во всех рисосеющих хозяйствах.

На поливных землях очень эффективна и пшеница. Она требует меньше воды, чем рис, и дает урожай в 50—60 и даже 70 центнеров с гектара. Скажу, что при внесении минеральных удобрений. Да, если мы говорим о минеральных удобрениях под зерно, то самая эффективная отдача от них на орошаемых землях.

Конечно, надо создать самые благоприятные условия для всех культур, которые выращиваются на поливе. Вполне возможно на этих землях собирать по два урожая в год. Мне думается, что сочетание озимой пшеницы с повторным посевом кукурузы — весьма выгодное дело. Для этого следует наладить семеноводство, возможно, создать новые сорта культур. Не обязательно, чтобы кукуруза, посеянная после озимой пшеницы, вызрела до полной спелости и получалась сухое зерно. Ведь все питательные вещества зерно имеет уже тогда, когда оно находится в восковой спелости, а чтобы довести его до полной спелости, надо еще по меньшей мере две недели.

ЕСТЬ КОРМА — БУДЕТ МЯСО И МОЛОКО!

УСПЕХИ ТРУЖЕНИКОВ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Замечательных успехов добились труженники сельского хозяйства Ташкентской области. Борьба за достойную встречу 46-й годовщины Великого Октября и пленума ЦК Компартии Узбекистана, они к первому октябрю выполнили план заготовки грубых кормов для общественного скота. Всего заготовлено 234,444 тонны.

Особенно хороши подвиги колхозов, которые выполнили свои социалистические обязательства по заготовке грубых кормов. Значительно перевыполнили план заготовки также животноводы Среднечирчикского, Верхнечирчикского и Аккурганского производственных управлений. Колхозы «Ленинабад» Аккурганского, имени Ленина и имени Ахунбаева Среднечирчикского, имени Жданова и имени Кирова Янгйульского, имени Ленина Бункинского производственного управления создали полугодичный запас грубых кормов, а «Шарк юлдузи» имени Ахунбаева Янгйульского, «Кызыл Узбекистан» Калининского и «Коммунизм» Среднечирчикского производственного управления — двухгодичный запас.

Большинство производственных управлений и хозяйств области успешно закладывает силос. Колхозы и совхозы Аккурганского производственного управления задание по закладке силоса выполнили на 127 процентов. Хорошо справились с заданием также хозяйства Калининского и Верхнечирчикского производственных управлений.

В большинстве хозяйств области успешно закладывает силос. Колхозы и совхозы Аккурганского производственного управления задание по закладке силоса выполнили на 127 процентов. Хорошо справились с заданием также хозяйства Калининского и Верхнечирчикского производственных управлений.

В большинстве хозяйств области успешно закладывает силос. Колхозы и совхозы Аккурганского производственного управления задание по закладке силоса выполнили на 127 процентов. Хорошо справились с заданием также хозяйства Калининского и Верхнечирчикского производственных управлений.

В большинстве хозяйств области успешно закладывает силос. Колхозы и совхозы Аккурганского производственного управления задание по закладке силоса выполнили на 127 процентов. Хорошо справились с заданием также хозяйства Калининского и Верхнечирчикского производственных управлений.

В большинстве хозяйств области успешно закладывает силос. Колхозы и совхозы Аккурганского производственного управления задание по закладке силоса выполнили на 127 процентов. Хорошо справились с заданием также хозяйства Калининского и Верхнечирчикского производственных управлений.

В большинстве хозяйств области успешно закладывает силос. Колхозы и совхозы Аккурганского производственного управления задание по закладке силоса выполнили на 127 процентов. Хорошо справились с заданием также хозяйства Калининского и Верхнечирчикского производственных управлений.

В большинстве хозяйств области успешно закладывает силос. Колхозы и совхозы Аккурганского производственного управления задание по закладке силоса выполнили на 127 процентов. Хорошо справились с заданием также хозяйства Калининского и Верхнечирчикского производственных управлений.

В большинстве хозяйств области успешно закладывает силос. Колхозы и совхозы Аккурганского производственного управления задание по закладке силоса выполнили на 127 процентов. Хорошо справились с заданием также хозяйства Калининского и Верхнечирчикского производственных управлений.

В большинстве хозяйств области успешно закладывает силос. Колхозы и совхозы Аккурганского производственного управления задание по закладке силоса выполнили на 127 процентов. Хорошо справились с заданием также хозяйства Калининского и Верхнечирчикского производственных управлений.

В большинстве хозяйств области успешно закладывает силос. Колхозы и совхозы Аккурганского производственного управления задание по закладке силоса выполнили на 127 процентов. Хорошо справились с заданием также хозяйства Калининского и Верхнечирчикского производственных управлений.

В большинстве хозяйств области успешно закладывает силос. Колхозы и совхозы Аккурганского производственного управления задание по закладке силоса выполнили на 127 процентов. Хорошо справились с заданием также хозяйства Калининского и Верхнечирчикского производственных управлений.

В большинстве хозяйств области успешно закладывает силос. Колхозы и совхозы Аккурганского производственного управления задание по закладке силоса выполнили на 127 процентов. Хорошо справились с заданием также хозяйства Калининского и Верхнечирчикского производственных управлений.

В большинстве хозяйств области успешно закладывает силос. Колхозы и совхозы Аккурганского производственного управления задание по закладке силоса выполнили на 127 процентов. Хорошо справились с заданием также хозяйства Калининского и Верхнечирчикского производственных управлений.

Равнение — на сырдарыныев

ПЕРВЫМИ В РЕСПУБЛИКЕ: ТРИ ПРОЦЕНТА ХЛОПКА К ГОДОВОМУ ПЛАНУ В ДЕНЬ!

НА ВАХТЕ — ТУРСУНОЙ АХУНОВА

ЯНГИЮЛЬ, 1 октября. (По телефону). Добрые вести идут из колхоза имени Кирова, где трудится знаменитый механизатор страны Герой Социалистического Труда Турсун Ахунова. Как известно, нынешней весной она возглавила ранее оставшуюся бригаду и обещала в течение года вывести ее в передовые. Слово у Турсуной не разошлось с делом.

На полях бригады выращен высокий урожай. На днях здесь началась машинная уборка хлопка. За рулем одной из «ХВС-1,2» — сама Турсун. В иные дни она собирает свыше девяти тонн сырья и, таким образом, заменяет труд 100—130 человек. На ее счету уже 72 тонны хлопка.

Успешно трудятся и многие другие механизаторы. Кожалы Курбанов, Сахан Тайфаров и Ибрагим Алимов ежедневно выгружают из бункеров хлопкоуборочных машин по 4—5 тонн сырья.

В нынешнем году, — рассказывает председатель колхоза Султан Шерматов, — особенно заметны преимущества механизации уборочных работ. Десяти агрегатами мы собираем за день в среднем 45—50 тонн сырья. В то же время 304 колхозника, ведущих уборку хлопка вручную, сдают на хирман только 28—30 тонн.

Вотноводы совхоза получили на каждые 100 овец более 140 ягнят. Перевыполнены планы сдачи государству каракульских смуглек, шерсти и овец.

Хлопководы совхоза, определив свои возможности, обязуются сдать государству дополнительно 150 тонн «белого золота».

Т. БЕККУЛАКОВ, Директор совхоза имени 40-летия Октября, г. Навои (по телефону).



Турсун Ахунова, механизатор колхоза имени Кирова, Герой Социалистического Труда.

НЕПРЕМЕННО СОБЕРУ!

Шесть месяцев плодотворной работы на курсах механиков-водителей, которые были открыты весной этого года в нашем колхозе «Коммуна», для меня и всех 29 моих коллег не прошли даром. Двадцать «голубых кораблей» вывели мы, девчата, на белоснежные хлопковые поля и, работая групповым методом, за несколько дней собрали свыше 200 тонн «белого золота».

Откровенно говоря, в первые часы я боялась, руки дрожали. Но это продолжалось недолго. «Умная» машина подчинилась мне, и мы как бы слились воедино.

В первый же день я выгрузила из бункера на тракторную тележку одну тонну хлопка. Потом — полторы, две тонны, а вчера 3,750 килограммов.

Как хорошо и радостно на душе! Теперь я одна заменяю три — 40—45 с борщом «ХВС-1,2» — прекрасная, чудесная машина. Если хорошо проведена дефолиация и опали листья хлопчатника, заросли колючки, вездущи уборку хлопка вручную, сдают на хирман только 28—30 тонн.

И я отвечаю Вам, Мамаджана, — Соберу, что обещала! Непременно соберу! По 2—2,5 тонны хлопка собирают ежедневно рядом со мной, на одном поле, и мои подруги Зульфия Султанова, Соана Юсупова и другие.

Восемьдесят процентов урожая хлопка мы обещали собрать машинами. Таковы наши мечты, планы. Свои успехи мы посвящаем славной 46-й годовщине Великого Октября.

Курбанбика УРУНОВА, Механизатор колхоза «Коммуна», Хазратское производственное управление.

КУРС — НА ТЕХНИКУ

Беседа, на которую я рассчитывал по приезде в совхоз «Учкурган», долго не получалась. Как только мой собеседник — директор совхоза Ф. Турсунов собрался начать ее, раздавался телефонный звонок, и хозяин кабинета вступал в разговор с тем, кто находился на другом конце провода.

— Бригадир и ведущие отделения три бую т хлопкоуборочные машины, — сказал, наконец, Турсун, положив трубку после очередного звонка. — Здорово, а? В прошлом году людей на подмогу просили, а нынче технику. Да еще главный агроном ругает за то, что «ХВС» до сих пор на приколе держит. Впрочем, он прав: пусть получат опадут листья. Но сегодня, пожалуй, самый раз начинать. Поехали!

Пока мы ехали на газине к вышедшим из самого горизонта плантациям хлопчатника, Ф. Турсун успел рассказать, что совхоз в минувшем году выполнил план заготовки хлопка, а вот задание по машинной уборке выполнить не удалось: слишком поздно начали дефолиацию, не выкорчевывали сорняки, да и квалификация у механиков-водителей была низкой. Выработку можно довести до пяти и более тонн.

И доведу. Обязалась я собрать за сезон 150 тонн, а теперь вижу, что смогу и 200. Глубоко запали в мое сердце слова Мамаджана-ата Ташматового о хлопке.

И я отвечаю Вам, Мамаджана, — Соберу, что обещала! Непременно соберу! По 2—2,5 тонны хлопка собирают ежедневно рядом со мной, на одном поле, и мои подруги Зульфия Султанова, Соана Юсупова и другие.

Восемьдесят процентов урожая хлопка мы обещали собрать машинами. Таковы наши мечты, планы. Свои успехи мы посвящаем славной 46-й годовщине Великого Октября.

Курбанбика УРУНОВА, Механизатор колхоза «Коммуна», Хазратское производственное управление.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

Они вынудили из кармана стальную линейку и направились к машине. Через несколько минут следы запыления. Замечаний нет. Настройка рабочих органов сборщиков соответствует высоте и урожайности хлопчатника. Широкая щель между шпиндельными барабанами — в норме. Сигнализаторы забоев функционируют. Капельная смазка подается в радиаторы без перебоев.

Заместитель начальника производственного управления и М. Турханов ходил по рядам, подчитывал на кустах раскрасившиеся корочки. Потом сказал механикам-водителям: — В среднем на каждом кусте восемь раскрасившихся корочек. Это 32 грамма хлопка. Если иметь в виду, что на гектаре без малого 80 тысяч растений, знаете сколько сырья можно собрать машиной только за первый ее проход? По 22 центнера с гектара! Пусть же не будет отстающих в битве за большой хлопок.

— За механизаторами дело не станет, — подхватил бригадир Х. Джумаев. Джумаев и его напарник Д. Джумаев решили собрать за день восемьдесят тонн. По сто двадцать тонн думают убрать за сезон А. Асанов, А. Гайназаров, Х. Абдуллаев.

Вечером подвели итоги первого дня машинного сбора. Они радовали: четыре «ХВС» выгрузили в бестарные тележки двенадцать тонн хлопка.

В совхозе уборка ведется высокими темпами. Средняя выработка сборщиков превышает восемьдесят килограммов. А многотысячные коммунисты И. Инамов, Р. Алимов, Ш. Мирзаалиева перекарабкаются на три ряда. Двести рабочих совхоза соревнуются за то, чтобы собрать за сезон по шесть тонн хлопка, двадцать пять человек — по десять — двенадцать тонн.

Что и говорить — замечательные показатели. Теперь успех сборщиков приумножат машины, которыми намечено снять треть урожая.

В. КРИНЦИК, Сок. корр. «Правды Востока» по Андриановской области, Совхоз «Учкурган».

ГОСТИ ИЗ УЗБЕКИСТАНА

СОФИЯ, 30 сентября. (ТАСС). В Хасковсий округ (Болгария) прибыла делегация колхозников Ташкентской области во главе с секретарем Ташкентского сельского округа Коммунистической партии Узбекистана А. П. Алимовым. Колхозники Ташкентской области уже второй год соревнуются с труженниками полей Хасковского округа. Советские гости обмениваются опытом со своими болгарскими друзьями. Вчера члены делегации осмотрели Димитровград и побывали на Димитровградском химкомбинате, сообщает агентство БТА.

МИТИНГ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ПОЛЬШИ И ГДР

ВАРШАВА, 1 октября. (ТАСС). Вчера в зале конгрессов дворца культуры и науки в Варшаве состоялся митинг дружбы народов Польши и ГДР. На митинге присутствовала партийно-правительственная делегация ГДР во главе с первым секретарем ЦК СЕПГ, председателем Государственного совета В. Ульбрихтом. На митинге присутствовали также первый секретарь ЦК ПОРП, член Государственного совета А. Завадский, премьер-министр Ю. Циранкевич, члены Политбюро и секретари ЦК ПОРП, члены правительства, видные государственные и общественные деятели, тысячи представителей дружбы и сотрудничества. На митинге в Варшаве с партийно-правительственной делегацией ГДР выступил в демонстрации нерушимого единства социалистических стран.

НИГЕРИЯ ПРОВЗГЛАШАЕТ РЕСПУБЛИКУ

ЛАГОС, 1 ОКТЯБРЯ. (ТАСС). СЕГОДНЯ НИГЕРИЯ ПРОВЗГЛАШАЕТ РЕСПУБЛИКУ. ПРЕЗИДЕНТОМ ФЕДЕРАТИВНОЙ РЕСПУБЛИКИ НИГЕРИИ ИЗБРАН БЕНДЖАМЕН НИАМИ АЗИКИЕ.

НА СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН

НЬЮ-ЙОРК, 1 октября. Корреспондент ТАСС С. Лосев и Г. Васильев передают: Началась третья неделя работы XVIII сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Выступая в общей дискуссии на пленуме Ассамблеи, глава делегации излагает позицию своих правительства по важнейшим вопросам международного положения. Меру по укреплению мира, разрядки международной обстановки, устранению последствий колониализма, устранению барьеров, препятствующих расширению торговли, вокруг этих проблем разверзается дискуссия.

Вчера на утреннем пленарном заседании выступил представитель Пакистана, Иордания, Того и Гвинеи. Лучшим светом назвал Московский договор о запрещении ядерных испытаний министр иностранных дел Пакистана Зульфикар Али-хан Бхутто. Он сказал, что за этим первым шагом должны последовать новые шаги в направлении снятия международной напряженности и предотвращения угрозы войны. Представитель Иордании приветствовал выступление министра иностранных дел СССР А. А. Громыко и президента США Дж. Кеннеди. По его мнению, они содержат основу для дальнейших серьезных переговоров.

В своей речи Али-хан Бхутто оговорился на спор между Пакистаном и Индией по кабульскому вопросу, а также резко высказался против пакта, проводимого властями Южно-Африканской республики, и действия португальских колонизаторов в Анголе.

Число подписей под Московским договором — первый позитивный шаг в направлении снятия международной напряженности и предотвращения угрозы войны. Представитель Иордании приветствовал выступление министра иностранных дел СССР А. А. Громыко и президента США Дж. Кеннеди. По его мнению, они содержат основу для дальнейших серьезных переговоров.

АРЕСТЫ В КОНГО

ПАРИЖ, 30 сентября. (ТАСС). По распоряжению конголезских властей арестованы два депутата конголезского парламента, распускающего президентом Касабуву. Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс, арестованы Габриэль Юмбо — заместитель председателя Партии африканской солидарности, к которой принадлежит Антуан Гизена, и Бошеле Давидсон — один из лидеров Партии Национального движения Конго, хранящей традиции Патриса Лумумбы.

ЗА 23 РАБОЧИХ ДНЯ

Став на предпраздничную трудовую вахту, коллектив совхоза имени 40-летия Октября Навоийского производственного управления за 23 рабочих дня выполнил план хлопкозаготовки. Весь хлопок сдан государству только первыми сортами.

Звено Ибрагима Турганбаева собрало по 30 центнеров хлопка с гектара, а звено Юсуфа Кабылова — по 27 центнеров. Достигнуты успехи и в других отраслях производства. Животноводы совхоза получили на каждые 100 овец более 140 ягнят. Перевыполнены планы сдачи государству каракульских смуглек, шерсти и овец.

Хлопководы совхоза, определив свои возможности, обязуются сдать государству дополнительно 150 тонн «белого золота».

Т. БЕККУЛАКОВ, Директор совхоза имени 40-летия Октября, г. Навои (по телефону).

ЕСТЬ ГОДОВОЙ ПЛАН!

ЯНГИЕР, 1 октября. (Соб. корр. «Правды Востока»). Вчера механизаторы совхозов Голодностенстрой выполнили годовой план машинной уборки хлопка. Из бункеров уборочных агрегатов выгружено 10,500 тонн хлопка, годовое задание выполнено на 106 процентов.

Механизаторы совхоза № 26 годовой план машинной уборки выполнили на 126 процентов. Семь десятых всего хлопка, собранного в совхозе, снято механизированным способом.

Замечательных успехов достигли и механизаторы созданного в этом году совхоза № 1. Они выполнили задание на 120 процентов. Совхоз ежедневно заготавливает хлопок в размере 5—6 и больше процентов к плану. 74 процента всего собранного в совхозе хлопка приходится на долю механизаторов. Второе отделение этого совхоза, возглавляемое И. Насыровым, из 800 тонн сданного государству хлопка собрало машинами 660 тонн.

Вотноводы совхоза получили на каждые 100 овец более 140 ягнят. Перевыполнены планы сдачи государству каракульских смуглек, шерсти и овец.

Хлопководы совхоза, определив свои возможности, обязуются сдать государству дополнительно 150 тонн «белого золота».

Т. БЕККУЛАКОВ, Директор совхоза имени 40-летия Октября, г. Навои (по телефону).

В совхозе имени Юрия Гагарина на уборке урожая работают десятки хлопкоуборочных агрегатов. Знаменитый механизатор Инобат Ахунова из совхоза имени Германа Титова собрала с начала сезона уже 88 тонн хлопка. 80 тонн сырья выгрузил из бункера машины Э. Садуллаев из совхоза № 1. По 70—80 тонн хлопка собрали А. Сыроев из совхоза № 1, К. Абдуразаков и Ш. Шакараров из совхоза № 6, К. Садыков, И. Кучеров, Б. Мамедов из совхоза имени газеты «Правда», А. Рустамова, К. Абдуллаев, К. Хамраев, У. Байназаров из совхоза № 26 и многие другие энтузиасты.

Встав на предоктябрьскую трудовую вахту, механизаторы голодностенских совхозов обязались вдвое перевыполнить годовой план машинной уборки хлопка. Другими словами, они соберут хлопка почти в четыре раза больше, чем в прошлом году.

А. ХАЙРУТДИНОВ.

В совхозе имени Юрия Гагарина на уборке урожая работают десятки хлопкоуборочных агрегатов. Знаменитый механизатор Инобат Ахунова из совхоза имени Германа Титова собрала с начала сезона уже 88 тонн хлопка. 80 тонн сырья выгрузил из бункера машины Э. Садуллаев из совхоза № 1. По 70—80 тонн хлопка собрали А. Сыроев из совхоза № 1, К. Абдуразаков и Ш. Шакараров из совхоза № 6, К. Садыков, И. Кучеров, Б. Мамедов из совхоза имени газеты «Правда», А. Рустамова, К. Абдуллаев, К. Хамраев, У. Байназаров из совхоза № 26 и многие другие энтузиасты.

Встав на предоктябрьскую трудовую вахту, механизаторы голодностенских совхозов обязались вдвое перевыполнить годовой план машинной уборки хлопка. Другими словами, они соберут хлопка почти в четыре раза больше, чем в прошлом году.

А. ХАЙРУТДИНОВ.

НЕТ ЗАДАЧИ ВАЖНЕЙ!

НУКУС, 1 октября. (Соб. корр. «Правды Востока»). Пожалуй, впервые за последние четыре года в Каракалпакии так низки темпы уборки урожая. В сентябре хозяйства автономной республики сдали намного меньше хлопка, чем за этот период прошлого года. Что же тормозит темпы хлопкоуборочной? Может быть, и в самом деле это результат позавчерашней ссоры, как пытаются доказать руководители некоторых производственных управлений?

Эти вопросы детально обсуждались на состоявшейся здесь пленуме Каракалпакского обкома партии.

Доклады — первый секретаря обкома К. Камалов — и многие другие участники пленума на конкретных примерах показали несостоятельность таких утверждений. Все дело — в неумении или нежелании налаживать организаторскую работу.

К 10 мая было засеяно 11 тысяч гектаров больше, чем в этом времени в прошлом году. Сорт хлопчатника выращивается тот же, сумма эффективных температур та же. Значит, не погода виновата, а сами руководители. И это подтвердилось выступлениями на пленуме заместителей секретарей парткомов Турктульского и Амударьинского производственных управлений Ю. Мадаминова и К. Кумекова, начальника Чимбайского производственного управления Х. Маджитова. Они не смогли толково объяснить, в чем причина крайне низких темпов хлопкоуборочной.

Хлопок на полях идет сборщиками, но занятая на сборе урожая на 15 тысяч человек меньше, чем в прошлом году. Дневная выработка на сборщице не превышает 30 килограммов. Неудивительно, что в нынешнем году на заготовку сдано сырья на 11 тысяч тонн меньше, чем в прошлом году.

Из тех, кто числится занятым на уборке урожая, почти треть фактически сбором хлопка не занимается. Около восьми тысяч человек остается на хирманах — по одному на каждые 240 килограммов собранного сырья. А в хозяйствах Ходжейлинского производственного управления по одному хирману «богатыри» приходится на каждые 53 килограмма сданного хлопка. Иначе, как разбазаривание трудовых ресурсов и денежных средств, это назвать никак нельзя.

Плохо организован и механизированный сбор урожая. Пятьдесят тысяч тонн сырья обязались собрать механизаторы Каракалпакии. Но факты говорят о том, что обком партии, парткомы производств и их управлений недостаточно борются с антимеханизаторскими настроениями отдельных руководителей хозяйств, плохо пропагандируют преимущества машинного сбора. Дефолиация нетерпимо затянулась, зачастую на неподготовленных полях. Из 1,098 хлопкоуборочных агрегатов на полях работает лишь около трехсот. 110 машин до сих пор так и не отремонтированы.

Вина за низкие темпы хлопкоуборочной, за плохую организацию труда, подчеркнул в своем выступлении на пленуме секретарь ЦК Компартии Узбекистана, заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР, председатель Комитета партийно-государственного контроля ЦК КП Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР М. М. Мухоматов, лежит на бюро областного комитета партии, которое не приняло мер к тому, чтобы каждое обязательство подкреплялось делом. Пример того, как умело, хозяйски надо использовать все резервы, привела в своем выступлении председатель обкома партии И. Мухоматов.

Из тех, кто числится занятым на уборке урожая, почти треть фактически сбором хлопка не занимается. Около восьми тысяч человек остается на хирманах — по одному на каждые 240 килограммов собранного сырья. А в хозяйствах Ходжейлинского производственного управления по одному хирману «богатыри» приходится на каждые 53 килограмма сданного хлопка. Иначе, как разбазаривание трудовых ресурсов и денежных средств, это назвать никак нельзя.

Плохо организован и механизированный сбор урожая. Пятьдесят тысяч тонн сырья обязались собрать механизаторы Каракалпакии. Но факты говорят о том, что обком партии, парткомы производств и их управлений недостаточно борются с антимеханизаторскими настроениями отдельных руководителей хозяйств, плохо пропагандируют преимущества машинного сбора. Дефолиация нетерпимо затянулась, зачастую на неподготовленных полях. Из 1,098 хлопкоуборочных агрегатов на полях работает лишь около трехсот. 110 машин до сих пор так и не отремонтированы.

Вина за низкие темпы хлопкоуборочной, за плохую организацию труда, подчеркнул в своем выступлении на пленуме секретарь ЦК Компартии Узбекистана, заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР, председатель Комитета партийно-государственного контроля ЦК КП Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР М. М. Мухоматов, лежит на бюро областного комитета партии, которое не приняло мер к тому, чтобы каждое обязательство подкреплялось делом. Пример того, как умело, хозяйски надо использовать все резервы, привела в своем выступлении председатель обкома партии И. Мухоматов.

Из тех, кто числится занятым на уборке урожая, почти треть фактически сбором хлопка не занимается. Около восьми тысяч человек остается на хирманах — по одному на каждые 240 килограммов собранного сырья. А в хозяйствах Ходжейлинского производственного управления по одному хирману «богатыри» приходится на каждые 53 килограмма сданного хлопка. Иначе, как разбазаривание трудовых ресурсов и денежных средств, это назвать никак нельзя.

Плохо организован и механизированный сбор урожая. Пятьдесят тысяч тонн сырья обязались собрать механизаторы Каракалпакии. Но факты говорят о том, что обком партии, парткомы производств и их управлений недостаточно борются с антимеханизаторскими настроениями отдельных руководителей хозяйств, плохо пропагандируют преимущества машинного сбора. Дефолиация нетерпимо затянулась, зачастую на неподготовленных полях. Из 1,098 хлопкоуборочных агрегатов на полях работает лишь около трехсот. 110 машин до сих пор так и не отремонтированы.

Вина за низкие темпы хлопкоуборочной, за плохую организацию труда, подчеркнул в своем выступлении на пленуме секретарь ЦК Компартии Узбекистана, заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР, председатель Комитета партийно-государственного контроля ЦК КП Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР М. М. Мухоматов, лежит на бюро областного комитета партии, которое не приняло мер к тому, чтобы каждое обязательство подкреплялось делом. Пример того, как умело, хозяйски надо использовать все резервы, привела в своем выступлении председатель обкома партии И. Мухоматов.

Из тех, кто числится занятым на уборке урожая, почти треть фактически сбором хлопка не занимается. Около восьми тысяч человек остается на хирманах — по одному на каждые 240 килограммов собранного сырья. А в хозяйствах Ходжейлинского производственного управления по одному хирману «богатыри» приходится на каждые 53 килограмма сданного хлопка. Иначе, как разбазаривание трудовых ресурсов и денежных средств, это назвать никак нельзя.

Плохо организован и механизированный сбор урожая. Пятьдесят тысяч тонн сырья обязались собрать механизаторы Каракалпакии. Но факты говорят о том, что обком партии, парткомы производств и их управлений недостаточно борются с антимеханизаторскими настроениями отдельных руководителей хозяйств, плохо пропагандируют преимущества машинного сбора. Дефолиация нетерпимо затянулась, зачастую на неподготовленных полях. Из 1,098 хлопкоуборочных агрегатов на полях работает лишь около трехсот. 110 машин до сих пор так и не отремонтированы.

ступлении председателя колхоза «Ленинизм» Аму-Громыко и президента США Дж. Кеннеди. По его мнению, они содержат основу для дальнейших серьезных переговоров.

В своей речи Али-хан Бхутто оговорился на спор между Пакистаном и Индией по кабульскому вопросу, а также резко высказался против пакта, проводимого властями Южно-Африканской республики, и действия португальских колонизаторов в Анголе.

Число подписей под Московским договором — первый позитивный шаг в направлении снятия международной напряженности и предотвращения угрозы войны. Представитель Иордании приветствовал выступление министра иностранных дел СССР А. А. Громыко и президента США Дж. Кеннеди. По его мнению, они содержат основу для дальнейших серьезных переговоров.

Вчера на утреннем пленарном заседании выступил представитель Пакистана, Иордания, Того и Гвинеи. Лучшим светом назвал Московский договор о запрещении ядерных испытаний министр иностранных дел Пакистана Зульфикар Али-хан Бхутто. Он сказал, что за этим первым шагом должны последовать новые шаги в направлении снятия международной напряженности и предотвращения угрозы войны.

В своем выступлении на пленуме секретарь ЦК Компартии Узбекистана, заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР, председатель Комитета партийно-государственного контроля ЦК КП Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР М. М. Мухоматов, лежит на бюро областного комитета партии, которое не приняло мер к тому, чтобы каждое обязательство подкреплялось делом. Пример того, как умело, хозяйски надо использовать все резервы, привела в своем выступлении председатель обкома партии И. Мухоматов.

Вчера на утреннем пленарном заседании выступил представитель Пакистана, Иордания, Того и Гвинеи. Лучшим светом назвал Московский договор о запрещении ядерных испытаний министр иностранных дел Пакистана Зульфикар Али-хан Бхутто. Он сказал, что за этим первым шагом должны последовать новые шаги в направлении снятия международной напряженности и предотвращения угрозы войны.

В своем выступлении на пленуме секретарь ЦК Компартии Узбекистана, заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР, председатель Комитета партийно-государственного контроля ЦК КП Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР М. М. Мухоматов, лежит на бюро областного комитета партии, которое не приняло мер к тому, чтобы каждое обязательство подкреплялось делом. Пример того, как умело, хозяйски надо использовать все резервы, привела в своем выступлении председатель обкома партии И. Мухоматов.

В своем выступлении на пленуме секретарь ЦК Компартии Узбекистана, заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР, председатель Комитета партийно-государственного контроля ЦК КП Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР М. М. Мухоматов, лежит на бюро областного комитета партии, которое не приняло мер к тому, чтобы каждое обязательство подкреплялось делом. Пример того, как умело, хозяйски надо использовать все резервы, привела в своем выступлении председатель обкома партии И. Мухоматов.

Родные - 3.566.000 тонн Узбекистанского Хлопка

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАГОТОВКАХ СЫРЦА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ УПРАВЛЕНИЯМ НА 1 ОКТЯБРЯ

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено всего с начала сезона, вторая — заготовлено хлопком машинного сбора)

ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ		САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Аккурганское	56,14	67,74	Нуратинское	39,17	—
Верхнечирчикское	53,54	32,50	Пастагармское	14,75	1,85
Среднечирчикское	50,26	45,91	Напайское	13,85	1,11
Янгйульское	40,17	26,58	Пайарское	11,89	0,84
Калининское	35,23	16,59	Каттанурганское	9,17	0,35
Бункинское	33,61	24,43	Булунгурское	8,20	—
Беговатское	29,80	23,97	Самаркандское	7,92	—
			Иштыканское	7,52	0,11
СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ		БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ			

НЕ РАБОТЫ СТРАШИТЬСЯ — СТРАШИТЬСЯ УКОРА

МУШТУМ



Гафур ГУЛЯМ

НАШИ МАЯКИ

Поклон тебе сыновий,
Мамаджан,
Промысленный
На весь Узбекистан!
Ты
Каждым словом
К подвигам зовешь:
— О, хлопкороб,
Победы приумножь!
Для нас
Твои советы — наставленья,
Как для солдат
Присяга в наступленье.
Нам силы придадут
Твои призывы,
Что морю волны
В лунный час прилива.
А твоя слава,
Мастер знаменитый,
Как солнце разгорается
В зените.
Окинешь взглядом
Наши кишлаки —
Повсюду
Людям светят маяки:
Здесь встретит Турсуной
С Инобатхон,
Там —
Тезку Мамаджана
С Айшахон.
Как по морю,
Плывут среди полей
Под цвет небес
Армиды кораблей,
Как будто в праздник
Радостных флажков,
Не счесть в полях
Косынок и платков.
Октябрь в полях
Ковер из хлопка вышил,
Сегодня весь народ
На поле вышел.
Чтоб выполнить
Наказ отцов и дедов,
Во всех сердцах
Звучит одно:
«К победе!»
Звучит на магистралях
И на тропках:
«Не оставяй в полях
Ни грамма хлопка!»
Звучит для хлопкоробов
Снова,
Снова:
«Сказал —
Сдержан, гвардеец поля,
Словом!»
Провзав свой край,
Возвзвуч до поднебесья,
И зазвучит
Он в мире
Лучшей песней.
И засверкает
На груди народа
Все звезды золотые
Небосвода!»

Перевел с узбекского
М. УШАКОВ.

— Хлопок! —
взволнованно го-
ворят труженники
села и города.
— Хлопок! —

гудят провода телеграфа.
— Хлопок, хлопок! — погромычивают на стыках рельсов колеса тяжелогруженных железнодорожных составов.
«Белое золото!» С думой о нем весь Узбекистан встречает утренний рассвет и провожает вечернюю зорю. Сотни тысяч людей — бойцов переднего края — участвуют в великой битве за 3 миллиона 566 тысяч тонн хлопка. Колхозник и рабочий, инженер и студент — все, кому дорога честь республики, вносят свой достойный вклад в дело выполнения обязательств перед матерью-Родиной.

Не остался в стороне от всенародной борьбы за хлопок и «Муштум» — младший брат «Крокодила».

Туго подпоясавшись ремнем, перекинув вилы через плечо, «Муштум» обошел многие колхозы и совхозы. Увидев, как самоотверженно трудятся гвардейцы полей, как передовые хозяйства изо дня в день повышают темпы хлопкоуборочной, он сказал им тысячу раз: спасибо! И очень огорчился «Муштум», встретив лодырей, антимеханизаторов, тунеядцев, людей, которым не дорога честь хлопкороба, честь своей республики.
И вот сейчас, когда с каждым днем ширится фронт хлопкоуборочной, в самые горячие дни страды «Муштум» пришел в «Правду Востока» и вместе с ней подготовил эту страницу.

СЕКРЕТ? — ТРУДОЛЮБИЕ!

Пришли? Ну, садитесь... Думаю, нам все-таки сподручнее заниматься земледелием, чем статьями: вот уж три часа одеваю меня муки слова... И откуда только находят слова журналисты? Начал было: «Члены нашего колхоза...». Сухое получилось. Попробовал так: «Люди нашего кишлака, начиная с 12-летнего возраста и до 70...». Тоже не нравится. Видите, сколько бумаги выбросил в корзину...
Плохо дело. Обещал «Муштуму» написать статью к утру, но боюсь, что не сдержу своего предостерегающего слова. Потому и пригласил я вас, друзья. Колхоз поднимали вместе, давайте же и статью напишем сообща. Вот вы, Мисир-ака, много лет работаете бригадиром. Скажите, как подняли урожайность с 18 до 28 центнеров на земле, сплошь усеянной гравием, на берегу Чирчика.
Многое может рассказать и Абдураман Султанов: его зено выросло 32-центровой урожайности. Если каждый из вас скажет пять-шесть слов да я добавлю о колхозных переменах за последние годы столько же — думаю, статья получится.
Давайте начнем так:
— Кто ни приезжал, каждый спрашивал, в чем секрет наших успехов. А секретов, сами знаете, у нас нет. Некоторые удивлялись: «Каким же образом вы сумели поднять за последние пять лет урожайность с 16 до 27 центнеров?»
А вот как. Большую часть работы вазаливали на машины. Да и сами — и стар и млад — не сидели сложа руки, не ждали манны небесной. Тяжелая в артели почва, гравийная. Но

ведь человек — хозяин земли, и если он захочет, и гравий даст богатый урожай.
Спрашивали и о принципе организации звеньев. Особенно в этом ничего нет. Каждое звено возглавляет у нас тракторист. А уж кто-то, а он-то позаботится о судьбе урожая. Вот хотя бы такой пример. После выполнения плана минувшего года мы получили надбавку: 10 процентов за дружные всходы и 15 — за полноценные гектары. И заслуга в этом — трактористов.
Однажды, не помню из какой газеты, приехал к нам корреспондент. Беседуем, значит. В беседе я сказал ему, что каждый тракторист выполняет норму 80 гектарчиков.
— Что же, у вас раньше так много было гектарчиков? — удивился он.
Я объяснил ему все подробно. Он понял.
По-моему, друзья, необходимо написать статью, как мы боремся с сорняками. Конечно, вы скажете, что во всех колхозах борются с ними. Что тут интересного? А вот что. Помните, как в 1958 году мы первыми открыли огонь по сорнякам? Я сам удивлялся. — Пусть это подтвердит Мисир-ака, — как в его бригаде с каждого гектара было убрано по 5-6 центнеров корневых сорняков. Это же сколько удобрений сэкономлено!
И о машинах нужно сказать. Любят у нас механизаторы машины, заботливо ухаживают за ними, вовремя ремонтируют. Потому и польза от них огромная. Бригада Ш. Рахматова, к примеру, половину выращенного урожая снимает машинами.

В других бригадах такая же картина. Каждый год уборку хлопка завершаем за 55-60 дней. Разве это не говорит о том, что большую часть работы мы переделили на плечи машин? Вот и в этом сезоне наш колхоз — на первом месте по машинной уборке хлопка.
Обо всем, конечно, не напишешь, но главный «секрет» — это трудолюбие. Вы хотите что-то добавить, Шахарисно Халтурсунов?
— Есть еще один «секрет». Раньше у нас в конторе работало 63 человека, а сейчас — 19. Значит, каждый справляется за троих. А в некоторых колхозах до сих пор на одном участке заняты и специалисты по урожайности, и агроном, и механик. У нас же, как вам известно, эту работу выполняет только один механик. По-моему, это тоже надо включить в письмо...
Хорошо. Только что же получается, друзья? Если мы пошлем такое письмо, оно может не подойти для сатирического журнала. Как вы думаете, Мисир-ака? Будь что будет! Ну, что ж, пошлем. Да, кстати, написать-то мы написали, а как же быть с нашими «секретами»? Впрочем, пусть. Если опыт нашего колхоза пригодится для других хозяйств, мы будем только рады. А то, что статья не сатирическая, — не беда: не думаю, чтобы «Муштум» по этому поводу слышал оторчался.
М. РУЗМЕТОВ.
Председатель колхоза имени Ахунбабаева.
Среднеазиатское производственное управление.



Машинный сбор в четыре руки.
Рис. И. Ибрагимова.



Сдача сырья ежовым весом.
Рис. А. Венедиктова.

БОЛТУНЫ

— Удивляюсь, — шагая из угла в угол просторного кабинета, волнуется Федор Макарович, — почему совхозные машины день работают, три стоят? Почему, я вас спрашиваю? — Директор метнул гневный взгляд на собеседников.
— Э, Федор-ака. Стоит ли нервничать? — успокоительно произнес Казбек Усманов. — Отремонтируем — опять пойдут.
— Золотые слова, и вовремя сказаны, — поддержал секретаря партийной организации председатель рабочкома. — Лошадь о четырех ногах и та спотыкается.
— У соседей почему-то за весь сезон ни одна машина не вышла из строя, — директор кивнул в сторону колхоза «Ленинград». — а вы: «спотыкаетесь»!
Поумерив гнев, Федор Макарович сел на диван и уже спокойнее спросил инженера Кима:
— Это правда, что у нас не хватает тридцати аккумуляторов?
— К сожалению, Федор-ака. Но... Директор подскокил с дивана, как на пружинах:
— К сожалению? А почему? Почему они вышли из строя? Кто за ними обязан следить? Докладывайте.
— Федор-ака, — развел руками Ким, — ведь вы же сами давали распоряжение...
— Какое? — насторожился директор.
— Использовать аккумуляторы хлопкоуборочных машин на пропашных тракторах.
— Где тонко, там и рвется, — простонал обескураженный Федор Макарович. — А все моя доверчивость, мягкотелость, черт бы ее взял.
— Ведь это вы, — возразил инженер, — да именно вы подали «идею» во время ремонта техники: ладно, мол, товарищ Ким, дайте сведения, что машины готовы, а там найдем выход.
Директор вспыхнул:
— Опять на меня? Ну, я вам покажу аккумуляторы...
Пона в кабинете препарились друг с другом, «Муштум» побывал на совхозных отделениях, в бригадах, на полевых станциях, в мастерских.
Тишина повсюду. Удручающая тишина. Ни одной машины на полях. Управляющие и бригадиры сокрушаются:
— Хотя бы один комбайн... Хлопок-то какой посмотрите! Как морской прибой. А убираем его вручную. Неделями стоят машины: то аккумулятора нет, то еще какой детали или агрегата. А начальство и глаз не жмурит: «руководит» из тентистого дала.
Тридцать машин стоят на приколе — хлопкоуборочные, борошочистители и другие. Сколько же драгоценного времени потеряно в совхозе! Сколько в эти горячие дни недоделано государству «белого золота».
— Федор Макарович, вас к телефону. Звонят из производственного управления.
Директор подошел, взял трубку.
— Как здоровье? Яхши! Семья? Яхши! С планом? — Федор Макарович замаялся. Отвернувшись от собеседников и прикрыв микрофон широкой ладонью, он полушопотом оправдывается: — Конечно, мы успели время ремонта, но... Нет, это больше не повторится.
Собеседники притихли, прислушиваясь к отчету директора.
Завтра же все посещаемые машины направим в поле. Не допустим ни минуты простоя. И транспорт будет работать на все сто. Да, это говорю вам я, Федор Макарович!
...Как вы там, уважаемый Федор Макарович, поживаете сегодня? Ведь на дворе уже октябрь. Все совещаетесь?
З. ЮДАШЕВ,
А. ТАХИРОВ.
Совхоз «Славянский»
Пахтааральского производственного управления.



Акмаль ПУЛАТ

Он весит сотню килограмм,
Но в нем,
при всей весомости,
Вы не найдете ни на грам
Ни чести
и ни совести.
Разгар уборочных работ —
И рук рабочих мало,
А он и ухом не ведет —
Не подойдет
к хирману.

ТУНЕЙДЕЦ

К нему стучат,
а он сбегал!
Куда?
Известно, на базар.
Мелькает пестрая поля...
Давно и без замком
Сменял колхозные поля
Он на колхозный рынок.
Идет народ, глядит народ.
Вздыхнет небезучастно:
«Откуда овощи берет?»

Со своего участка.
И так весь год.
Стоит, орет:
— Подходи, народ!
Свой огород!
И впрямь: много нет пути —
Давно пора народ
Совсем иначе подойти
К такому «огороду».

Перевел с узбекского
А. НАУМОВ.



На разных полях деятельности.
Рис. Т. Мухамедова.

ЮМОРИСТИЧЕСКИЙ РАССКАЗ

Хотите верить, хотите нет, в первый же день я собрал девять тонн хлопка. Сначала я сам этому удивился: «Вот так так, все это я сам собрал или же кто-нибудь прибавил?». На другой день, воодушевленный успехом, решил приналеж, так сказать. Получилось девять с половиной.
Приехала полная дюжина корреспондентов. Записали мой голос на пленку, передали по радио. Затем дюжиды показывали по телевизору. Письмами отослodu забросили. Кому же еще может прийтись такая слава? Настроение у меня бодрое: слово славу — десять раз хихикаю. А некоторые так угодили передо мной, что даже на кашель мой откликаются.
А раис наш, словно тень, так и ходит за мной: я сюда — он сюда, я туда — и он туда. Бедняжка, не доверяет меня ни земле, ни небу. То и дело советует:
— Возьми себя в руки, не ударь лицом в грязь перед малыми и большими. Ты — наш маяк. Да, да, именно маяк, а не что-нибудь иное. Брейся ежедневно. Негаженные брюки не носи... маяку без стрелы — срам.
Через два дня на первой странице газеты появился снимок, где я стоял с коробочкой хлопка, заложившей под щеку. У виска.
В тот же день наш раис Бердали-ака послал за мной своего ослепительную «Волгу». Велел немедленно прибыть к нему. «Что-то случилось, видимо», — подумал я, и, бросив работу, уехал в правление. Раис нетерпеливо ждал меня.
— А, приехал, братец? Давай, собирайся поскорее. Поедешь на совещание. Билет за проезд готов, види домой, переоденься, и в путь.

Уехал я. В области пробыл три дня. Возвратившись оттуда, отправился в поле. Только тронулся в путь, пришла за мной все та же «Волга» и увезла. У здания правления стоит крытая грузовая машина. Вошел в правление, а тут уже человек семь-восемь тесным кольцом окружили меня. Это были представители кино. Они специально приехали, чтобы заснять меня на пленку в момент сбора хлопка.
Раис сказал железным голосом:
— Пусть он снимается в кино на участке Уматали.
Там, мол, хлопок хорошо раскрывается, красиво, дескать, получится.
Разве можно было возразить? Направился мы в поле к Уматали. До чего многословны и в то же время медлительны эти товарищи из кино — два дня на них потрачено. Если фильм появится на экранах, то вскоре увидите меня. Они засняли все до мельчайших подробностей: начиная с того, как я управляю своей машиной, и кончая тем, какой рукой я утираю пот со лба. И наоборот.
Отделавшись от товарищей из кино, изнуренным вернулся я домой и, не раздеваясь, бросился в постель. Наутро сам раис разбудил:
— Торопись, тебя ждут.
— Опять из кино? Ведь еще вчера закончили...
— Нет, есть другое дело. В районе состоится церемония открытия Дома культуры. С поздравительной речью должен выступить один из механизаторов. Говорить будешь ты. Пошли!
Пошли. И толкнул же я речушку! Поневеле станешь речистым, коль через день приходишься вы-

ступать. А как аплодировали! Для гостей специальное местечко оборудовали. Мы туда вместе с артистами забрался. Вот где было угощений!
Вернулся домой. Только лег в постель, как в дверь постучали. Вышел на стук и увидел гладо причесанного парня с тоненькими усиками. На плече у него — метровая фанерная сумка.
— Чем могу быть полезен, у вас ко мне дело?
— Именно к вам я и пришел. Хочу писать ваш портрет.
Я и так и эдак, а он ни в какую. И слушать не желает. Поспорили, пошли к раису. А тот как набросится на меня.
— Ты что, в своем уме? Список выставочных портретов утвержден в области. Давай быстрее. Сами знаете, нельзя перебивать нашего раиса. Приступили к делу. Художник оказался еще молодым, неопытным. Лишь за девять дней портрет стал походить на оригинал.
К тому времени меня завалили письмами: встреча с пионерами, пенсионерами, медицинскими работниками, встреча с передовыми рабочими мебельной фабрики. Разумеется, на все эти приглашения председатель отвечал по-своему, но вот поздравление старшего работника пожарной команды, которого провожали на покой, поручили мне. Что поделаешь — пошел. Завабно отмечают здесь годовые торжества. Мне демонстрировали мнимый пожар, случайно окалили из брандспойта, затем порубили несколько старых ячмы. Народу скопилось тьма-тумаша.
Третьим выступил я...
Простудился я в тот день. Четыре дня в постели провалялся.

Наконец, отправился на работу. И вдруг увидел раиса, как туча сидевшего на помосте в чайхане. Стыдно пройти молча мимо него. Стыдно, неприлично. Поздоровался с ним. Глаза раиса засверкали молнией.
— Где ты пропадал? Нельзя же так долго лежать. Тут столько работы, столько приглашений! К нам, говорят, едет знаменитый палван. Ты возглавляешь список встречающих на вокзале. Поезд прибудет в семь вечера. Смотри, не опаздывай. Я позабочусь насчет машины.
Можно бы и возразить, но знаю я председательский характер. Не выдержал. В конце концов вывалил:
— Ведь тут столько...
Говорил же я, что раис не даст и рта раскрыть. Перебил:
— Не лмайся. Иди, готовься! Гляди, не подведи, не ударь лицом в грязь...
Ровно в семь я был на станции. Буквально все, что бегае за кожаным мячом и бьет в мячицу, не опасаясь прихода в мячицу, пришли с букетами цветов и суетятся.
Глажу: из шестого вагона выходит человек, внешне напоминающий шагающий экскаватор — кося сажен в плечах, ростом чуть пониже пирамидального тополя. Я пристально смотрю на него, ба... да это же тот самый палван, что проглатывал целые арбузы. Я видел его выступления на курорте. А теперь он приехал в наш район на показательные выступления по поднятню тяжести. Сгрузили мы на станцию двадцать гирь. В станционном буфете был накрыт стол. Сели. Поздравили богатыря. В заключение выступил сам палван.

глубоко тронутый нашей встречей. Он слез в одну касу содержимое шести бокалов и поднял тост. Захмелели мы все, и потому гири остались лежать на станции. Ну и пусть они лежат, какой храбрец осмелится их поднять!
...Вот и октябрь. А вместе с ним финиширует и машинный сбор хлопка. Я решил хоть немного, но все же пособрать хлопок и вышел в поле. Смотрю, машина моя целехонкая, стоит на том же месте, покрытая толстым слоем пыли. А кто-то мелом начертил на бок слова: «Бывший механик-водитель нашего колхоза» (такой-то) девять дней в сезоне находился на поле и собрал хлопок вот этой машиной».
Так обидно стало.
Хочется мне разыскать того человека, автора надписи, поговорить по душам, да некогда: работы по горло. Ведь сегодня совместно с дружинниками должны проверить работу пионеров, уточнить калорийность самсы.
А завтра?
Перевел с узбекского
Хамид ТАДЖИБАЕВ.



Сборщики хлопка.
Рис. М. Воробейчикова.

БЫВШИЙ... Сайд АХМАД

Редактор
А. Д. ИВАХНЕНКО.

Типография Общественного издательства газет «Кыял Узбекистон», «Правда Востока» и «Узбекистон сур», г. Ташкент.

Р. 11199. Индекс 64572.
Изд. № А-536.