

НАША СИЛА — В БРАТСТВЕ НАРОДОВ!

ДРУЖБА НАРОДОВ СССР — ЭТО НАШЕ ВЕЛИЧАЙШЕЕ ЗАВОЕВАНИЕ. БУДЕМ БЕРЕЧЬ ЕЕ КАК ЗЕНИЦУ ОКА!

Н. С. ХРУЩЕВ.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 37-й № 267 (11545)

Среда, 15 ноября 1961 года

ЦЕНА 2 КОП.

ГОСТЯМ ВСЕГДА МЫ РАДЫ...

Великий форум партии родной, Гердится каждый труженик тобой.

С крутой вершины отгремевших лет Видны пути одержанных побед И свет коммунистических высот, На штурм которых партия зовет.

Мы вышли в путь. И нам преграды нет. Милк Востока — солнечный Ташкент, Подняв знамена дружны в небеса, Цветет сегодня, как весенний сад.

И город наш гостям душевно рад — Все для тебя, товарищ друг и брат, — Узбекское приветствие «Салом!» И почести за праздничным столом.

Здесь лучшие из лучших собрались, Народа цвет, бойцы за коммунизм, — Все, кто прославил Родину свою В бою за хлопок, в трудовом бою.

И с ними верный ленинец Хрущев, Любимый всем народом горячо За мудрый ум, за правду, прямоту, За мысли и свершений красоту!

Ты солнцем озарен, Узбекистан: Все краше и богаче Гулистан, Горит огнями счастья Фергана, И в степь Каршинскую идет весна.

И это солнце партии замгла, Что по заветам Ильича вела

И ныне все Отечество ведет К сиянию намеченных высот

Много в сердце стихов, только все еще мало, Чтоб сказать о России — как жизнь, дорогой! Слово Ленинской партии — крыльями стало, Нам сила во тьме, словно день золотой! У нее мы дорогу к рассвету спросили, Начнется летопись дружны — Россией!

Русских братьев назвали примером единства, И сплелись народы, у русских учась, И живем мы единой семьей исполненной, С величавой Россией — прочна наша связь. Широки там просторы — без ираи, без грани, И под стать той земле — богатырь-россиянин!

Кто бы ни были мы, где б ни встретились братья — Армяни ли, узбек ли, киргиз или казах, Самым первым, когда мы расширем объезд Будет русское слово у нас на устах.

Это слово — товарищ, великое слово, Что в сердцах повторяется снова и снова.

Стал нам светочем разум России высочай, Он в грудище нам озаряет дороги, И на всех языках старшим братом зовется Славный русский народ, что умеет бороться! Завещание дедов запомнилось нам: «Если русский — твой спутник, дорога — верна!»

(Окончание на 2-й стр.)



Рис. С. Марфина.

КРЕПИТЬ СВЯЗЬ НАУКИ С ПРОИЗВОДСТВОМ

Встреча товарища Н. С. Хрущева с учеными Узбекистана

14 ноября Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев посетил Всесоюзный научно-исследовательский институт хлопководства, расположенный в окрестностях Ташкента.

Ученые рассказали Н. С. Хрущеву о своих работах. Большое место в деятельности института занимает проверка различных схем севооборота. О результатах этих исследований сообщает руководитель отдела В. Г. Березовский. Он говорит, в частности, о совмещении посевов кукурузы и люцерны. О получении двух урожаев в год. При таком варианте плодородие почвы не снижается, а кормовые единицы получаются больше. Н. С. Хрущев советует подробнее рассмотреть в следующем году возможность посева кукурузы и вырастить ее в зависимости от потребности хозяйства на зерно или зеленую массу с початками.

Ученый заявляет, что они практиковали посев весной другой бобовой культуры — вики. А чтобы она не полегла, подсеивали овес или ячмень.

Отсталый, дедовский способ, замечает Н. С. Хрущев, и напоминает, что передовые хозяйства отказались от поддерживающей культуры. Председатель украинского колхоза В. М. Кавун эту задачу решил просто. Он увеличил норму высева гороха со 110 килограммов на гектар до 350 и получил более чем по 30 центнеров зерна с гектара. Горох у него стоит, как пружинистая спираль. Когда его убирают, радостно смотрит — такой валок идет, словно морская волна. Опытный руководитель, директор совхоза «Негровский» Липецкой области И. П. Воловченко презентовал тов. Кавуна. Он посетил горох узорядным способом по 270 килограммов на гектар. А собрал по 42,2 центнера зерна с гектара. Опыт новаторов свидетельствует, что горох надо сеять только в чистом виде.

Заместитель директора института по научной части, кандидат сельскохозяйственных наук М. А. Белоусов останавливается на опы-

тах, связанных с использованием разнородных удобрений, повышением их эффективности в подкормке урожаев хлопчатника и других культур. Н. С. Хрущев обращает внимание ученых на применение навозно-земляных компостов и органико-минеральных смесей по методу академика Т. Д. Лысенко. Такие удобрения дают высокий результат. Надо подумать о том, как лучше использовать их в хлопководстве.

За последнее время институтом проведены испытания ряда схем посева хлопчатника.

Раньше в большинстве хозяйств применялась схема 60x60 сантиметров, — сообщает руководитель отдела М. П. Медис, — но она не обеспечивает необходимую густоту стояния растений. На шаг выйдя, более прогрессивной схемой является 60x45. Ее преимущество в том, что густота растений на гектаре повышается на 20 тысяч по сравнению с посевом 60x60.

Когда ученый упомянул о том, что на полях института 50 процентов хлопка в этом сезоне убрано машинами, Н. С. Хрущев заметил, что в научном учреждении следует собирать машинами весь урожай. А то институт будет не проводником передового опыта, а носителем отсталых методов. Наш путь — максимальная механизация всех работ. Наше будущее — за машиной. Машина должна заменить ручной труд. Кетмень и моток — дань прошлому.

На многие вопросы, выдвигаемые жизнью, практикой, призваны отвечать ученые, занимающиеся разработкой проблем мелиорации. В. М. Легостаев, возглавляющий отдел мелиорации, заявляет, что рекомендованные институтом мероприятия позволяют повысить урожайность хлопчатника.

Во время выступления кандидата наук В. Ф. Шулаковского выяснилось, что в институте собирают низкие урожаи кукурузы. Даже на опытных участках, где применялись муляжи, получено менее 400 центнеров кукурузы с гектара.

Непросто было, — говорит Н. С. Хрущев, Тов. Шулаковский пытается

объяснить низкую урожайность тем, что это были пониженные посевы. Но на поливных землях, там, где много тепла, почти нет разницы между осенними и летними посевами кукурузы. В колхозе «Политотдел», которым руководит тов. Хван, собирают до двух тысяч центнеров зеленой массы с початками с гектара, в пять раз больше, чем в институте.

Интересным было выступление академика Узбекской академии наук С. С. Канаша, который рассказал о селекционной работе.

Селекционеры Узбекистана и других братских республик Средней Азии, — говорит ученый, — создали новые, хорошие, более урожайные сорта хлопчатника, отличающиеся высоким выходом семян. Несколькими такими сортами сейчас выдвигаются в производство.

В ходе беседы Н. С. Хрущев заинтересовался структурой посевных площадей и урожайностью на опытных станциях института. В 1960 году в институте имелось 996 гектаров пашни, в том числе под хлопчатником было занято всего лишь 461 гектар, или 46,2 процента площади. Под кукурузу здесь отведено 6,9 процента пашни, под зернобобовые — 0,7 процента. Урожай хлопка составил 28 центнеров с гектара, кукурузы на зерно было собрано по 27,5 центнера на силос — по 260,9 центнера с гектара. А зернобобовых получили лишь по 5,3 центнера.

Это очень плохие показатели, указывает Н. С. Хрущев. Никакие объективные причины не могут служить оправданием. Люди, организаторы призваны их устранять.

Н. С. Хрущеву сообщает, что институт перестраивает свою работу. Он переселился с асфальта на землю. И ныне в его хозяйстве получено по 35 центнера хлопка с гектара.

Хотя вы и новоселы, но для института это тоже мало, говорит Н. С. Хрущев. Видно, руководители института плохо пользуются результатами работ своих сотрудников. Ведь многие ученые дали немало полезного. Институт должен действительно демонстрировать, на что способна наука сегодня. Необходимо укрепить связь научных учреждений с практикой, колхозным и совхозным производством. Ученый не может поднять науку вперед, если он не будет участвовать в производстве.

Сейчас важнейшая задача состоит в том, чтобы во всех без исключения колхозов и совхозов урожайность хлопчатника была не ниже 25 центнеров с гектара. Главное в решении этой задачи — кадры, обучение людей. Ученые призваны внести свой вклад в борьбу советского народа за повышение в жизнь принятой XXII съездом партии программы построения коммунистического общества, за создание изобилия в стране. Институт должен служить примером высокой культуры ведения хозяйства, прокладывать путь к новизне.

На беседе присутствовали кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов, Председатель Совета Министров республики Р. Курбанов, Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насриддинов, секретари ЦК Компартии Узбекистана Ф. Е. Титов и Г. А. Габриельянц (VsTAГ).

ХЛОПКУ — „ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ“!

Волнующие дни переживает сейчас Узбекистан. Горько встретил на своей земле дорогого гостя — Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева, все трудящиеся с огромным интересом следят за его поездками по республике, живо интересуются его беседами с тружениками колхозов и совхозов, с основателями Голливуда, с учеными, конструкторами сельскохозяйственных машин, внимают его проницательным советам и критическим замечаниям.

Неутомимый борец за народное счастье, за коммунизм, верный продолжатель ленинских дел Никиты Сергеевича Хрущева примет участие в открывающемся сегодня в Ташкенте совещании работников сельского хозяйства республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана.

На знаменитом совещании будут обсуждены неотложные вопросы дальнейшего подъема урожайности хлопководства, чтобы в ближайшем будущем резко увеличить производство хлопка, мяса и других продуктов.

Участники совещания поделится опытом правильного сочетания хлопководства и животноводства, рационального использования орошаемых земель, разумного подбора наиболее урожайных культур и сортов, внедрения таких севооборотов, которые способствуют получению максимального количества продукции с единицы площади и на единицу затраченного труда.

Главная задача, которая стоит перед тружениками сельского хозяйства нашей республики, — в ближайшем году поднять урожайность хлопчатника по каждому хозяйству минимум до 25 центнеров с гектара. Интересы государства требуют, чтобы до конца сентября сбор хлопка был увеличен почти в полтора раза.

— Хлопку — зеленую улицу! — сказал товарищ Н. С. Хрущев в беседе с тружениками поля в колхозе «Политотдел» Беркентского района. — Нельзя допускать дальше, чтобы за средними цифрами, достигнутыми за счет передовиков, скрывались те, кто получает низкий урожай хлопка.

Вместе с тем хлопководческие районы должны побороться за создание кормовой базы для животноводства, чтобы производить больше мяса, молока, яиц, шерсти.

В своей речи на совещании передовиков сельского хозяйства Казахской ССР в марте нынешнего года Никиты Сергеевича посоветовала тру-

женикам сельского хозяйства Казахстана и республик Средней Азии изучить свои возможности и наметить конкретные меры, чтобы произвести 75 центнеров мяса на сто гектаров пашни и 16 центнеров — на сто гектаров других сельскохозяйственных угодий.

В своем письме членам колхоза «Политотдел» Беркентского района Ташкентской области товарищ Н. С. Хрущев вновь указывал на необходимость увеличения в хлопководческих хозяйствах производства мясной продукции. «Пришло время, — писал он, — партийным организациям хлопководческих республик поставить и решить задачу обеспечения населения продуктами животноводства за счет производства их на месте».

С новой силой товарищ Н. С. Хрущев сказал об этом на XXII съезде партии: «Перед хлопководцами районами Узбекской, Таджикской, Туркменской, Киргизской, Казахской, Азербайджанской и Армянской республик сейчас стоят две задачи: обеспечить высокую урожайность хлопка, как основной культуры, и иметь хорошо развитое животноводство. Для этого необходимо внимательно изучить севообороты с тем, чтобы, увеличивая производство хлопка, увеличить также производство мяса. Решить задачу создания кормовой базы можно прежде всего путем внедрения нутрурузы на орошаемых землях, повышения урожайности люцерны и сахарной свеклы». Успехи передовых колхозов и совхозов — прямой результат того, что они не на словах, а на деле борются за высокую культуру земледелия, внедряют правильные севообороты, улучшают структуру посевных площадей и на этой основе обеспечивают более эффективное использование орошаемых земель. Опыт передовых хозяйств должен быть изучен всеми

Как идут заготовки «белого золота» в Узбекистане

В соревнованиях тружеников полевых республик за выполнение годового плана и социалистических обязательств по продаже хлопка государству первенство по-прежнему удерживают хорезмичи. По оперативным данным на 14 ноября, Хорезмская область выполнила план заготовки сырья на 106,34 процента.

Вслед за ней идут Самаркандская область, выполняющая план на 101,42 процента, Ташкентская — на 92,58, Анджанская — на 88,92, Каракалпакская АССР — на 85,64, Сурхандарьинская — на 82,46, Бухарская — на 77,24 и Ферганская — на 75,06 процента.

Как уже сообщалось в нашей газете, 13 ноября товарищ Н. С. Хрущев посетил Институт механизации и электрификации орошаемого земледелия, где ознакомился с новейшей техникой для хлопководства. На снимке: товарищ Н. С. Хрущев осматривает новую технику для комплексной механизации хлопководства на опытнойучастке института.

Фото В. Савостьянова. (Фотохроника VsTAГ).



СОВЕТСКИЙ ВОСТОК

Задача состоит теперь в том, чтобы, не теряя ни одного дня, направить все наши усилия, всю кипучую неистощимую энергию нашего народа на решение практических задач строительства коммунизма.

Н. С. ХРУЩЕВ.

ЗА ВЫСОКУЮ КУЛЬТУРУ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Семь лет назад на совещании работников хлопководства Средней Азии, Закавказья и Казахской ССР Никита Сергеевич Хрущев указал на необходимость внедрения комплексной механизации в хлопководство. Ценные советы первого друга хлопководов, первого друга хлопководов, первого друга хлопководов Н. С. Хрущева очень помогли нам.

За последние годы сделано много, но далеко не все, чтобы получить стабильные урожаи хлопка. Немало идет разговоров о необходимости введения хлопково-кукурузно-люцерновых севооборотов, повышения культуры земледелия. Но дальше этих разговоров многие руководители колхозов и совхозов не идут. Они гонятся за количеством гектаров под хлопчатником, вытесняют кукурузу и люцерну и в результате получают низкие урожаи.

В нашем колхозе пошли по иному пути: введен девятипольный севооборот, при котором хлопчатник занимает 71 процент всех посевов. В нынешнем году колхоз получил по 35 центнеров сырья с каждого из 1.515 гектаров. На заготовительный пункт отправлено 5.150 тонн «белого золота», план выполнен на 126 процентов. Все запланированное количество хлопка сдали по первому сорту.

Иные руководители полагают,

что достаточно добиться определенной густоты стояния растений на гектаре, и урожай обеспечен. А у нас в колхозе составлены расчеты, из которых видно, что решающее значение имеет не только количество растений, но и количество коробочек, и их вес. Чтобы добиться этого, надо решительно поднять культуру земледелия внедрить в производство передовую агротехнику и опыт передовиков.

Вопрос о том, какую схему надо применять на той или иной площади, должны решать руководители и специалисты хозяйства. Известно, что качество почвы, рельеф, глубина залегания грунтовых вод и даже микроклимат различны не только в пределах области и района, но и каждого хозяйства. Условия развития растений и накопления урожая на одинаковых на всех площадях. Поэтому схемы размещения растений следует выбирать такие, которые наилучшим образом будут способствовать накоплению урожая. Главным при этом остается механизированная обработка в двух направлениях и создание благоприятных условий для машинного сбора хлопка.

Однако мы должны давать не только хлопок, но и мясо. Все обязательства по продаже животноводческой продукции колхоз переисполнил. Но мы этим не удовлетворены. Нужно значительно увеличить производство мяса и моло-

ка на сто гектаров угодий. После XXII съезда партии мы еще раз пересмотрели структуру наших посевных площадей и разработали план производства животноводческой продукции на 1962—1963 годы.

Наряду с подъемом хлопководства мы предусматриваем значительный рост поголовья скота и прежде всего коров. В 1963 году на молочно-товарной ферме у нас будет 483 коровы со средним удоем 2.300 килограммов молока. В расчете на сто гектаров пашни молока будет произведено 442 центнера, мяса в убойном весе — 75 центнеров.

Расчеты показывают, что для содержания скота, предусмотренного планом, нам нужно будет значительно повысить урожай кормовых культур и прежде всего кукурузы как на силос, так и на зерно, а также резко увеличить посевы сахарной свеклы.

Сегодня открывается совещание хлопководов с участием дорогого Н. С. Хрущева и наших друзей из братских республик. Большой привет братьям-хлопководам и пожелание успехов в их благородном труде на благо Родины!

С нетерпением ждем выступления Никиты Сергеевича Хрущева, его мудрых советов!

Х. ТУРСУНКУЛОВ,
Трижды Герой Социалистического Труда, председатель колхоза имени Хрущева Литийского района.

ГОСТЯМ ВСЕГДА МЫ РАДЫ...

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Казахстан — наш сосед дорогой!
Гости рады нам всю душой —
Там очаг разжигают большой!

Словно звезды, озера блестят,
Руды ценные недра хранят.
Вот как близки мы с этой страной —
Две струны мы на домбре одной.

Будто дочь мы посадили там,
Свое сердце запритали там, —
Там нам дорог край этот степной!
Бешбармак разделили мы с ним.

«Кыз-Жибек» нам и вам дорога,
И на общих собраниях, друзья,
Обойтись нам без песни нельзя,
Открылись же дружбой, страна!

По земле и по крови родня,
По свернувшей ноге родня
Мы с тобой, сосед Казахстан,
Твоя песня у нас на устах...

Каспий ласкает берег волной,
Чувства, как этот немолчный прибой.
Та сторона — Сумгаит, эта — Нефтьдош,
Под небом лазоревым хлопок хорош!

Кировоград — кладовая его,
«Белого золота» твоего,
«Черное золото» — жемчуг твой,
«Золото белое» — труд людской.

Верность любви — это знает любовь,
Дружба узбеков — навеки с тобой,
Чистый, как Каспий, Гулистан,
Свободой увенчанный Азербайджан!

Человек человеку —
Друг, товарищ и брат! —
Клич великого века
Всех дорожке награда!

Эту дружбу азиатская,
Наша партия, — ты!
Утра час возвестила,
Наша партия, — ты!

Нам и братьям-таджикам
Солнце светит одно,
Нашей дружбе великой
Что на свете равно?

Эту дружбу на счастье
Нам Ильич завещал,
Отступило несчастье,
Замолчала печаль.

Сад могучего братства
Все пышнее цветет,
В нем — источник богатства,
Изобилия мед.

Пусть под солнцем Отчизны
Дружба ваши живет,
Вот он, зов нашей жизни —
Бародарон, зинда бошед!

Сыр-Дарьей разливаясь,
Завладей всей душой,
Мам Памир, востанься,
Счастье дружбы большой!

Все гости любви сердцу нашему,
Им — жар восторженной души.
Поэт, стихи о них вынашивая,
Поэму о друзьях пиши!

Туркимен с узбеком счастьем делится,
Их дружба, словно монолит.
И хлопка белая метелица,
И звонкий слог Махтумгули,

И нефти радуга искристая,
И горы фруктов золотых,
Аму широкая и быстрая, —
Все блага общие у них.

На взлете гордал Туркмения —
Отчизны южная краса.
Народ, обитый вдохновенным,
Творит сегодня чудеса.

Струят каналы мек барханам
Прохладу на своих волнах,
Сверкает мощными фонтанам
Богатый нефтью Небитдаг.

И ашхабадские красавицы,
Что ткут чудесные ковры,
По всей земле советской славятся
За искрометные дары.

Земной поклон тебе, Туркмения,
Средичный, дружелюбный привет!
Салют наше единение —
Залог дерзаний и побед.

...Как орел, встречал ты грудью
Бурь порывы и огонь.
Ты осилил перевалы,
Как Тулпар — крылатый конь.

Настигал ты, словно сокол,
Времени летучий бег.
Для народа, для Отчизны
Вел отары через снег.

Ты — киргиз, там будь Манасом,
Соколом отважным будь,
Будь орлом в краю орлином,
Чтобы крылья развернуть.

Ведь страна в свои объятия,
Мягкие, как хлопок твой,
Приняла тебя с любовью,
И горда она тобой!

Наша дружба крепче и сильнее
Стали, что в огне закалена,
Потому что ленинским идеям
Партия любимая верна.

Дружба — наша сила, наша слава,
Золотой величественный мост,
Опираюсь на нее, держава,
Распрямляет богатый рост.

С дружбой народов нерушимой
Мы возьмем, всему наперекор,
Самую заветную вершину,
Коммунизма распахнем простор.

И не зря без времени и срока,
О столетях будущности речей!
Нашу дружбу, как зеницу она,
Завещал великий вождь беречь.

Хамид ГУЛЯМ, Махмуд ШЕПХЗАДЕ,
Судан АКБАРИ, МИРМУХСИН, Аскад
МУХТАР, Рамиз БАБАДЖАН, Тураб
ТУДА.

Перевод с узбекского Э. Тумановой, Н. Борискина, Н. Татарниной.



Имя знатного каракулевода Турсума Буматово хорошо известно в Узбекистане. Одним из первых он применил ранние и уплотненные сроки овца, добился исключительно высокого выхода молока. В этом году от каждой овцы Буматов получил по 185 литров. НА СНИМКЕ: старший чабан колхоза «Ленинчи караводар» Пахтакорского района Самаркандской области, депутат Верховного Совета СССР, Герой Социалистического Труда Турсум Буматов.

И хлопок, и мясо!

Труженики сельского хозяйства Омского района в дни работы XXII съезда партии одержали новую трудовую победу. Продав государству свыше 24 тысячи тонн сырья, они досрочно выполнили свое социалистическое обязательство. Почти весь хлопок принят первым сортом.

Подсчитав возможности, хлопководы района решили дополнительно собрать 4 тысячи тонн «белого золота». На полях вспахивают, напряженный труд. В счет дополнительного обязательства уже около 3.400 тонн сырья.

Высокий урожай нынешнего года не пришел сам по себе, он завоеван упорным трудом. Был сделан решительный поворот в сторону механизации. Почти все посевы хлопчатника обрабатывались тракторами в двух направлениях.

Впервые в колхозах и совхозах района широким размахом принята машинная уборка хлопка. Машины у нас еще мало — всего 30 единиц с их помощью собрано 3.000 тонн сырья. Большую экономию дала бестарная перевозка. В результате в целом по району себестоимость центнера хлопка снизилась более чем на семь рублей против прошлого года.

Широко развернутое ирригационное строительство позволит нам в ближайшие годы расширить посевные площади под хлопчатником. Большую роль в этом деле сыграет новое водохранилище, сооружение которого завершится в будущем году. Уже сейчас ведутся большие работы по перестройке Ак-Буринской оросительной системы, строятся новые каналы. Все это даст возможность освоить дополнительно около 2 тысяч гектаров новых земель.

В экономическом колхозе и совхозе значительное место занимает общественное животноводство. Все хозяйства района выполнили задания по росту поголовья скота, по продаже шерсти государству. Прилагаем все усилия к тому, чтобы задания по продаже мяса, молока были успешно завершены.

В нынешнем году из-за засухи ослабился заготовочный трав. Тем не менее фермы обеспечены кормами. Выручила нас кукуруза.

Посевы этой культуры за последние годы заметно расширились. Передовые кукурузоводы колхозов имени Ленина и имени Калинина получили в нынешнем году с гектара по 700 и более центнеров зеленой массы. Однако достигнутая урожайность кукурузы нас не удовлетворяет. Предстоит много сделать для того, чтобы она давала значительно больше зерна и зеленой массы.

Труженики сельского хозяйства района не пожелают сил, чтобы досрочно выполнить задание семилетия и внести свой вклад в осуществление программы построения коммунизма в нашей стране.

К. ТАШНОВ,
Секретарь Омского райкома партии.
Киргизская ССР,
Ошская область.

Честь и слава труженикам Хорезма!

Труженики Хорезмской области вырастили высокий урожай хлопка и досрочно, 13 ноября, выполнили взятые социалистические обязательства по продаже сырья государству. Родина получила от Хорезма 265 тысяч тонн «белого золота» — на 34 тысячи тонн больше, чем на эту же дату в прошлом году. Собрано по 26,8 центнера хлопка с гектара.

Воодушевленные решениями XXII съезда КПСС, труженики волей Хорезма, подвигая свои возможности, решили довести сбор сырья до 290 тысяч тонн. Урожайность в среднем по области составит 29 центнеров с каждого гектара.

Честь и слава хорезмским хлопководам, сдержавшим свое слово перед Родиной!

НАШИ ИНТЕРВЬЮ



КАРИМА АХМЕДОВА, видитель хлопководческой машины колхоза кишлака Чартак Ленинского района Узбекской ССР.

По окончании школы я решила научить водить хлопководческую машину. Окончив курсы механизаторов в Чусте, села заступила. В первый же год за сезон собрала около 200 тонн хлопка.

Я уверена, что после совещания в Ташкенте, которое открывается сегодня, последовательница Турсун Ахуновой будет еще больше.

Тверже курс на механизацию сбора хлопка!

ЯРКИЕ СТРАНИЦЫ

Труженицы нашей республики с большой радостью встретили постановление Верховного Совета Узбекской ССР от 18 ноября 1959 года о передаче братьям-таджикам 50 тысяч гектаров земель, расположенных в Голостной степи. Этот благородный акт — наглядное свидетельство нерушимой братской дружбы узбекского и таджикского народов.

Ярким проявлением дружбы между узбекским и казахским народами явилась осуществленная в январе 1956 года передача из Казахской ССР в состав Узбекской ССР Бостандыкского района и части земель Голостной степи.

Ташкентская ГРЭС — крупнейшая энергетическая база Каракалпакской автономной республики. В ее строительстве участвуют люди двадцати национальностей. Со всех концов страны сюда поступают новейшие отечественные машины и оборудование.

В сентябре этого года, значительном размере, чем предусмотрено планом, первая группа Ташкентской ГРЭС дала промышленный ток. На ежегодном митинге в честь этого события присутствовали представители братских республик. Заместитель председателя Ташкентского облисполкома П. Рави сказал:

— Электрочерпиль, как и дружба народов, не имеет границ. Пускай эта радость и для каракалпакцев, и для узбеков, и для туркмен. Через хлопковые плантации, смывающие пески Каракумов, желтые воды величественной Аму-Дарьи от Ташкентской ГРЭС шагают металлургические опоры высоковольтных линий электропередач на Нукус, Ташауз, Урзат...

ШЕСТЬ ГОРЯЧИХ РУКОПОЖАТИЙ

беки и азербайджанцы, таджики и туркмены, все собравшиеся сегодня на Ташкентском совещании, прекрасно понимают, что производство «белого золота» — священный международный долг хлопководских республик. Это материальное выражение крепкой, как гранит, дружбы наших народов со всеми братскими народами нашей великой многонациональной Родины.

Мы связаны этой вдохновенной и радостной дружбой навеки. Эта дружба не только в наших сердцах, она осязательна в металле и электропроводах, тянях, угле, во всех дарах наших широким землям, в тысячах больших и малых дел. Азербайджанская нефть стовая в двигателях машин, идущих по просторам Таджикистана. Энергия, рожденная реками моей земли, орошает села Армении и Грузии. Мы получаем из Ташкента хлопководческие машины. Хлопок на полях Азербайджана вырос из многих тонн первосортных семян, которые прислал нам Узбекистан. Азербайджанские студенты ежегодно выезжают учиться сложной науке хлопководства в даленный казахский совхоз «Пахта-Арал».

Между всеми нашими республиками идет дружеское традиционное соревнование, которое способствует увеличению производства хлопка, продукции животноводства, зерна.

В последний раз я был в Ташкенте совсем недавно, в августе нынешнего года. Я приезжал в Узбекистан в составе взаимопроверочной бригады. Мы проехали на узбекской земле девять очень интересных и насыщенных впечатлениями дней.

Мы посетили благодатную Ферганскую долину, 186 колхозов и 15 совхозов лежали на нашем пути. И в каждом из них нас встречали, как братьев, как самых дорогих гостей. В этих радостных и волнующих встречах удивительно ярко и полно проявилась та сердечная дружба, которой на-

всегда связаны узбекский и азербайджанский народы.

Мы приезжали не только для того, чтобы проверить, как выполняются социалистические обязательства. Мы приезжали учиться. Особенно внимательно изучали мы опыт механизации. На любом этапе возделывания хлопчатника первую скрипку играют именно машины. Во многих хозяйствах мы видели убедительные примеры умелого использования техники.

Много труда вложили труженики Ферганской долины в освоение целинных земель. Двадцать тысяч гектаров скудных и бесплодных в прошлом земель буквально расцвели. И теперь эта земля дарит человеку хлопок, кукурузу, овощи и фрукты.

Нам было очень приятно узнать, что в Узбекистане используются и опыт, накопленный хлопководами нашей республики. В совхозе имени Ахунбабаева Ферганского района успешно применено роторное вещество, полученное из нефтяных отходов в Азербайджане. Посевы, обработанные этим веществом, удались на славу. Мы подробно рассказали о том, как применяется это вещество при возделывании самых различных сельскохозяйственных культур.

Большое внимание уделила наша делегация изучению того, как добиваются узбекские хлопководы сокращения затрат труда, удешевления себестоимости хлопка.

кая деловая атмосфера пришла всем по душе.

Мы еще и еще раз убедились в том, что успешное развитие хлопководства во всех наших республиках базируется прежде всего на широком внедрении комплексной механизации. Да, главная тяжесть всех работ на плантациях должна лечь на могучие плечи машин!

Одно из самых ярких проявлений дружбы, связывающей хлопководские республики, заключается в широком взаимном использовании замечательного опыта маяков — прославленных мастеров высшего уровня. В Азербайджане высоко ценят и уважают Турсун Ахуновой. Ее примеру последовали механизаторы Ковсар Мехтиева, Гульсум Акперова, Севиль Назиева и многие другие сильные патриотки. Равнялись на передовиков, все труженики хлопковых полей Средней Азии, Азербайджана и Казахстана борются за новые рубежи, которые намечает исторический XXII съезд.

Азербайджанские хлопководы много раз гостили в Узбекистане. Теперь мы будем навещать и друзей еще чаще. Начиная с будущего года, мы думаем послать в передовые хлопковые хозяйства на значительный срок наших механизаторов, председателей колхозов, бригадиров. Пусть познают, поучатся мастерству.

С другой стороны, мы рады будем принять на нашей земле, посылать братских республик. У нас немало развито животноводство. Ведь нужно заботиться не только о производстве хлопка, но и о производстве мяса, молока. Мы говорим вам, узбекские друзья, друзья из других республик, — добро пожаловать в Азербайджан! Все, что мы знаем, будет с радостью раскрыто перед вами.

В единой семье идем мы к коммунизму. Наша взаимопомощь — чудесный пример нерушимой дружбы народов Советского Союза, дружбы, которую выковала великая партия Ленина.

А. КУЛНБЕК,
Министр сельского хозяйства Азербайджанской ССР.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ



И. СУНДЕТОВ, старший чабан колхоза «Передовик» Иргыльского района Казахской ССР.

— На совещании будет большой разговор о мясе. Об этом я буду приезде в Ташкент Никиты Сергеевича.

Мы, чабаны, работаем на одном из самых важных участков сельского хозяйства.

В Казахстане больше резервов для увеличения производства мяса и шерсти. В нашем районе и в области немало пустующих мест, не так далеко река Урал. Мы мечтаем об объединении пастбищ. Вода — это и могучая кормовая база.



А. МАКСУМОВ, директор Таджикского научно-исследовательского института сельского хозяйства.

Что мы идём от совещания монитринг? Хотелось бы поговорить о правильном использовании земель, уточнить структуру посевных площадей. Все это будет способствовать развитию хлопководства и животноводства. Со многими научными учреждениями Узбекистана и других республик мы работаем в тесном сотрудничестве. Это связь надо всемерно укреплять. Жизнь поднимается, необходим единый научный центр по координации всех наших работ.

В ЧАШУ ИЗОБИЛИЯ!

Сегодня в Ташкенте открывается совещание работников сельского хозяйства республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана

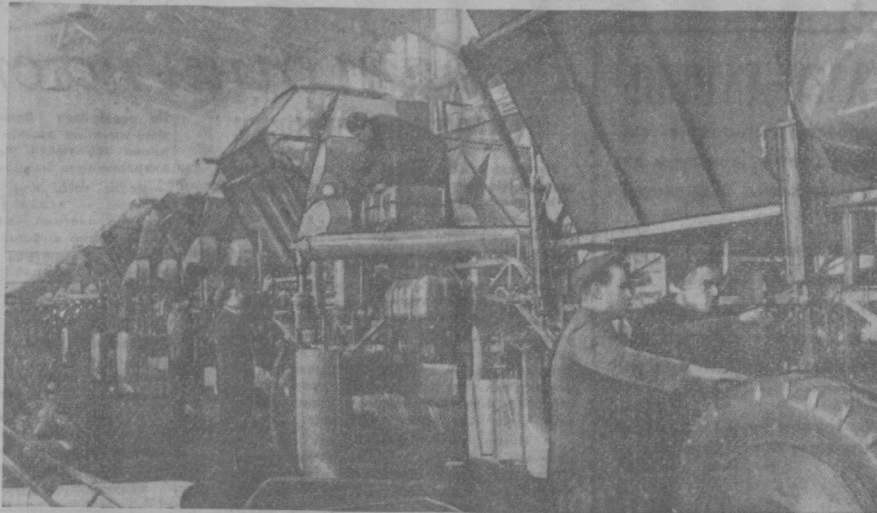
РАПОРТЫ ТРУДОВЫХ ПОБЕД

Хлопководы Верхнеирчиринского района 18 октября выполнили свои социалистические обязательства и тогда же решили продать до конца сезона дополнительно 1.500 тонн хлопка. Вчера они рапортовали о выполнении и этого, повышенного обязательства. По производству хлопка район превзошел уровень, намеченный на конец семилетия.

В нагн открылся совещание работников сельского хозяйства республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана. Утром в Пальском районе первыми в Ферганской области выполнили годовой план продажи хлопка государству. Страна получила 29.216 тонн «белого золота» — на 3.450 тонн больше, чем на ту же дату прошлого года. Средняя урожайность составила 26,1 центнера с гектара.

С честью справились с заданием по продаже хлопка члены крупнейшего в Каракалпакском колхозе имени Максима Горького Турткульского района. В закром Родины доставлено 7.875 тонн «белого золота». С каждого гектара собрано по 27,5 центнера.

Знатный свинарь племхоза № 1 Самаркандской области Джурра Султанов успешно борется за выполнение своего обязательства, принятого в ответ на полученную в минувшем году приветственную телеграмму от товарища Н. С. Хрущева. Джурра обещал откормить за год 2.500 свиней. На его счету — около 1.700 откормленных животных. За десять месяцев получен 1.001 центнер чистого прироста свинины. К концу года Джурра Султанов снимет с откорма еще девятьсот голов, то есть перевыполнит свое обязательство.



На этом снимке показана сборка хлопкоуборочных машин, которые выпускает завод «Ташсельмаш». Они идут во все хлопководческие республики нашей страны. Получившие высокую оценку специалистов сельского хозяйства и механиков-водителей, эти машины стали верными друзьями хлопководов.

Фото В. Сироткина и И. Глаубермана.

О МЕХАНИЗАЦИИ, О СЕБЕ И О ПОДРУГАХ

Знаменательные дни переживают трудящиеся Советского Союза. Только что закончился исторический XXII съезд нашей родной партии, утвердивший новую Программу КПСС — величественную программу строительства коммунизма.

Прямо дух захватывает, когда думаешь о том, что уже наше поколение будет жить в коммунистическом обществе. Вековая мечта лучших умов человечества становится явью. Мы сами создаем коммунизм своим трудом, своей волей и разумом. И хочется работать как можно лучше, чтобы с каждым днем все более могущественной становилась наша любимая Родина, чтобы жизнь советских людей была бы еще радостнее и богаче.

Сейчас наша партия ставит перед всеми хлопководами страны огромную задачу — увеличить за оставшиеся годы семилетки сбор хлопка почти в полтора раза. А к 1980 году производство хлопка должно возрасти в стране до 10—11 миллионов тонн, в том числе в Узбекистане — до 7 миллионов тонн.

Ясно, что успешно решить задачу крупного подъема хлопководства и удовлетворения возраставших потребностей страны в хлопке можно прежде всего посредством комплексной механизации возделывания хлопчатника.

В настоящее время советское хлопководство поставлено на прочные основы механизации. В этом — величайшая заслуга нашей партии, ее ленинского Центрального Комитета и лично товарища Н. С. Хрущева.

Механизация позволила резко поднять производительность труда, снизить затраты на производство центнера хлопка.

Но для завершения комплексной механизации необходимо дать хлопководам целый комплекс машин. И тогда можно будет полностью отказаться от ручного труда. Главное сейчас — завершить механизацию уборки урожая. Опыт лучших хозяйств показывает, что при умелом использовании машин дают большой производственный и экономический эффект.

Применение машин намного повышает производительность труда, значительно снижает себестоимость хлопка, сокращает сроки уборки урожая.

Сегодня механизатор — главная фигура в хлопководстве. Именно

он прокладывает путь и богатым и дешевым урожаям «белого золота».

Мне особенно приятно отметить, что в этом году армия механизаторов пополнилась свежими силами за счет девушек и молодых женщин, которые до последнего времени собирали хлопок вручную. Только в Узбекистане ныне за руль хлопкоуборочных машин село более трех тысяч девушек. Многие из них отлично освоили технику и показывают высокое мастерство вождения хлопкоуборочных агрегатов. Я с большим вниманием слежу за успехами моих землячек Этибор Набиевой, Ойшахан Юлдашевой, Сурмахан Умаровой, Турсун Каримовой и других подруг по работе, а также Муниры Тухтаевой — руководителя бригады из таджикского колхоза имени XX партсъезда, Тамары Халдыевой и Таусы Ашировой из Туркмени, Севиль Казиевой из Азербайджана, Кенже Даулабаевой из Казахстана. И сегодня повсюду на полях, прикладывая мудрые слова Н. С. Хрущева, сказанные им на январском Пленуме ЦК КПСС: «Почти все женщины имеют постоянное революционное значение. Он убеждает, что можно в короткий срок решить проблему механизации сбора хлопка».

Несколько слов о своей работе. В этом году наша бригада засеяла хлопчатником 95 гектаров и обмывала собран с каждого из них по 40 центнеров «белого золота». Заложив на всей площади точную заботливый уход за посевами хлопчатника. Своевременно проводили междурядные обработки, подкормки, поливы и другие мероприятия. Это позволило нам вырастить хороший урожай.

Наша бригада слала государству около 400 тонн хлопка и почти все — первым сортом. Почти 90 процентов урожая собрано машинами и перевезено бестарным способом. Я лично собрала машиной более 281 тонн. Себестоимость центнера хлопка благодаря комплексной механизации составил в этом сезоне по предварительным подсчетам около 8 рублей.

Однако некоторые затраты не по нашей вине удорожают себестоимость хлопка. Я имею в виду дефолиацию растений. В этом сезоне мы слышали хлопчатник цианамидом кальция в смеси с кремнефтористым натрием. Но лист опал лишь наполовину. Пришлось вторично проводить дефолиацию, на этот раз хлоратом магния. Но и это не помогло.

Наше пожелание такое: необходимо скорее создать хорошие и дешевые дефолианты. Без них нельзя успешно решать проблему машинного сбора хлопка.

Колхозы и совхозы Узбекистана твердо стоят на новом, прогрессивном пути. К старому возврата не будет. Будущее хлопководства — за машинами!

Турсун АХУНОВА, Герой Социалистического Труда, бригадир колхоза имени Кирова, Ташкентская область, Чиназский район.

Таджикистан. Штурм Пулсангского ущелья, где будет воздвигнута Нурекская ГЭС, продолжается. Фото Н. Софьина.

стоимость хлопка. Я имею в виду дефолиацию растений. В этом сезоне мы слышали хлопчатник цианамидом кальция в смеси с кремнефтористым натрием. Но лист опал лишь наполовину. Пришлось вторично проводить дефолиацию, на этот раз хлоратом магния. Но и это не помогло.

Наше пожелание такое: необходимо скорее создать хорошие и дешевые дефолианты. Без них нельзя успешно решать проблему машинного сбора хлопка.

Колхозы и совхозы Узбекистана твердо стоят на новом, прогрессивном пути. К старому возврата не будет. Будущее хлопководства — за машинами!

Турсун АХУНОВА, Герой Социалистического Труда, бригадир колхоза имени Кирова, Ташкентская область, Чиназский район.

Таджикистан. Штурм Пулсангского ущелья, где будет воздвигнута Нурекская ГЭС, продолжается. Фото Н. Софьина.

В пустыню пришла вода

Сегодня, в день, когда в Ташкенте открывается совещание работников сельского хозяйства хлопководческих республик, в Туркмении происходит знаменательное событие. Мощные экскаваторы разобрали последние перемычки, и вода Аму-Дарьи хлынула в огромную чашу, созданную руками человека. — Хауз-Ханского водохранилища. Между реками Мургаб и Теджен оно только за нынешнюю зиму накопило 250 миллионов кубометров воды, чтобы летом отдать ее хлопковым полям, садам, нашей столице — Ашхабаду.

Юг и юго-запад Туркмении — это замечательные, плодородные земли. Они отлично спланированы самой природой и как будто ждали, чтобы человек приложил к ним свою руку. Но реки Мургаб и Теджен могут оросить едва десятую часть этой площади, да и то не всегда. И это в то время, когда на востоке нашей республики могучая Аму-Дарья несет свои воды мимо — в Аральское море! Вода

Аму, как она нужна пустыням Туркмении!

Вот почему в 1954 году, по решению партии и правительства, началось строительство Каракумского канала, одной из величайших в мире водных артерий.

После завершения всего комплекса работ на первой и второй очередях канала, особенно после заполнения Хауз-Ханского водохранилища, Марыйская область получит возможность расширить посевы на 160 тысяч гектаров, то есть почти удвоит их по сравнению с 1958 годом. Уже в процессе строительства канала только в Марыйской области с новых земель получено 120 тысяч тонн хлопка.

Народ нашей республики ликовавал, когда пришла весть о вводе в строй второй очереди Каракумского канала. Но еще шла интрижка по этому случаю, а проритские организации уже получили задание на разработку третьей очереди канала — до Ашхабада.

Третья очередь канала объявлена народной стройкой. От столицы на восток, от Теджена на запад все дальше в песни уходит новая трасса, которая протянется на 256 километров.

«Имеется в виду, — говорил на XXII съезде КПСС Никита Сергеевич Хрущев, — развернуть орошение и освоение земель в Туркмении на базе Каракумского канала на площади шестист тысяч гектаров для развития хлопководства».

Таковы будут плоды самоотверженного труда гидростроителей. Ценнейшие тонковолокнистые сорта хлопчатника вырастит наши хлопководы на землях, отвоєванных в пустыни. В газетах промелькнуло сообщение: Чарджоунский рыбпромхоз отправил в город Туркмении десятин тонн свежей рыбы, выловленной в уже освоенном канале. По каналу, уже сейчас судоходному на значительном протяжении, идут различные народнохозяйственные грузы.

И, наконец, Ашхабад с пригородами, испытывающий сегодня большой недостаток воды, получит ее, и получит щедро: шесть кубометров в секунду. Потребление воды на каждого жителя столицы через полгода возрастет более чем в четыре раза.

А в районе Ашхабада, за 800 с лишним километров от Аму-Дарьи, вынадевать тысяч гектаров земель, получать довольные воды — они никогда ее столько не имели. На тридцати тысячах гектаров возникнут новые совхозы. Они будут выращивать хлопок, овощи, фрукты, производить молоко и мясо. Будут созданы два водохранилища: емкостью меньшею из них, спортивного, — 6,3 миллиона кубометров.

Таковы стоящие перед нами задачи. Они очень серьезные, и именно поэтому открывающееся сегодня совещание так важно. Нет сомнения, в Ташкенте мы решим многие важные проблемы.

Никита Сергеевич Хрущев глубоко интересуется народнохозяйственными проблемами хлопководческих республик, дал хлопководам в животноводстве немало ценных советов. И его участие в совещании снова показывает, какое большое внимание уделяют партия и правительство Средней Азии.

П. БЕРЕЖНОВ, Министр водного хозяйства Туркменской ССР.

Любовь ЛИ, Бригадир колхоза «Политотдел», Верхнеирчиринский район.

ЗЕМЛЯ-БОЛЬШОЕ БОГАТСТВО

В прежнее годы состояние колхоза оценивалось, главным образом, уровнем развития хлопководства. Все другие отрасли было принято считать второстепенными, на них обращали мало внимания.

Решения Пленума ЦК КПСС, ясные и глубокие по содержанию выступления Никиты Сергеевича Хрущева помогли нам найти возможности для развития других отраслей сельского хозяйства, особенно животноводства.

Ныне животноводство из отсталой отрасли стало у нас одной из ведущих. Наше повышенное внимание к нему не только не помешало хлопководству, а, наоборот, еще более содействовало увеличению производства хлопка. Объясняется это просто. Чтобы произвести больше молока и мяса, надо иметь много коров, а чтобы иметь норму, нужны севообороты. В этом году мы перешли на десятипольный севооборот с одним полем кукурузы.

Это дает нам восемь миллионов кормовых единиц, что позволяет выполнить семилетний план производства продуктов животноводства досрочно: по молоку — за три года, по мясу — за четыре года.

Мирзо ТУРСУН-ЗАДЕ

ЗАКОНЫ БРАТСТВА

Когда творенья мудрецов по-русски мы прочли, К сокровищнице всех наук Мы открываем глубину прославленных умов Страницы марксовских томов и ленинских томов. На языке, что светит нам по-ленински светлом, На языке, что нам принес Чайковский тепло, На языке, что прогревел С «Авроры» над Иевой, Я говорю: «Прекрасен мир, и он — навеки мой!»

И если мир узнал о том, что счастье стал таджик, Что сын казаков, нынче Димамбул, среди певцов — велик, Что щедрый край Узбекистан сверкает, как цветник, То это ты возвысил нас, о русский наш язык! В том языке отражено, что в сердце рождено, По-русски рапортуем мы о том, что свершено. Законы братства нам дано по-русски понимать, Затем, что дружбе учит нас Россия, наша мать.

Перевод с таджикского.

Хлопок — наша гордость. На двух с половиной тысячах гектаров колхоз сел самые ценные сорта тонковолокнистого хлопчатника.

6—7 лет назад урожай тонковолокнистого хлопка в 20—22 центнера с гектара мы считали рекордным. В этом году мы боремся за 30-центнерный урожай тонковолокнистого хлопка и имеем все возможности выполнить это почетное обязательство.

У нас богатая техника, позволяющая механизировать наиболее трудоемкие процессы в хлопководстве. Разумное использование земли — позволяет в кратчайшие сроки решить одну из важнейших задач строительства коммунизма — создать изобилие сельскохозяйственных продуктов.

У советского народа ясная дорога и великая цель — построить коммунистическое общество. В Программе Коммунистической партии говорится, что в течение десяти лет нам следует повысить производительность труда в сельском хозяйственном производстве не менее чем в два с половиной раза, а за двадцать лет — в пять—шесть раз. Основой повышения производительности труда послужат дальнейшая механизация сельского хозяйства, использование средств автоматизации.

Все это в значительной степени уже найдено применительно в нашем колхозе.

Неунывающий рост производства хлопка, мяса, молока, шерсти, овощей и фруктов на основе комплексной механизации дает колхозу высокие денежные доходы, укрепляет его производственные, страховые, культурно-бытовые общественные фонды.

Доходы колхоза выросли с 3,3 миллиона рублей в наиболее урожайном 1958 году до 5,5 миллиона рублей в этом году (в новом масштабе цен).

В нашем колхозе нашло свое яркое выражение торжество ленинской национальной политики Коммунистической партии. Как сыновья в дочери одной матери, дружно работают у нас люди двадцати национальностей — таджики и русские, украинцы и узбеки, белорусы и казахи, киргизы и татары.

Все вместе, одной семьей, начинали мы с маленького хозяйства. А теперь это один из самых крупных колхозов долины Вахша.

Анвар КАЛАНДАРОВ, Председатель колхоза имени Ленина Джиджского района Таджикской ССР.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ



Севиль КАЗИЕВА, механик-водитель хлопкоуборочной машины в совхозе № 5 Жоановского района Азербайджанской ССР

— Думаю, что ташкентское совещание укажет нам больше внимания вопросам комплексной механизации хлопководства. Вопрос важный, первоочередной!

Мне удалось нынче собрать машиной «ХС-12» более 150 тонн хлопка. Оно стоит тонн сырья собрала моя подруга Диялфруз Оджакулиева.

Курс на комплексную механизацию сельского хозяйства, провозглашенный в Программе родной Коммунистической партии, — самый верный курс!

ЯРКИЕ СТРАНИЦЫ

Веками мечтали труженики полей Хорезмского оазиса о том замечательном времени, когда солончаки и болота исчезнут с их земли. Мечта эта ныне сбывается.

В апреле текущего года сдана в эксплуатацию первая очередь Большого Озерного коллектора протяженностью в 212 километров. Канал проходит по территории Хорезмской области Узбекистана и Ташкентской области Туркменистана. Грунтовые воды через автоматизированный Дарьялыкский коллектор устремляются в гигантскую Сарыкамышскую впадину.

По великому сердцу на удивительно стройку приехали механизаторы Ташкента и Ашхабада, Урзгена и Ташауза, Бузары и Мары, из многих других городов и кишлаков Узбекистана и Туркмении.

Только первая очередь Большого Озерного коллектора дает возможность извлечь миллиардные состояния более чем 200 тысяч гектаров плодородных земель и освоить 120 тысяч гектаров целинных массивов двух республик.

Неунывающим образом трудятся ирригаторы Кайрак-Кум. Сверкает, как солнце водная гладь. Привычно разлилось Кайрак-Кумское водохранилище, или, как его здесь называют, «Таджикское море». Оно протянулось на шестидесяти километров в длину, а ширина местами достигает двадцати километров. Вода прелева в бежанные мощные турбины. Гидроэлектростанция, названная по просьбе строителей «Дружба народов», в среднем по водности вод выработает 1 миллиард киловатт-часов электроэнергии и является самой крупной в Средней Азии. В создании мощного гидроузла участвовали все братские республики.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ



С. ИБРАГИМОВ, министр водного хозяйства Киргизской ССР

— В Киргизии много земель, которые предстоит сделать плодородными, напоить водой. За семь лет нужно ввести в оборот свыше 147 тысяч гектаров земель. Будут освоены под хлопчатник Бизилдарьская, Тюлмууская долины в Ошской области. База для этого — Найманское водохранилище. Есть у нас в перспективе совместные стройки: Торгулское, Нампырауское, Тонтогулское, Тогузтаранское водохранилища. Они хорошо послужат Средней Азии. На севере Киргизии сооружается Нижне-Аларчинское водохранилище.

Все это — наша общая богатство!



А. К. РУСТАМОВ, профессор, ректор Туркменского сельскохозяйственного института

— Хочу сказать лишь об одном аспекте открывающегося сегодня совещания — о дружбе и братском сотрудничестве. Именно на этой основе, при помощи ученых Узбекистана и Казахстана, редким наш институт — научница сельскохозяйственных кадров Туркмении. Мы гордимся тем, что и сегодня работаем совместно с друзьями-узбеками, помогаем решать проблемы народного хозяйства братского Таджикистана. Наши нафедра гидротехнических сооружений немало исследованы профессора для строителей Каракумского канала.

Я — за „королеву“!

В начале нынешней зоры, на совещании передовиков сельского хозяйства республик Закавказья Никита Сергеевич Хрущев показывал фотоснимок, на котором была изображена кукуруза, выращенная в нашей колхозе.

«Это, знаете ли, джунгли, — сказал тогда Никита Сергеевич. — Тысячи заведется, если такую кукурузу выращивать. Посмотрите, товарищи, вот она, могучая культура».

При уборке урожая эту могучую культуру на полях осыпало обычные комбайны. Пришлось их реконструировать в колхозных мастерских. Об этом рассказывала на совещании передовиков сельского хозяйства Казахстана Герой Социалистического Труда Хама Мам Гым, председатель нашего колхоза. Он продемонстрировал снопы кукурузы, выращенной нашей бригадой. Стебли достигали высоты шести метров.

Да, кукуруза — могучая культура! До того, как мы начали возделывать ее, животноводство в нашей колхозе было рыхлым, продуктивность скота была низкой. Когда мы понастоящему начали заниматься этой культурой, животноводство у нас быстро пошло в гору. Производило молока за семь лет возросло в сельхозартели в пятьдесят раз, а мяса — в пятьдесят два раза.

В прошлом году наша бригада произвела и слала государству 873 тонны семян кукурузы. Кроме того, мы получили с каждого из ста гектаров по 1.850 центнеров зеленой массы — стеблей и початков в молочно-восковой спелости. На каждом гектаре было произведено по 37 тысяч кормовых единиц. Это позволяет получить с гектара по 30,7 тоннам молока, или по 14 центнеров сливочного масла.

Включившись в социалистическое соревнование в честь XXII съезда партии, наши колхозники обязались получить с каждого гектара по 1.900 центнеров зеленой массы (с початками молочно-восковой спелости), или более 40 тысяч кормовых единиц с гектара. Это обязательство успешно выполняем. Наша бригада с каждого из семидесяти гектаров получила по 1.967 центнеров кукурузы на силос. Это уже 36 тонн молока и 16 центнеров сливочного масла с гектара!

Наша бригада открыла XXII съезда, в наш колхоз пришла письмо от Никиты Сергеевича Хрущева. Он поздравил наших колхозников с достигнутым успехом, поблагодарил, что мы доказали, что в условиях орошаемого земледелия кукуруза дает высокий урожай. «Богатырская сила заложена в этой культуре» — писал нам Никита Сергеевич.

Члены нашего колхоза торды выскокой оценкой своего труда. Мы убеждены, что достигнутые нами далеко еще не предел, и приложим все силы к тому, чтобы доказать это.

Любовь ЛИ, Бригадир колхоза «Политотдел», Верхнеирчиринский район.

АМУ ЗОВЕТ НА ПОДВИГ!

ВСЕ ЗА СЧЕТ АМУ-ДАРЬИ!

— построить Нурекскую гидроэлектростанцию с тем, чтобы оросить под хлопок, рис и другие культуры до 1,2 миллиона гектаров земель в Узбекской и Таджикской ССР;

— развернуть орошение и освоение земель в Туркмении на базе Каракумского канала на площади 600 тысяч гектаров для развития хлопководства;

— создать новые районы рисосеяния в низовьях рек Аму-Дарья и Сыр-Дарья с площадью орошаемых земель около 900 тысяч гектаров.

(Из доклада товарища Н. С. Хрущева на XXII съезде КПСС о Программе Коммунистической партии Советского Союза).

Горят огни на стройках дружбы

СЕГОДНЯ В НУРЕКЕ

Легенды... Как много их хранит память на родинах! Но сегодня рождаются и новые легенды. Ни днем, ни ночью не утихает в Нуреке симфония строительства. На берегах Вахша строители готовят фронт работ для сооружения ГЭС. Рука об руку трудятся здесь таджики и русские, узбеки и украинцы, белорусы и казахи — сыновья и дочери многих народов нашей Родины. Вся страна будет строить этот маяк света на Востоке. Нет такого города, который не помог бы строителям: ленинградский завод «Электросила» проектирует мощные генераторы, Харьковский турбинный завод — турбины, Запорожский — трансформаторы, Уральский завод тяжелого машиностроения шлет экскаваторы, Кременчугский завод — большегрузные самосвалы.

— Нурекский гидроузел будет поистине уникальным, — рассказывает нам начальник треста «Нуректаджигидрострой» Семен Константинович Калинин. — По своей мощности он значительно

превысит Волжскую ГЭС, а также самые крупные станции Европы и Америки, 2 миллиона 700 тысяч киловатт — такова мощность энергогиганта на Вахше.

После того, как реку запрудит 300-метровая плотина — самая высокая в мире специально-бросная плотина, — образуется огромное водохранилище. Оно вместит свыше 10 с половиной миллиардов кубометров воды, из которых 4,5 миллиарда кубометров пойдет на нужды сельского хозяйства. Мощные насосы поднимут воду на холмистые и сохлые поля Таджикистана, Туркмении и других районов.

Создание водохранилища за счет Нурекской и Регуской ГЭС позволит полностью зарегулировать реку Вахш и частью Аму-Дарью, что резко сократит расходы средств на борьбу с паводками.

В докладе Н. С. Хрущева о Программе КПСС названа цифра возможного орошения за счет Нурекской площади в 1 миллион 200 тысяч гектаров. Фактически эта площадь может быть увеличена. Вдохновенные историческими решениями XXII

съезда КПСС, строители мобилизуют все свои силы, чтоб с честью выполнить задание Родины.

НА ТРАССЕ ЖИЗНИ

Наш корреспондент беседует с заместителем председателя Госплана Туркменской ССР Львом Петровичем Гладковым.

— Как сейчас выглядит Каракумский канал?

— О, это прекрасное зрелище. Через безжизненную в недавнем прошлом пустыню, — с увлечением говорит наш собеседник, — на 540 километров протянулась эта трасса жизни. Воды Аму, направленные сюда по воле человека, позволили оросить уже 72 тысячи гектаров земель. Хлопцы и союзы только Марыйской области получают в этом году за счет вод канала 70 тысяч тонн тонковолокнистого хлопка. Сейчас гидростроители завершили дальнейшее наступление на пустыню — ведутся работы по сооружению третьей очереди канала.

— Значит, строительство Каракумского канала имеет своей главной целью резкий подъем производства тонковолокнистого хлопка?

— Главным образом, но не только хлопком. С вводом в эксплуатацию очередных звеньев Каракумского канала появится возможность обогатить и значительные части отгонных пастбищ, а значит, решить задачи усиленного развития другой важной отрасли нашего хозяйства — животноводства. И в частности, карнунководства. Как видите, воды Аму-Дарьи тоже будут решать проблему, которую мы все называем: «И хлопком, и мясом».

— Скажите, пожалуйста, насколько эффективны капиталовложения в это строительство?

— Уже в ходе строительства канал начал, так сказать, окупать себя и окупил с лихвой. Так, за 1959 и 1960 годы хлопцы за счет его орошения дали государству прибыль, более чем в два раза превышающую сумму затраченных в эти годы средств на строительство.

— Что вы можете сказать об участии в строительстве канала других союзных республик?

— Да ведь все союзники, будь то серьезно делается у нас в стране работа, то же и наш канал. Его строит вся страна. Это великая стройка. И подлинно всенародная. Вот, например, вошел недавно в строй крупный Озерный коллектор в низовьях Аму-Дарьи. Тонне — общее детское и тонне — на общую пользу сестер-республик.

— Трудиться Туркменистан, — говорит в заключение беседа Л. П. Гладков, — как и народы всего Советского Союза, вдохновлены величественной программой построения коммунизма, утвержденной XXII съездом КПСС. Грандиозные масштабы создаваемых работ, начертанные партией, поднимают народ на новые трудовые подвиги. Туркменинское сельское хозяйство Туркменистана полны решимости выполнить увлекательные планы партии в области дальнейшего развития сельского хозяйства, в частности орошения.

Ну, а легко себе представить гордость и восхищение советского народа, когда начнется давно всеми ожидаемое наступление на Каркунскую степь на целину в низовьях Аму-Дарьи, — то, о чем говорил Никита Сергеевич Хрущев 13 ноября в беседе с туркменскими узбекского колхоза «Политотдел»!

Р. АЛИМОВ,
Директор Института водных проблем и гидротехники, член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР.

ПО РУСЛУ ИЗОБИЛИЯ

XXII съезд КПСС утвердил программу построения коммунизма. Вчитываясь в нее, изучая каждый ее раздел, все советские люди находят свое место в осуществлении величественных задач.

В числе важнейших мероприятий по созданию материально-технической базы коммунизма и изобилия продуктов сельского хозяйства намечено, как говорится в докладе Н. С. Хрущева о Программе КПСС, выполнить обширную программу ирригационного строительства. В стране сейчас насчитывается девять миллионов гектаров орошаемых земель. Ставится задача довести их площадь примерно до 28 миллионов гектаров.

Развитие орошения в Средней Азии, особенно в Узбекистане, сложилось так, что крупные ирригационные работы в большей части велись и ведутся в бассейне Сыр-Дарьи.

В перспективе же, близкой и дальней, главный прирост орошаемых площадей в Средней Азии будет достигнут преимущественно за счет Аму-Дарьи. На нее, в частности, и указано в докладе Н. С. Хрущева на XXII съезде КПСС.

В бассейне этой реки сейчас строятся крупные водохранилища — Чимкунганское на Кашка-Дарье и Южносурханское на Сурхан-Дарье. Они позволят дополнительно оросить 130 тысяч гектаров земель в Сурхандарьинской области. Остальные приросты намечено получить: 70 тысяч гектаров в Зеравшанской долине и 100 тысяч в низовьях Аму-Дарьи.

Между тем благоприятный режим Аму-Дарьи позволит оросить 2,5—3 миллиона гектаров, не прибегая к устройству водохранилищ значительной емкости. За это и надо взяться по-настоящему. Именно Аму-Дарья поможет решить проблему получения в стране к 1980 году до 11 миллионов тонн хлопка. Особую роль сыграет Каркунская степь, о значении которой говорил позавчера в колхозе «Политотдел» Н. С. Хрущев. Он сказал, что и этому вопросу надо подойти по-хозяйски, все подсчитать.

По проекту института «Средиземноморские» вода из реки Аму-Дарья будет подаваться на земли Кашка-Дарья и Зеравшанской долины с водозабором из Аму-Дарьи в створе Кельф — примыкающем к Афганистану. Проработками нашего института и «Средиземноморскими» доказана технико-экономическая эффективность машинного орошения Каркунской степи.

В этом случае забор воды переносится в створ Кизил-Аяк, который находится внутри территории Советского Союза и на

110 километров ближе к орошаемым землям. От гидроузла в этом створе проще и надежнее можно осуществить головной водозабор и для Каракумского канала.

Из общей площади 1,2 миллиона гектаров пригодных и орошаемых земель Кашка-Дарья в первую очередь выделяется 200 тысяч гектаров, из которых около 100 тысяч гектаров в настоящее время используется под условно поливные посевы зерновых культур. В этом случае строительство комплекса сооружений резко облегчается и может быть выполнено в очень короткий срок.

Ввод в эксплуатацию насосных станций будет зависеть от срока подачи энергии Нурекской ГЭС. Для переключения первых 120 тысяч гектаров каркунских земель на воду Аму-Дарьи достаточно иметь энергопотенциал мощностью 80 тысяч киловатт.

Еще проще переключить на машинное орошение Бухарский оазис — 160 тысяч гектаров, орошаемых ныне на Зеравшане. Достаточно бесплотный водозабор из створа Бурдалык и от Денгизкульской насосной станции. Освобождающаяся зеравшанская вода будет использоваться для расширения поливных площадей в Самаркандской и северной Бухарской областях.

Неотложность переключения земель низовий Бухарского оазиса на воду Аму-Дарьи признали все. Но осуществляется эта задача неправильно. Два года строится Амунаракумский канал и насосные станции. Эффект от них будет незначительным: земли, которые они оросят, находятся в низинной части оазиса и так или иначе будут питаться сбросными водами реки Зеравшан. Кроме того, для Каракумского оазиса есть Кулмазарское водохранилище, которое, кстати, строилось 10 лет, отвлечено огромные средства, а теперь специалисты ломают голову, как же его использовать?

А именно Денгизкульская насосная станция коренным образом решит водную проблему Зеравшанской долины и позволит в очень короткий срок расширить площадь орошаемых земель долины еще на 200 тысяч гектаров.

Возможность расширения поливных площадей в низовьях Аму-Дарьи — упирается в строительство Тюлюкского и Тахташатского гидроузлов.

Следует особо подчеркнуть первостепенное значение Тюлюкского комплекса. Река Аму-Дарья относится к числу наиболее мутных рек мира. В среднем в год она несет более 150 миллионов тонн наносов. Ее русло неустойчиво, часто бывает дейщиц, разрушаются

головы каналов, смыкаются культурные земли, как было, например, в этом году. Тюлюк навсегда отведет эту угрозу и дополнительно даст 300 тысяч гектаров пашни.

Гидроузел решит и другую проблему. По производству и потреблению электроэнергии Хорезм и Каракалякия — сильно отстают. Тормозит развитие производительных сил этого весьма перспективного экономического района. А при плотине Тюлюк можно построить ГЭС мощностью около 200 тысяч киловатт. Кстати, стоимость плотин отнесется на ирригацию, и энергия этой гидроэлектростанции окажется весьма дешевой.

В свое время все крупные гидротехнические сооружения и гидроэлектростанции на реках Средней Азии, как каскад Чирчик-Босуйских ГЭС, Фархадский и Кайрагунский гидроузлы на реке Сыр-Дарье и другие, сооружались «Средиземноморскими» Министерством электростанций Союза ССР. Приходится сожалеть, что эта специализированная организация, богатая своими традициями, ослаблена, и это уже сказывается на гидротехническом строительстве в Узбекистане и в других республиках Средней Азии.

Это надо поправить. Учитывая, что крупные речные гидротехнические сооружения в стране выполняются Министерством строительства электростанций, целесообразно возложить на него не только проектирование и строительство гидроузлов на Аму-Дарье, но и строительство насосных станций машинного орошения, поскольку по характеру строительного монтажа работ они близки к гидротехническим.

При высоком уровне механизации и индустриализации работ, как показывает опыт строительства гидроузлов на Волге, Днепре, плотины на реке Аму-Дарье могут быть возведены очень быстро — за 2—3 года.

При строительстве Тюлюкского, Тахташатского и Кизилшатского гидроузлов весьма перспективным является сооружение плотин из сборных элементов по конструкции, разработанной инженером Т. Л. Ворхотовым. Эта конструкция позволяет гидротехническим работам вестись скоростным методом и дает большой экономический эффект.

Строительство гидроузлов и орошительных сооружений Аму-Дарьи высочайшими темпами позволит уже в течение текущей семилетки ввести в сельхозоборот дополнительно сотни тысяч гектаров поливных земель в долинах Кашка-Дарья, Зеравшане, дать быструю отдачу от произведенных капитальных затрат

и подготовить базу для развития орошения в крупных масштабах, развить животноводство, рисосеяние, еще выше поднять культуру орошаемого земледелия.

В нашем институте проводится значительные работы в этом направлении. Организованы экспедиции для изучения в натуре русловых процессов на реке в участках будущих гидроузлов. Результаты исследований послужат для разработки мер против заиливания плотин, помогут удлинить срок службы водохранилищ, предохранят каналы от крупных наносов, размывов и разрушений.

Не менее важным являются исследования по вопросам машинного орошения. Насосные станции такой большой мощности, как на Аму-Дарье, в практике водохозяйственного строительства проектируются впервые. Самые крупные пропеллерные насосы, установленные на гидросооружениях страны, имеют производительность 18 кубометров в секунду. Это при подьеме на 13 метров. А каркунские насосные станции должны быть оборудованы насосами производительностью до 50 кубометров в секунду и подыять воду более чем на 60 метров.

Трудящиеся Средней Азии в братском содружестве со всеми народами Советского Союза, под руководством Коммунистической партии приступают к осуществлению великих работ по покорению Аму-Дарьи. Начало строительства Нурекской ГЭС, усиленными темпами продолжается сооружение третьей очереди Каракумского канала. Недалеко время, когда все природные богатства бассейна Аму-Дарьи начнут служить коммунизму!

Р. АЛИМОВ,
Директор Института водных проблем и гидротехники, член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР.

Из «биографии» великой реки

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

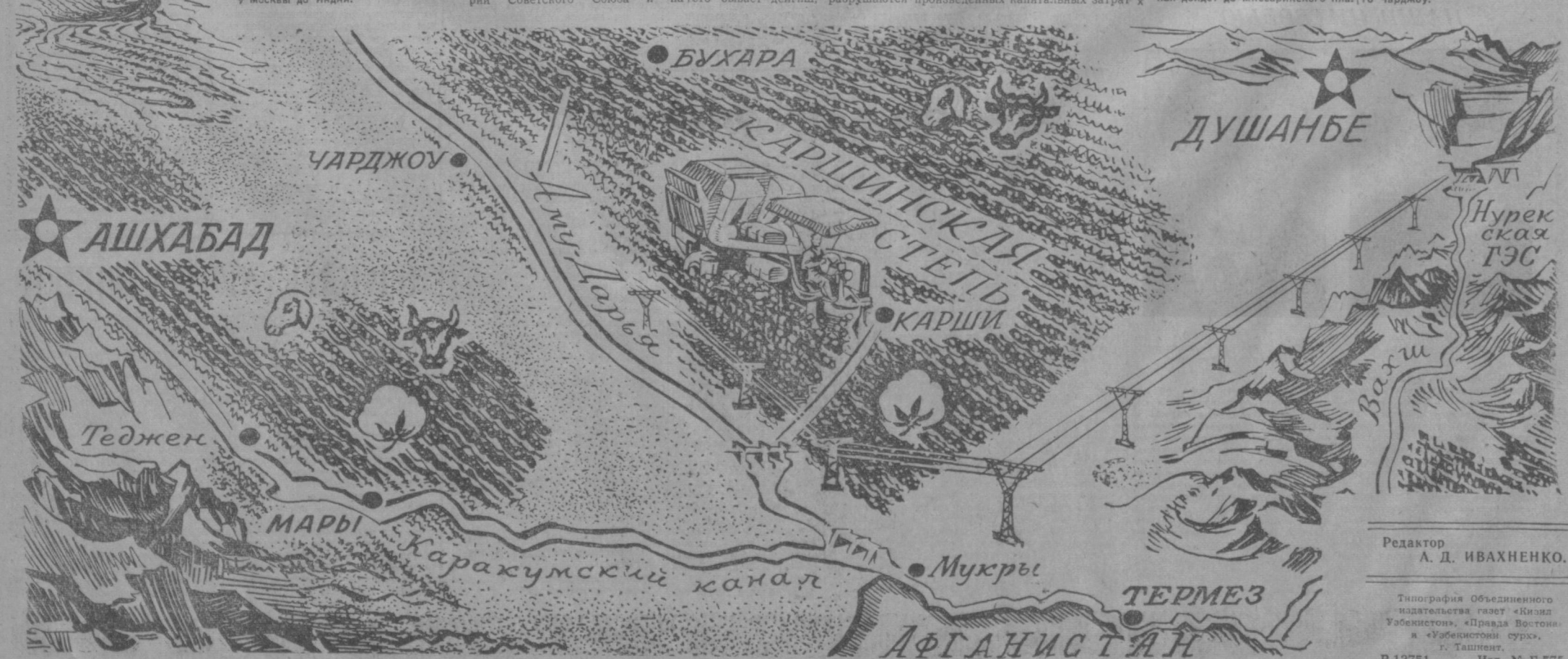
...что впоследствии было высказано предположение о соединении Аму с Каспием через район Чарджоу;

...что именно в наше время эта идея близка к осуществлению, но не в интересах соединения с Каспием для судоходства, а для орошения огромных массивов; ведь в будущем Каракумский канал дойдет до Миссаринского пла-

го у восточных берегов Каспийского моря;

...что нет в мире другой реки, которая бы переименовала столько названий — Вахш, Гихон, Фатхид, Оксус, Дияхун, Аму-Дарья;

...что Аму-Дарья она стала называться в шестом веке нашей эры по имени города Амуйи, находившегося на месте нынешнего Чарджоу.



Редактор А. Д. ИВАХНЕНКО.

Типография Объединенного издательства газет «Кизил-Узбекистон», «Правда Востока», «Узбекистон сурухи», г. Ташкент.
Р.13751. Изд. № Б-575.