







## СКОЛЬКО ЛЕТ СЛИЯНИЮ СЕРДЕЦ!

В горах,  
В заоблачных снегах,  
Сливаясь с синевой,  
Бежит река,  
Бежит вена,  
Скрывая возраст свой.  
  
Бежит река,  
И жизнь, и свет  
Родной земле даря.  
Кто знает:  
Сколько тысяч лет  
Бежит Аму-Дарья!  
  
И незвестно никому,  
Кто может знать, когда  
Мургаб и Вахш  
Слились с Амуром,  
Как братья, навсегда.

Тысячелетия подряд  
Им быть в семье одной.  
И никому, как говорят,  
Их не разлить водой.  
  
О дружбе просится строка,  
О дружбе, как гарант.  
Как полноводная река,  
Народ с народом слит.

Кто может знать,  
Кто даст ответ,  
Найдется ли мудрец,  
Что скажет,  
Сколько тысяч лет  
Слиянию сердец.

Все ярче в дружбе  
Наш расцвет,  
Наш край —  
Вечный сад.

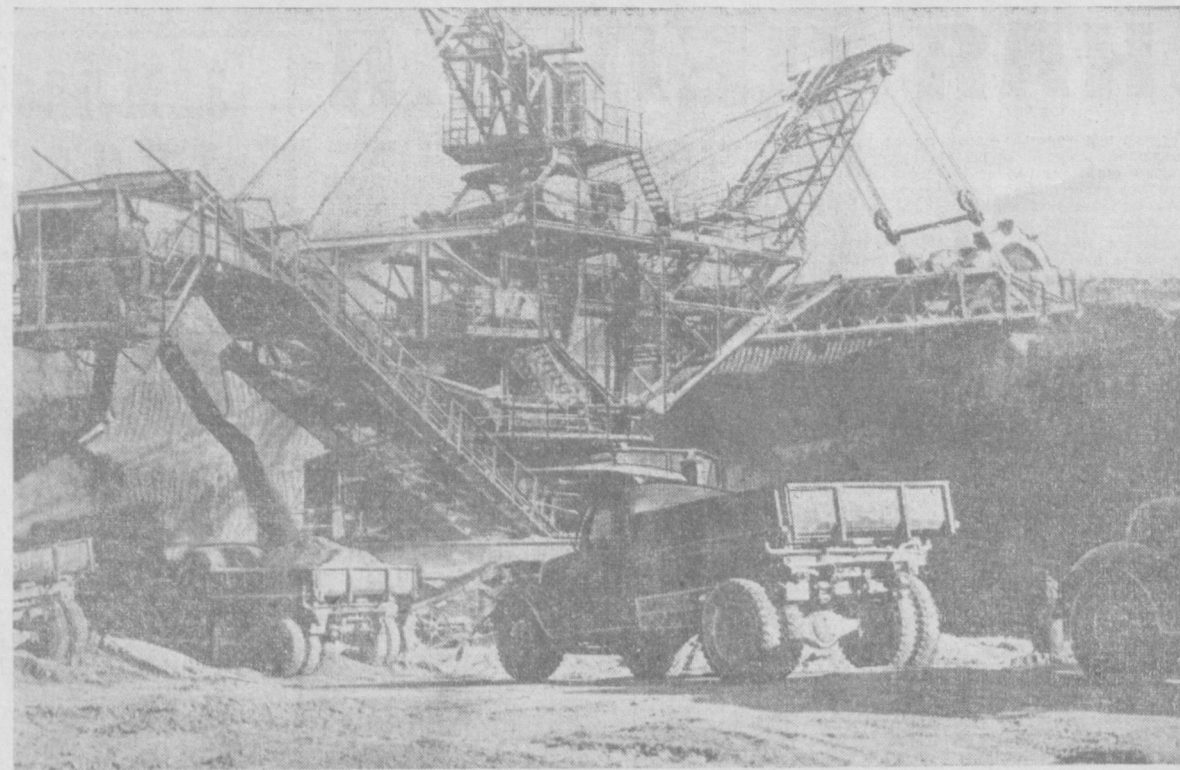
Сказали народ:  
— Да будет свет!  
И мы залги Фархад.

Решил советский человек —  
Узбек, киргиз, таджик —  
И слово новое — Нурек  
Уже вошло в язык.

И день придет, увидишь ты  
Чудесные огни.  
Через Гиссарские хребты  
Перемахнут они.

И дружбы свет  
Так в себе,  
Как праздничный салют,  
И Самарканд,  
И Душанбе  
Огни, огни зальют.

Берут в труде  
Один разбег  
Туркмен, киргиз,  
Таджик, узбек.  
  
Чтоб нам слушила  
Сила речи,  
Чтоб новые солнца  
Стал Нурек.  
Чтоб дружбой  
Славился всем  
Советский человек!



До 400 кубометров грунта в час берет из карьера роторный электрический экскаватор. Его обслуживает вереница самосвалов. *«Известиям»* потоком, прямо из карьера, грунт идет в тело плотины Южносурханского водохранилища на юге Узбекистана.

фото В. Сахибаева.

## ДЖОРА ЯГМУРОВ, МИРАБ

Мираб колхоза имени Кирова Чардиуского производственного управления Джора Ягмуров не похож на традиционную фигуру почетного старика с неторопливыми движениями. Ему нет еще и тридцати. Семь лет назад он окончил гидротехнический институт, работал в районном управлении строительных систем, потом пошел в мирабом в родной колхоз.

В колхозах, расположенных по среднему течению Аму-Дарьи, ма- ловодье — явление чрезвычайно редкое. Обычно воды здесь много. И, не будем скрывать, это кое-где хлопкоробы относятся к поливам небрежно, переполивают поля, забывая о том, что излишки влаги там же вредят урожаю, как и ее недостаток.

Джора Ягмуров буквально с первых же дней своей работы в колхозе объявил решительную войну водному расточительству и недисциплинированности. Вместе с правлением он навел в орошении самый строгий порядок. И в

этот год дела идут у него хорошо...

Разговор у нас пошел вообще о водопользовании.

Самая большая беда у нас, если хотите знать, — замечает Джора Ягмуров, — это отставание мелиоративной сети. Посевные площади под хлопчатником растут, новые земли осваиваются, новые оросители прокладываются, а дренажной сети не хватает. Поэтому и земли портятся.

В колхозе имени Кирова многое уже сделано, чтобы справиться с этой бедой. Еще несколько лет назад председатель колхоза Кадыр Оvezов стал инициатором строительства большого дренажного коллектора, который идет по границе культурных земель у самого промысла Каракумов. По этому коллектору вода собирается в бригадам воды недостает. Мираб посоветовал в управлении орошительных систем организовать работы по расширению магистрального канала, питающего колхоз водой, на протяжении почти шести километров.

Думаем, в этом году во время весенних поливов все будет порядок, — говорит он.

Тут, когда разговор зашел о весенних поливах, вспомнили, кстати как приезжали в минувшем году делегаты хлопкоробов из братских республик.

С такой же убежденностью Джора Ягмуров говорил о том, что в водном хозяйстве никогда нельзя считать дело законченным, до- вольствоваться существующей оро- сительной сетью и порядком ее использования. В практике работы все время возникает что-то новое, встают вопросы, требующие разрешения. Вот, кажется, создали в сельхозартели имени Кирова несложную ирригационную сеть. Но в июле, августе, когда низки горизонты Аму-Дарьи некогда орымы бригадам воды недостает. Мираб и рельеф полей, и планировка позволяют поливать по длинным гонам до 500 метров. И почва увлажняется на глубину больше полутора, до очередной обработки никогда не пересыхает.

У Джора Ягмурова мало времени для беседы. Он спешит на поля соседней бригады. Уже идет сев, и в хозяйствах воды много дел... Ю. СТРОЕВ.

г. Чарджоу.

## У НАС, В ПРЕДГОРЬЯХ

Весна к нам, в предгорья Ферганской долины, приходит несколько позже, чем в Узбекистане, а зима — раньше. Но и в нашем крае земля дает замечательные урожаи.

Даже в прошлом, неблагоприятном для нас году хлопкоробы артели собрали с каждого из 1.210 гектаров в среднем по 36,4 центнера «белого золота». А передовые бригады, возглавляемые Каиримом Мадрахимовым и Сардором Валиевым, получили с гектара по 40 центнеров.

Хлопкоробы горячо отклинулись на призыв Таджикского со- вета: «И хлопок, мясо, и молоко!». В прошлом году мы перекрыли задание по продаже государству мяса, молока и шерсти. Выполнены также план по росту поголовья всех видов скота.

Двинуть вперед животноводство мы смогли благодаря укрепле-

нию кормовой базы. Улучшили структуру посевых площадей, подняли урожайность кормовых культур. По сравнению с предыдущим годом посевы трав у нас сократились в четыре раза. Наши кукурузоводы сумели получить с каждого гектара по 420 центнеров.

В нынешнем году мы установили такую структуру посевых пло- щадей на половине земли: хлоп- чатник занимает 1.210 гектаров, или 83 процента, кукуруза — 174 гектара, свекла — 13 гектаров, огородно-бахчевые культуры — 4 гектара и люцерна — 50 гектаров. А раньше травы у нас занимали до 200 гектаров.

Интенсивное использование земли обеспечивает колхозу высокие доходы. Так, в 1962 году колхоз получил 1 миллион 800 тысяч рублей дохода, из них хлопковод-

ство дало 1 миллион 455 тысяч рублей. Иначе говоря, каждый гектар, занятый хлопчатником, дал колхозу 1.200 рублей.

Но гектар гектару ровня. Хоть земли у нас всегда одинаковые, но бригады и зевны получают разные урожаи, да и технику не все используют эффективно, отсыда и разная себестоимость одного центнера хлопка. Знаю депутата Верховного Совета СССР Махбуфа Умаровой, например, получившего 46 центнеров сырца с гектара и 55 процентов урожая собрав хлопкоуборочными машинами, себестоимость 1 центнера сырца в этом звене составила 11 рублей 40 копеек, а на каждого члена звена произведено 120 центнеров хлопка.

Сейчас наступила весенняя страда. Ранней весной колхозники начали готовить почву. Недавно перед боронованием на каждый гектар внесли по 500 килограммов суперфосфата (кроме органических удобрений, вывезенных осенью). Заготовили необходимое количество минеральных и органических удобрений для внесения во время первых междуурядных обработок.

Путь к дальнейшему повышению продуктивности каждого гектара земли мы видим в повыше-

нии культуры хлопководства, в совершенствовании комплексной механизации. Страна обеспечила нас всевозможными машинами. В нынешнем году мы создали новые бригады по комплексной механизации хлопководства. На 600 гектарах будут заложены точные квадраты.

Хлопкохозяйства артели по призывающим словам дали слово ознакомиться пятью годами семилетки новыми успехами, урожайность хлопчатника довести до 40 центнеров с гектара, получить урожай кукурузы на силое по 500 центнеров и на сухоезерно — по 40 центнеров. увеличить продажу государства продуктов животноводства.

Можем твердо сказать: намеченные рубежи будут достигнуты. На это вдохновляет нас и постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о повышении закупочных и сдаточных цен на хлопок — новое яркое проявление работы партии и правительства о хлопкоуборочных машинах.

Т. КОЧУБАЕВ.

Председатель колхоза имени Жданова Араванского производственного управления.

Ошская область.

## И КАМНИ НЕ ПОМЕХА

Прошло два года с тех пор, как наш председатель Окилбай Додобаев привел меня на целинный массив. Привел и говорит: «Вот земли, Джазил, выращиваешь на них хлопчатник».

Последний раз я видел его — глыбка из бульянико. Если бы председатель предложил мне такое лето тридцать назад, я принял бы его слова за шутку. Помню, и на хороших землях получали мы тогда по 5—7 центнеров хлопка с гектара, а гаденчик и за землю не считали. Теперь дело другое. За последние семнадцать лет научились мы осваивать гаденчики, получившие на них высокие урожаи.

Но скоро — дело это не легкое. Но без труда, говорят, не выловишь и рыбку из пруда.

Имея за плечами опыт основания гаденчиков, я сказал председателю:

— В первый год, раз, 40 центнеров не яди, а по 20 дадим.

Я ошпарил совсем не намного. Наша бригада получила 24-центнеровый урожай. Что же предопределило наш успех? Мы убрали с поля много камней, постарались

засыпать гаденчики. Летом проводили шарватные поливы. Когда их

даешь, растения поднимаются прямо на глазах.

Водителю пропашного трактора и колхозникам досталось: тяжка размозр с куриное яйцо мешала работать. Мы собирали ее и во время прополки и после очередной культивации.

На второй год стало легче: местные удобрения и их образование не мешали почвенному покрову. Вла- га стала долльше удерживаться в почве, да и камней стало меньше.

И результат сказался в прошлом году, несмотря на непогоду, бригада получила по 33 центнеров хлопка с гектара.

Нынче рассчитываем получить еще больший урожай. Соседи на- чали — бригады Абдулгарафова Саттарова и Ислана Додобаева — также возделывают хлопчатники на гаденчиках. Они предложили нам включиться в соревнование за выращивание 40-центнерового урожая. Мы, конечно, вызов пришли. Родине нужен хлопок, и бригада даст его как можно больше.

Д. САРЫМАСАКОВ.

Бригадир колхоза «Таджикистан»

Ходжентского производственного управления,

мастер хлопка.

## ШАГАТЬ НОВЫМ СОРТАМ

В выступлении на зональном совещании в Ташкенте товарищ Н. С. Хрушев выдвинул как одну из самых неотложных задач — получение в каждом хозяйстве в среднем не менее 25 центнеров хлопка с гектара.

Для роста урожайности и повышения качества хлопка большое значение имеет замена современных районированных сортов новыми, более урожайными и скороспелыми сортами, имеющими лучшие технологические качества волокна, устойчивыми к болезням, особенно вильту, хорошо приспособленными по форме куста и другим признакам к механизации всех агротехнических работ и уборки урожая.

Районированный в настоящее время в колхозах Гиссарской долины, Кулибийской группе районов и в бывшей Ленинабадской области сорт 108-Ф, хотя и является одним из урожайных, но не лишен некоторыми существенными недостатков. Главные из них — сравнительно небольшой выход волокна (34—36 процентов), склонность главного стебля к полеганию, что затрудняет уборку урожая машинами. Волокно сорта 108-Ф по качеству относится к пятому типу. Между тем текстильная промышленность остро нуждается в пятом типу.

В колхозах и совхозах Таджикской республики нет сортов с шестью — шестидесяти типами волокна, где как промышленность страдает.

Сорт 108-Ф, как и некоторые другие, недостаточно устойчив к вертициллизму вильту — болезни, наносящей исключительно большой экономический ущерб хозяйствам. В северных районах Таджикской республики сорт 108-Ф дает большую долю урожая последним сортам (третьим и четвертым). Это также отрицательно отражается на экономике колхозов и совхозов.

В южных районах Таджикской республики основные посевые площади заняты высокуюрожайным, скороспелым сортом 5904-И с формой куста предельного типа ветвления, позволяющей при густоте стояния в 120—140 и более тысяч растений на гектаре механизировать все работы по выращиванию и уборке урожая. Но и сорта 5904-И имеется много серьезных недостатков. От всех других сортов тонкоболокнистого хлопчатника он отличается самым коротким и грубым волокном, которое по технологическим качествам с трудом можно отнести к третьему типу. Из всех промышленных сортов сорта 5904-И малоустойчив к фузариозному вильту. Это болезнь, тонкоболокнистого хлопчатника распространена в южных районах республики.

Сорт 5904-И утратил свое главное преимущество: он потерял лидерство по урожайности, уступив место сортам 5536-Вахш, 5536-Вахш и другим. В ближайшие годы они вытеснят своего предшественника.

В результате многолетних испытаний и широкой производственной проверки в южных колхозах и совхозах республики установлено, что сорт 5595-В как по домородному, так и общему урожаю превосходит сорт 5904-И и среднем на 4—5 центнеров с гектара. В 1962 году на Шафтурском сортотипе участке по сорту 5904-И был получен общий урожай хлопка в 37,2 центнера с гектара, а по сорту 5595-В — 42,9 центнера. По Колхозабадскому сортотипу участку сорта 5904-И дал 36,9 центнера, а сорт 5595-В — 45,7. По Московскому сортотипу соответственно — 38,5 и 42. Такая же картина наблюдалась на других сортотипах. И на производственных поселках.

Сорт 5595-В высокуюстойчив к фузариозному вильту и практически этой болезнью не поражается. Благодаря сортам с нулевым типом ветвления куста, он имеет более крупные кусты. В них хорошо удерживаются хлопок и в то же время его можно свободно извлекать из створок, как вручную, так и рабочими органами (шпинделами) хлопкоуборочных машин.

При меньшем выходе волокна (на 2—3 процента) сорта 5595-В не уступает сорту 5904-И по выходу волокна с гектара. Наоборот, даже на центральном сортотипе сорта 5904-И превосходит его за счет более высокой урожайности.

Волокно сорта 5595-В значительно лучше по технологическим качествам и полностью отвечает требованиям второго типа. По данным Курган-Тюбинского завода, все волокно урожая 1962 года весом около 900 тонн имело в среднем шагнувшую длину 38,8 мм, номер 7540, прочность 4,7 г, разрывную длину 35 км. Волжское сорта 5595-В длинее на 2—3 мм, тоньше на 5—6 км выше, чем сорт 5904-И.</p