

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН орошения и освоения Голодной степи



ОРОШЕНИЕ БОЛЬШЕ ВСЕГО НУЖНО И БОЛЬШЕ ВСЕГО ПЕРЕСОЗДАСТ КРАЙ, ВОЗРОДИТ ЕГО, ПОХОРОНИТ ПРОШЛОЕ, УКРЕПИТ ПЕРЕХОД К СОЦИАЛИЗМУ.

В. И. ЛЕНИН.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



**ПРАВДА
ВОСТОКА**



**Казахстанская
ПРАВДА**

**КОМУНИСТ
ТАДЖИКИСТАНА**

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

Орган Центрального Комитета Коммунистической партии
Казахстана, Верховного Совета и Совета Министров
Казахской ССР

Орган Центрального Комитета КП Таджикистана
и Верховного Совета Таджикиской ССР

№ 265 (11543)

Совместный выпуск

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 12 НОЯБРЯ 1961 ГОДА

Год издания 37-й

ЦЕНА 2 КОП.

НА ПРЕОБРАЖЕННОЙ ЗЕМЛЕ

ПРЕБЫВАНИЕ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА В УЗБЕКИСТАНЕ

Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев, прибывший в Узбекистан для участия в совещании работников сельского хозяйства республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана, совершил поездку по Зеравшанскому оазису и Голодной степи.

Утром 11 ноября поезд, которым Н. С. Хрущев выехал из Ташкента, прибыл в Самарканд. Гостеприимно встретил дорогого гостя древнейший город Средней Азии, ставший за годы Советской власти крупным промышленным центром, городом вузов и научно-исследовательских институтов.

Десятки тысяч трудящихся Самарканда, представители колхозов и совхозов области пришли приветствовать товарища Н. С. Хрущева. Эта встреча была для них особенно радостной: накануне самаркандские хлопкоробы свезли на заготовительные пункты последние тонны «белого золота» в счет годового плана. Группа знатных людей Самаркандской области преподнесла товарищу Н. С. Хрущеву лепешки с солью и фруктами. Н. С. Хрущев тепло поблагодарил самаркандцев за внимание.

После ознакомления с достопримечательностями города, осмотра исторических памятников Самарканда — замечательнейших богатств древней культуры узбекского народа, состоялась беседа товарища Н. С. Хрущева с партийными и советскими работниками области. В ней принимали участие: кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Узбекистана Ш. Р. Рашидов, Председатель Совета Министров республики Р. Курбанов, Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насриддинов, второй секретарь ЦК КП Узбекистана Ф. Е. Титов.

Первый секретарь Самаркандского обкома партии А. Махмудов вручил товарищу Н. С. Хрущеву доклад колхозников и рабочих совхозов области. В докладе говорится, что план хлопкозаготовки выполнен на 46 дней раньше, чем в прошлом году. Родина получила почти 375 тысяч тонн «белого золота». Воодушевленные историческими решениями XXII съезда КПСС, самаркандские хлопкоробы настойчиво борются за выполнение и перевыполнение важного обязательства.

Товарищ Н. С. Хрущев тепло поздравил тружеников сельского хозяйства Самаркандской области с выполнением годового плана хлопкозаготовки. Узнав, что в этом

году собрано по 21 центнеру сырья с гектара, товарищ Н. С. Хрущев отметил, что на этом успокаиваться нельзя, что интересы строительства коммунистического общества требуют непрерывного повышения уровня сельскохозяйственного производства. В этой семилетке среднюю урожайность хлопчатника требуется довести, как минимум, до 25 центнеров во всех колхозах и совхозах.

Из Самарканда товарищ Н. С. Хрущев вместе с руководителями республики направился в Джизак. Дорога, пролегающая среди гор, неожиданно выходит на равнину. Впереди — Голодная степь. Венами лежала степь нетронутыми огромными массивами. Плодородная земля, иссушенная зноем, превратилась из-за отсутствия воды в пустыню. Ее безмолвие было нарушено вскоре после того, как в Туркестан пришла Советская власть.

По знаменитому ленинскому декрету, волею народа, наступление на нее началось уже в трудные годы гражданской войны. Особенно широким размахом приняла работы по преобразованию этого края после того, как ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли в 1956 году постановление «Об орошении и освоении целинных земель Голодной степи в Узбекской ССР и Казахской ССР для увеличения производства хлопка».

Совместными усилиями народов братских республик за пять лет у пустыни уже отвоено свыше 70 тысяч гектаров земель, ставших ныне цветущим оазисом. Подсчитано, что площадь орошаемых земель в Голодной степи можно довести до 1 миллиона 100 тысяч гектаров.

Отличительная черта ирригационных работ на новых землях — комплексное использование самой разнообразной техники, широкая применение индустриальных методов строительства.

Джизак, куда прибыл товарищ Н. С. Хрущев, стал теперь крупным центром строительной индустрии целинников.

Машины все дальше уходят в Голодную степь. Необычен ее пейзаж. Рядом с нетронутой целиной раскинулись массивы хлопковых полей. Многие участки окаймлены необычными «воздушными» каналами, которые смонтированы из подпаятых над землей железобетонных лотков. На одном из участков совхоза № 6 рабочие укладывают в трамвайе дренажные трубы, неподалеку собирают железобетонный лотковый канал. Здесь

и останавливается машина товарища Н. С. Хрущева.

Начальник «Главголдостепстроя» А. А. Саркисов рассказывает о применяемых на узбекистанской целине новых способах ирригации. Он, в частности, сообщает, что использование лотков вдвое сокращает расход воды для полива. Никита Сергеевич замечает, что, может быть, следует отказать от сооружения самостоятельных магистральных каналов и перейти на напорные водоводы, сделанные из металлических или асбестоцементных труб. Раньше хлопкоробы вынуждены были рыть самотечные оросители. Теперь же, когда страна располагает богатой техникой и современными строительными материалами, сооружение таких каналов — уже вчерашний день. Сегодняшний день — это напорные трубопроводы. Можно поставить насосы и подавать воду в любое место независимо от рельефа местности. Но все это, подчеркивает товарищ Н. С. Хрущев, надо хорошо подсчитать, продумать.

В совхозном поселке к товарищу Н. С. Хрущеву подходит группа рабочих. Один из старейших хлопкоробов Шагманул Нурматов преподносит Никите Сергеевичу драгоценный подарок, выращенный на целине, — большой куст хлопчатника, увеличенный белоснежными корочками.

Следующая остановка — водораспределительные узлы в совхозе № 5. И здесь продолжается разговор о способах орошения. Речь заходит о том, что на многих участках вода из лотков подается на поля по гибким брезентовым плантам. Н. С. Хрущев высказывает мнение:

— Не выгоднее ли вместо брезента использовать для плантов полиэтилен или другой синтетический материал? Такие планты были бы легче, дешевле и удобнее. Стоит проверить это дело на практике.

В конце дня работники управления «Главголдостепстроя» и руководители ряда целинных хозяйств собрались в школе совхоза № 5. В беседе, состоявшейся между ними и товарищем Н. С. Хрущевым, приняли участие: кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Узбекистана Ш. Р. Рашидов, Председатель Совета Министров Узбекской ССР Р. Курбанов, Председатель Президиума Верховного Совета республики Я. С. Насриддинов, второй секретарь ЦК КП Узбекистана Ф. Е. Титов, секретарь ЦК КП Узбекистана Г. А. Габриельянц.

Начальник «Главголдостепстроя» А. А. Саркисов сообщает,

как идет строительство ирригационных сооружений, промышленных и коммунальных предприятий, жилых домов, школ и культурно-бытовых учреждений. Затем директор совхоза № 6 и «Фархад» У. Юсупов и К. Батыров доложили о первых результатах освоения новых земель.

С интересом было встречено сообщение о том, что затраты на организацию совхоза № 6 окупились за первый же год его хозяйственной деятельности, уже в ходе строительства. Характерно, что в новых совхозах почти все работники обеспечены благоустроенными квартирами. Начато в широком масштабе строительство индустриальными методами двухэтажных жилых домов для целинников.

В ходе беседы товарищ Н. С. Хрущев затронул ряд вопросов, связанных с дальнейшим развитием сельскохозяйственного производства. Подчеркивалась важность наиболее эффективного использования земель в каждом хозяйстве в интересах правильного

сочетания хлопководства и животноводства.

Н. С. Хрущев обратил внимание на необходимость более вдумчивого подхода к выбору схем квадратно-гнездового размещения хлопчатника.

Первостепенное значение приобретает вопрос о правильной организации труда колхозников и рабочих совхозов, создании таких производственных условий, которые позволили бы равномерно загружать рабочую силу в течение всего года. Нужно серьезно позаботиться о том, чтобы специалисты сельского хозяйства хорошо знали и постоянно изучали передовой опыт.

Большие преобразования происходят на веками пустовавших землях. Надежды, которые возлагались на освоение Голодной степи, оправдались.

Товарищ Н. С. Хрущев пожелал покорителям новых земель дальнейших успехов.

Н. АБРАМОВ, А. ДЕНИСОВИЧ, Г. ЛИПШИЦ, Е. МАЙОРОВ. (Спец. корр. ТАСС — УзТАГ).

ГОЛОДНАЯ СТЕПЬ БУДЕТ КРАЕМ ИЗОБИЛИЯ!

Взгляните на карту! В бассейне Сыр-Дарьи раскинулись привольные земли, которые издавна называются Голодной степью. После победы Великой Октябрьской социалистической революции было приступлено к освоению этих больших земельных массивов. И начало наступлению на целину положил генеральный Ленин. В мае 1918 года Владимир Ильич подписал декрет об ассигновании 50 миллионов рублей на орошение земель в Голодной, Дельверзинской и Уч-Курганской степях, в Ферганской и Зеравшанской долинах. В. И. Ленин видел в развитии орошения, наряду с электрификацией, создание материальной базы социализма на Востоке.

Мы многое сделали, осуществляя ленинскую мечту, ленинский план освоения Голодной степи. После Великого Октября огромные пространства прежде безжизненной земли, наполненные водой Сыр-Дарьи, неузнаваемо изменили свой облик. Советский человек — подлинный властелин природы — проделал каналы, на многих тысячах гектаров возделывает хлопок, разводит сады. Там, где раньше ничего не было, кроме пытаня и засоленных пятен омертвевшей степи, теперь зеленят плантации, построены города и совхозные поселки, сооружены электростанции, заводы, благоустроенные дороги. Волею партии, трудом народа край пересоздан, возрожден. И само наименование «Голодная степь» стало своеобразно.

Советские люди горячо одобряют решения исторического форума коммунистов, приспосабливая величественные стремления выполнить величественный бюджет построения коммунизма в нашей стране.

Вчера коллективы пятого и шестого совхозов, жители голодной степи — столицы Востока, Ливыча, земледельцы, цветоводы, торжественно и радостно встретили самого дорогого гостя — Никиту Сергеевича Хрущева, великого ленинца, страстного борца за народное счастье, по инициативе которого развернулось невиданное освоение целинных земель в Казахстане, Узбекистане, Таджикистане. Его добрые пожелания, его советы помогут узбекскому народу, освоителям целины быстрее осуществить решения исторического XXII съезда партии.

Приезд Н. С. Хрущева в Голодную степь возбудил осязательный целины на новые трудовые подвиги во имя победы коммунизма. Мы первыми, освоив голодную степную землю, оставим ее давать щедрые урожаи. Мы найдем новое, более плодотворное для современного обилия название. Мы назовем ее Гулистаном — страной цветов, ибо она станет краем радости, краем плодородия, который от щедрот своих будет донимать коммунистическую чашу изобилия хлопком и мясом, фруктами и молоком.

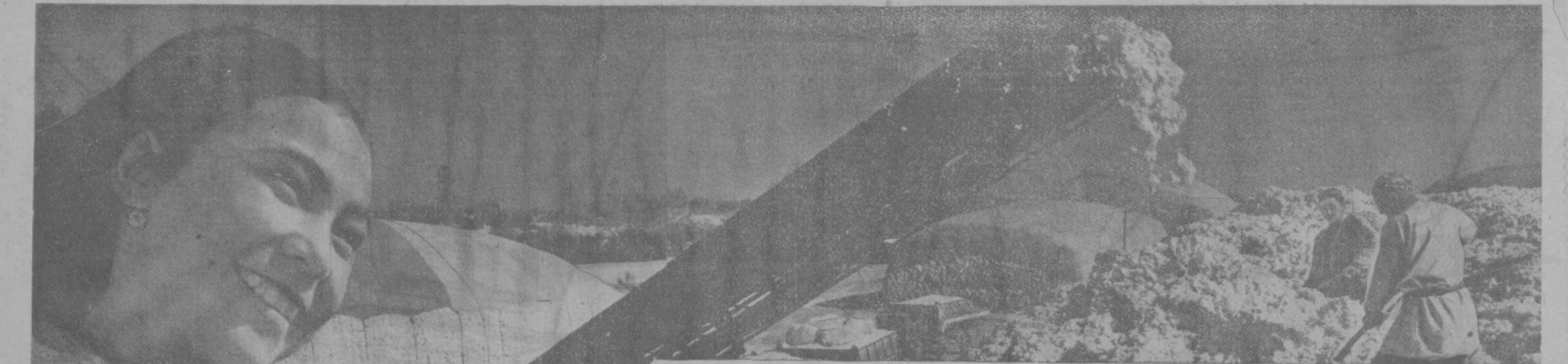
Сегодня в совместном выпуске трех республиканских газет — Казахстана, Таджикистана и Узбекистана — раскрывается в прошлом, настоящем и, главное, в будущем историческое дело.

Трудом, трудом и только трудом на новые трудовые подвиги во имя коммунизма. И освоители целины — славному отряду строителей нового общества — с еще большей энергией, с еще большим размахом, творческой инициативой борются за осуществление великого плана создания материально-технической базы коммунизма.



ВСТРЕЧА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА В САМАРКАНДЕ.

Фото А. Палехова и Г. Пуна. (Фотохроника УзТАГ).



ГОЛОДНАЯ СТЕПЬ

Тылы наступающих

КОММУНИСТЫ ВПЕРЕДИ

«Они были первыми», — говорят про целинщиков, прибывших в необжитый край. И в этих словах — признаки мужества, воли и бесстрашия первооткрывателей. «Они всегда первыми», — говорят о коммунистах. И в этом — дань уважения и признание авангардной роли партии.

Этот хлопок выращен на осенней целине. Высокому урожаю радуются и сборщики, и заготовители. В то время как на Хавастском заготовителе растут новые бунты «белого золота», в Беговатском формируются составы с грудами для тех, кто продолжает наступление на Голодную степь. Мастер транспортного цеха комбината имени Дзержинского Мустафа Алиев любовно выводит на стене вагона гордый слог: Янги-Ер, Полуайты, друзья целинники, Беговатский цемент!

Пять лет назад, когда в сердце Голодной степи, на месте нынешнего Янги-Ера, началось генеральное наступление на целину, первые палатки разбивали коммунисты. Было их тогда около 120 человек. Они стали ядром, вокруг которого сплачивалась вся интеллигентная партия. Организация быстро росла за счет лучших людей стройки и сейчас обхватывает около двух с половиной тысяч человек.

ЦЕЛИНА СЛУЖИТ ЧЕЛОВЕКУ

Коммунистическая партия Советского Союза, борясь за создание материально-технической базы коммунизма, выдвигает задачу уже в первом десятилетии перебраться Соединенные Штаты Америки по производству основных сельскохозяйственных продуктов на душу населения.

Одним из важнейших мероприятий для достижения этой грандиозной цели партия считает освоение целинных земель на юге страны. В Программе КПСС, принятой на XXII съезде партии, записано:

«Выполнить обширную программу ирригационного строительства для орошения и обводнения миллионов гектаров новых земель в засушливых районах и подъема существующего поливного земледелия...»

Крупным районом освоения новых земель в Средней Азии Н. С. Хрущев назвал Голодную степь. С ее орошением и освоением связаны в решающей степени текущие и перспективные планы резкого увеличения производства хлопка, мяса и другой сельскохозяйственной продукции в трех братских республиках — Узбекистане, Казахстане и Таджикистане. В свете решений XXII съезда КПСС в Голодной степи и на прилегающих к ней целинных массивах в ближайшие десять — двенадцать лет предстоит поднять и жизни и плодородию сотни тысяч гектаров земель в Узбекской ССР, Казахской ССР и Таджикской ССР. Голодная степь — это не только поливное земледелие, а также много мяса, молока, фруктов.

Было становится многовековой мечтой народов Средней Азии — Голодная степь покорится и будет орошена и обводнена советским народом, руководимым ленинской партией коммунистов. Известно, что мертвые земли станут теперь краем изобилия, что предвидел великий Ленин, подписывая в тяжелом военном 1918 году декрет об орошении и освоении Голодной степи.

Для многотысячного коллектива «Главголовностепострой» претворение в жизнь ленинской идеи — дело повседневное, созидательное труда. Много уже сделано, но та теперь Голодная степь! Здесь построена совершенная оросительная система, с эффективной коллекторно-дренажной сетью, успешно применяются прогрессивные приемы орошения. Создана мощная индустриальная база строительства, продолжена разветвленная сеть автомобильных и железных дорог.

Одним из крупных достижений коллектива «Главголовностепострой» является создание собственной строительной индустрии. Среди новых предприятий: Беговатский завод железобетонных изделий, изготовляющий лотки для оросительных систем, Джизакский завод силикатных изделий и Джизакский завод гипсоакриловых плит, Янги-Ерский завод железобетонных изделий, Хавастский завод гончарных труб, беговатские кирпичный, камынный и гравийно-песчаный заводы и ряд других предприятий. Все эти заводы призваны снабжать освоенные Голодной степи необходимые материалы и изделия и уже в настоящее время в значительной степени помогают индустриализировать строительство на целине.

По-новому идет в Голодной степи и освоение земель. Союзом сданы органам сельского хозяйства только после испытанной оросительной системы, с полной оросительной сетью, с полным строением водохозяйственного строительства прежде всего сооружается коллекторно-дренажная сеть, что исключает ввод в сельскохозяйственный оборот неготовых земель, и, следовательно, предупреждается их последующее засоление и заболачивание.

Опыт работы «Главголовностепострой» полностью подтверждает правильность объединения усилий трех республик, демонстрирующих на целине братскую дружбу и непоколебимую решимость узбекского, казахского и таджикского народов стереть с карты нашей Родины само название «Голодная степь».

С 1956 года водохозяйственное строительство осуществлялось преимущественно в зоне старого орошения, поскольку остро стоял вопрос об увеличении мелиоративного состояния земель и увеличении водобеспеченности для освоения имеющихся здесь переделов. Эта задача в основном выполнена.

В новой зоне орошения в конце прошлого года были в основном закончены работы по сооружению первой очереди главной водной артерии — Южного Головодностепского канала протяженностью 93 километра. Здесь же полным ходом строится четыре новых совхоза в Узбекской ССР и Казахской ССР, а также развернулось строительство еще четырех садоводств и одного садоводства в зоне Южного Головодностепского канала и имеющихся 7,4 тысячи гектаров под посевами хлопчатника, дали первый урожай «белого золота».

В таджикской части Голодной степи с 1958 года «Главголовностепострой» орошено и освоено более 22 тысяч гектаров новых земель.

Голодная степь — это не только огромная строительная площадка, это народный институт передового опыта строительства, орошения и освоения целинных земель Средней Азии, это арена смелых экспериментов, открывающих новые пути развития науки и практики поливного земледелия.

Здесь в производственных условиях применяются на гигантских поливных устройствах поливные пленки, битумные мембраны, бетонитовые глины; каналы частично облицовываются железобетонными плитами. Испытывается вертикальный дренаж с откачкой воды и частичным использованием ее на орошение, применяются новая техника полива — гибкими шлангами и дождевальными установками.

И все это направлено к тому, чтобы решить важнейшую проблему поливного земледелия — повысить коэффициент полезного действия оросительных систем с 0,50 в настоящее время до 0,90 в будущем, то есть почти в два раза «освоить» потерю драгоценной оросительной воды.

На четвертой странице газеты вы прочтете о вкладе энергетиков Фархадской ГЭС в покорение целины. Но Беговат — это не только электроэнергия. С начала текущего года цементный комбинат имени Ф. Э. Дзержинского отгрузил «Главголовностепострой» почти 20 тысяч тонн цемента. Узбекистан, Таджикистан и Казахстан получили более 40 условных километров асбоцементных труб.

Лотки — продукция Беговатского завода железобетонных изделий — новое слово в ирригации. Их шестиметровые лотки на железобетонных подставках составляют каналы, и по этим каналам, а не по обычным идет вода на поля. Резко возрастает коэффициент полезного действия воды, не засоляется земля.

Беговаты сделали около 170 километров лотков. Их монтируют в шестом, и в седьмом совхозах в Таджикистане — в районе станции Урстьевской, и в Казахстане — возле Славянки. Они давно служат в совхозе «Фархад».

Четырнадцать крупнейших головодностепских строений получают инертные материалы — гравий, щебень, песок из Беговата. Среди этих строений — гигант ирригации в Казахстане — Чардару.

Цемент нужен Голодной степи, цемент идет в Голодную степь. И все же его не хватает. И поэтому распределение вывоза цемента вышло из Голодной степи, есть свой глубокий смысл.

Силикатит — этот строительный материал родился в братской Эстонии, где и составил проект Джизакского завода стройматериалов и изделий из силикатитов. Своеобразие завода еще и в том, что он делает силикатит не из песка, как обычно, а из абсса — из «подожного сырья». Из легких и прочных силикатитных блоков в Голодной степи уже собрано 80 двухэтажных домов, четыредцать из них — в Казахстане, десять — в Джизаке. Остальные — в новых совхозах.

А к концу семилетки Джизак будет давать 870 тысяч домов, почти 7.000 квартир в год! Осознание этой задачи на стройке еще один прогрессивный, дешевый и легкий материал — керамзит. Кстати, именно в Джизаке работает один из немногих проработавших станис системы инженера Коэлова — об этой машине, изготовленной по советским чертежам, писал в газете «Правда» похвалой отозвался Н. С. Хрущев.

Вот что такое Джизак. Но вспомним еще об одном новом индустриальном центре. До недавних пор он назывался Мирачуль.

И Южный Головодностепский канал — артерия жизни, и новые совхозные поселки, и десятки тысяч гектаров осенней целины — все это появилось в Голодной степи с помощью хорошо подготовленных тылов.

Индустриальная база — вот что позволило преобразить большие пространства земли в исключительно трудных условиях и в короткий срок. В огромном треугольнике, центром которого являются Янги-Ер и Хаваст, а в углах расположены Гулистан, Беговат и Джизак, сосредоточены предприятия головодностепской индустрии.

БЕГОВАТ

На четвертой странице газеты вы прочтете о вкладе энергетиков Фархадской ГЭС в покорение целины. Но Беговат — это не только электроэнергия. С начала текущего года цементный комбинат имени Ф. Э. Дзержинского отгрузил «Главголовностепострой» почти 20 тысяч тонн цемента. Узбекистан, Таджикистан и Казахстан получили более 40 условных километров асбоцементных труб.

Лотки — продукция Беговатского завода железобетонных изделий — новое слово в ирригации. Их шестиметровые лотки на железобетонных подставках составляют каналы, и по этим каналам, а не по обычным идет вода на поля. Резко возрастает коэффициент полезного действия воды, не засоляется земля.

Беговаты сделали около 170 километров лотков. Их монтируют в шестом, и в седьмом совхозах в Таджикистане — в районе станции Урстьевской, и в Казахстане — возле Славянки. Они давно служат в совхозе «Фархад».

Четырнадцать крупнейших головодностепских строений получают инертные материалы — гравий, щебень, песок из Беговата. Среди этих строений — гигант ирригации в Казахстане — Чардару.

Цемент нужен Голодной степи, цемент идет в Голодную степь. И все же его не хватает. И поэтому распределение вывоза цемента вышло из Голодной степи, есть свой глубокий смысл.

Силикатит — этот строительный материал родился в братской Эстонии, где и составил проект Джизакского завода стройматериалов и изделий из силикатитов. Своеобразие завода еще и в том, что он делает силикатит не из песка, как обычно, а из абсса — из «подожного сырья». Из легких и прочных силикатитных блоков в Голодной степи уже собрано 80 двухэтажных домов, четыредцать из них — в Казахстане, десять — в Джизаке. Остальные — в новых совхозах.

А к концу семилетки Джизак будет давать 870 тысяч домов, почти 7.000 квартир в год! Осознание этой задачи на стройке еще один прогрессивный, дешевый и легкий материал — керамзит. Кстати, именно в Джизаке работает один из немногих проработавших станис системы инженера Коэлова — об этой машине, изготовленной по советским чертежам, писал в газете «Правда» похвалой отозвался Н. С. Хрущев.

Вот что такое Джизак. Но вспомним еще об одном новом индустриальном центре. До недавних пор он назывался Мирачуль.

И Южный Головодностепский канал — артерия жизни, и новые совхозные поселки, и десятки тысяч гектаров осенней целины — все это появилось в Голодной степи с помощью хорошо подготовленных тылов.

Индустриальная база — вот что позволило преобразить большие пространства земли в исключительно трудных условиях и в короткий срок. В огромном треугольнике, центром которого являются Янги-Ер и Хаваст, а в углах расположены Гулистан, Беговат и Джизак, сосредоточены предприятия головодностепской индустрии.

ДЖИЗАК

На четвертой странице газеты вы прочтете о вкладе энергетиков Фархадской ГЭС в покорение целины. Но Беговат — это не только электроэнергия. С начала текущего года цементный комбинат имени Ф. Э. Дзержинского отгрузил «Главголовностепострой» почти 20 тысяч тонн цемента. Узбекистан, Таджикистан и Казахстан получили более 40 условных километров асбоцементных труб.

Лотки — продукция Беговатского завода железобетонных изделий — новое слово в ирригации. Их шестиметровые лотки на железобетонных подставках составляют каналы, и по этим каналам, а не по обычным идет вода на поля. Резко возрастает коэффициент полезного действия воды, не засоляется земля.

Беговаты сделали около 170 километров лотков. Их монтируют в шестом, и в седьмом совхозах в Таджикистане — в районе станции Урстьевской, и в Казахстане — возле Славянки. Они давно служат в совхозе «Фархад».

Четырнадцать крупнейших головодностепских строений получают инертные материалы — гравий, щебень, песок из Беговата. Среди этих строений — гигант ирригации в Казахстане — Чардару.

Цемент нужен Голодной степи, цемент идет в Голодную степь. И все же его не хватает. И поэтому распределение вывоза цемента вышло из Голодной степи, есть свой глубокий смысл.

Силикатит — этот строительный материал родился в братской Эстонии, где и составил проект Джизакского завода стройматериалов и изделий из силикатитов. Своеобразие завода еще и в том, что он делает силикатит не из песка, как обычно, а из абсса — из «подожного сырья». Из легких и прочных силикатитных блоков в Голодной степи уже собрано 80 двухэтажных домов, четыредцать из них — в Казахстане, десять — в Джизаке. Остальные — в новых совхозах.

А к концу семилетки Джизак будет давать 870 тысяч домов, почти 7.000 квартир в год! Осознание этой задачи на стройке еще один прогрессивный, дешевый и легкий материал — керамзит. Кстати, именно в Джизаке работает один из немногих проработавших станис системы инженера Коэлова — об этой машине, изготовленной по советским чертежам, писал в газете «Правда» похвалой отозвался Н. С. Хрущев.

Вот что такое Джизак. Но вспомним еще об одном новом индустриальном центре. До недавних пор он назывался Мирачуль.

А теперь дали ему легкое и прекрасное название —

ГУЛИСТАН

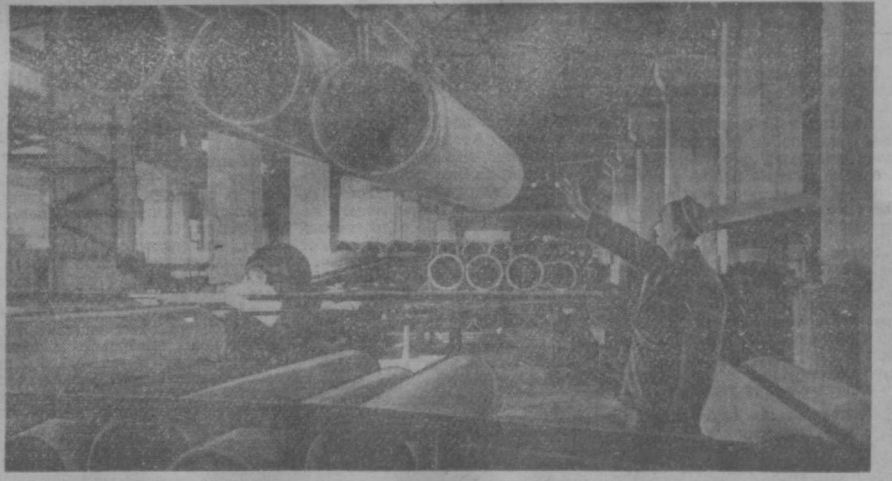
В Гулистане люди решили создать и создали ремонтно-механический завод. За время его существования объем продукции предприятия вырос почти в десять раз.

Шагают из Джиксыя в Чардару высоковольтные опоры — их родина Гулистан. Поднимаются штыи Южного Головодностепского канала — их изготовили здесь же. Раскрывается металлическая форма, и мостовой кран достает из нее очередной лоток. Форма — из Гулистана. В Джизаке перемаывают в пыль сырье мощные лебедки-третировки, сделанные руками гулистанцев. Они устанавливаются на каналах пульты дистанционного управления и подстанции, подключают и энергии казахские земснаряды, ремонтируют экскаваторы и тракторы. Вот что такое сегодняшний Гулистан!

ХАВАСТ

Завод новенький, просто как с иглолки. И продукция его все та же — звонкие гончарные трубы. Они лежат штабелями, их сотни тысяч штук, коротких труб различного диаметра, предназначенных...

Тут надо объяснить поподробнее. Вич Голодной степи — засоленность почв и повторное засоление земель при неправильном их использовании. При широком использовании оросительной сети нужна мощная, отсаживающая избыток влаги и соли, дренажная сеть. Гончарные трубы, изготовляемые Хавастским заводом, как раз и предназначены для закрытого дренажа, новой, прогрессивной системы отвода избыточной влаги и солей.



Беговатский цементный комбинат выпускает для освоенных Голодной степи асбоцементные трубы.

Первооткрыватель

Человек, о котором пойдет речь, не совершил круговых путешествий. Но его зовут первооткрывателем, потому что он идет своей, никем не пропоятой дорогой.

Александр Кошелев работал механиком на Среднеазиатской машиностроительной станции, что под Янги-Юлем. Испытывал новую технику. Трудился хорошо. Казалось, что он чужьем угадывает напризм стайного друга. «А как поведет себя машина на целине, — думал Александр. — В более трудных условиях? Ведь теперь передовая для механизатора — Голодная степь».

Александр Кошелев выбрал новое место для работы, Йена Раиса Ибаювану пережить не стала — знала твердый характер мужа. Да и зачем? Добром делу — добрая улыбка.

Вместе с Александром Кошелевым на новые земли собрался узбек Турлукул Бабаев, татарин Нурали Саликов с братом Мавлом и киргиз Алмагулам Шералиев. Все — отличные механизаторы.

«Степь оказалась неприветливой хозяйкой. День ото дня дул колочий «беговат». В трубочку закрутилась пыль на дорогах.

На четвертые сутки стало тихо. Выглянуло солнце. Александр пошел в степь. Над головой — голубой колпак неба, под ногами — белесый соломкач. И все это новые земли. Но грош им цена, пока человек не бросит доброе семя, пока не вырастит первый урожай.

Вскоре состоялось собрание рабочих четвертого отделения совхоза «Фархад». Управляющий отделением так и сказал — целина дело новое, ваши методы работы — тоже. Вот

вам 120 гектаров — покажите, на что способны.

Календарь бесстрастно отсчитывал дни. Начались полевые работы. До глубокой ночи не уходила ребята с поля. Промыты и спланированы поля, лемех поднял первые целинные пласты.

К работе бригады комплексной механизации стали присматриваться другие хлопководы. Чаше всех заглядывал Адыл Турлукулов, тракторист из бригады Назара Эштаева. Во время сева сидел, бывало, на градку, раскопав лунку затем другую — в каждой по три семени. Спросит: это работа সেилин точно высева? Многие в работе приезжих механизаторов было для него подлинным открытием.

Закончали сев. Но дождь и ветер помешали получить дружные всходы. Образовалась плотная почвенная корка.

— Урожай нужно спасать, будем ломать корку. Растениям самим не справиться, — сказал Александр товарищам.

И снова в поле. Тракторы идут из конца в конец участка. Ротационные мотыги взрыхлили верхний слой почвы, освободили молодые побеги, и через несколько дней растения зелеными пучками образовали топкие газдраты. Когда на основной площади появились дружные всходы, выяснилось, что на пятнадцати гектарах соломкач смет урочай. Принудили переосеять.

День за днем тракторы вдоль и поперек ведут культивацию, полторы осуществляют с помощью гибких переносных шлангов, удобряют, внося удобрения исходя из потребностей растений.

И никто в совхозе не видел на этих землях людей, вооруженных нетменами.

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ, ГОД ЗА ГОДОМ

В царской России за 12 лет — с 1883 по 1895 год — в Голодной степи было освоено 7 тысяч десятин. С 1900 по 1914 год освоено еще 14 тысяч десятин. В 1913 году урожай хлопка составлял 8—10 центнеров с гектара. В 1917 году в Голодной степи под хлопчатником было занято 19 тысяч гектаров.

17 МАЯ 1918 ГОДА. В. И. Ленин подписал декрет об ассигновании 50 миллионов рублей на оросительные работы в Турнистанском крае и об организации этих работ. В декрете говорилось:

«Утвердить план работ по увеличению обеспечения русской текстильной промышленности хлопчатником, заключающийся: а) в орошении 50 тысяч десятин Голодной Степи Ходжендского уезда Самаркандской области и в обеспечении головными сооружениями ирригационной системы, охватывающей

площадь в 70 тыс. десятин Дельверзинской Степи, расположенной против Голодной Степи по другую сторону реки Сыр-Дарья; б) в орошении 10 тысяч десятин Учмурганской Степи, Ферганской области.»

2 НОЯБРЯ 1920 ГОДА. Совнарком РСФСР издал декрет за подписью В. И. Ленина о составлении хлопководства в Турнистанской и Азербайджанской ССР.

В 1921 году началось ирригационное строительство в Голодной степи. Проведен комплекс работ по расширению старой и строительству новой ирригационной и дренажной сети. Освоено 26.011 гектаров новых земель.

ОКТАБРЬ 1929 ГОДА. Высший водно-технический совет Госплана СССР рассмотрел новый проект орошения Голодной степи.

В 1930 году в Голодной степи было освоено 68.321 гектар, из них 40.069 гектаров под хлопчатником.



Намечая план развития сельского хозяйства, наша партия придает особое значение ирригации, орошению полей. Ирригация — это составная часть ленинского плана электрификации. Владимир Ильич Ленин в неразрывном единстве рассматривал проблему строительства электростанций и развития орошения. Уже в первые годы Советской власти Ленин мечтал об орошении полей Закавказья и Средней Азии, о том, чтобы дать воду в засушливые волжские степи.

Теперь, когда мы имеем могучую индустрию, пришло время наметить и осуществить широкий план орошения с тем, чтобы создать устойчивую, гарантированную при любых условиях базу производства сельскохозяйственных продуктов.

Н. С. ХРУЩЕВ.

ДАСТ И ХЛОПОК, И МЯСО!

ЩЕДРАЯ ОСЕНЬ

Необычно щедрая нынче осень. Стоят на удивление погони, по-весеннему светлые и теплые дни. Даже бывалые ансаны и те не признают такого благодатного ноября. А для нас, труженников Кировского района, эти дни двойные дороги: вдохновенные исторические решения XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза, коллективные совхозов и сельхозартели досрочно выполнили план заготовки хлопка. Сорос тысяч тонн сырья — на пятнадцать тысяч тонн больше, чем в прошлом году, — продало государство.

В старину печальным делом таджикских дехкан было безземелье. Земля у нас — то ущелье, то кручи, а к речным долинам некая была подступиться: там прочно обосновались баи. Веками мечтали простые люди о земле, воде, о богатых урожаях, о счастье.

По иному зажили таджики после Великого Октября. Пышно расцвели долины и предгорья, орошенные водой из новых магистральных каналов. Что было не под силу разрозненным крестьянским хозяйствам, стало по плечу колхозам и совхозам, вооруженным современной техникой.

В историю братской дружбы двух соседних республик золотой страницей войдет акт о передаче узбекским народом своим таджикским братьям 50 тысяч гектаров вологодских земель. С тех пор прошло не так много времени, а облик новых земель в корне изменился. Закачивается строительство крупнейшей в стране насосной станции в Ура-Тюбинском районе. Все дальше в глубь степи уходят водные артерии, которые оросят тысячи гектаров до сих пор безжизненных земель. Сооружается Катта-Сайское водохранилище. Разрастается благоустроенные поселки. Все новые и новые колхозы готовятся к штурму целины, а наша сельхозартель с помощью техники уже ведет наступление на Голодную степь. Поливное земледелие для нас дело новое. Оладеть им нам помогают хлопкоробы нашей республики, а также узбекские друзья — мастера высоких урожаев.

Сурова, неподатлива целина, но к тем, кто приложит к ней труд,

ПОКОРЯЕМ ПРИРОДУ

Умение и горячее сердце, она необычно щедра. Перва посевы принесли нам добрые урожаи хлопка. Наш колхоз в дни предвзвездной войны выполнял обязательство по продаже хлопка государству. С каждого гектара соборач 26 центнеров «белого золота», а передовые бригады Ходжи Мирдодоева и Икрама Азимова получили 28—30-центнеровый урожай. Вот какой благодатной и щедрой может быть целина! А ведь мы только начинаем ее штурмовать, все впереди.

Мы многому уже научились и уверены, что в ближайшие годы освоим еще многие сотни гектаров и добьемся еще более высоких урожаев. Новая Программа Коммунистической партии, принятая XXII съездом, ставит перед труженниками сельского хозяйства задачу — достигнуть изобилия высококачественных продуктов для населения и сырья для промышленности. Одним из резервов повышения сельского хозяйства является освоение бескрайних просторов Голодной степи. И мы до конца используем этот резерв, чтобы увеличить производство хлопка, мяса, молока овощей и фруктов.

Хамдам РАХИМОВ,
Главный агроном колхоза «Рокки Ленин».

Ура-Тюбинский район
Таджикской ССР.



Фархадиев ГЭС. Отсюда идет в Голодную степь электрэнергия, здесь начинается главная водная артерия целинного края — Юзский Голодоностский канал. Инженер Наил Фатхудинов — хозяин воды, он начальник гидроцеха Фархадиев ГЭС.

КОНЕЦ «ХЛОПКОВОГО ОСТРОВА»

Кремлевский Дворец съездов. Заключительное заседание XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза. С краткой речью выступил Никита Сергеевич Хрущев. Эти волнующие минуты, как и все дни работы съезда строителей коммунизма, навсегда останутся в моей памяти. Откровенно, я никогда и не мечтал даже, что мне, скромному труженнику села, выпадет счастье принимать величественную Программу КПСС, другие исторические партийные документы.

Рядом со мной в зале были хлопкороб Узбекистана и ленинградский строитель, уральский металлург и банинский нефтяник. И все, как один, в небывалом порыве встали и долго, бурно аплодировали товарищу Н. С. Хрущеву, когда он заявил: «Наши цели ясны, задачи определены. За работу, товарищи! За новые победы коммунизма!»

...Да, наши цели ясны. Новая Программа КПСС широко распахнула двери в завтра — построение коммунистического общества стало практической задачей партии и народа. Для каждого человека, где бы он ни жил, настало время встать и рубить. Ответственное задание по освоению Голодной степи получили и мы, хлопкоробы.

И нам по плечу это трудное задание партии. Советские люди смело перекраивают природу. Пахтааралцы, закладывая почти сорок лет назад первое советское хлопководческое хозяйство в Голодной степи — «хлопковый остров», давали на раскаленные от зноя песок, страдали от жажды. Но они выстояли и победили — ведь они были советские люди!

Наш совхоз был островом в подлунности. Но этот остров был вместе с тем форпостом, откуда по существу и началось освоение Голодной степи. Теперь не узнать мертвого края, который прежде огибал только ранней весной. Струится по каналам и аркам вода, ровные квадраты хлопчатника, окруженные плотной стеной деревьев, теряются у горизонта. Многие жители «Пахта-Арала» делят тех, кто напоял влагой щедрую землю, даже и не знают, какой была Голодная степь. Вокруг «Пахта-Арала» выросли колхозы и совхозы, и страшные пески отступили на десятки километров. Здесь образовалось огромное хлопковое море!

Теперь «Пахта-Арал» превратился в многоотраслевое, высокоинтенсивное хозяйство. Без малого четыреста пятьдесят тысяч тонн хлопка получила от нас Родина, много животноводческой и другой сельскохозяйственной продукции. Только за последние двадцать лет чистая прибыль составила около 147 миллионов рублей.

И тут нет никаких особых «секретов». Просто мы ведем хозяйство на научной основе, смело внедряем в хлопководство комплексную механизацию, применяем наиболее передовые методы труда. И не случайно «Пахта-Арал» называют производственной академией.

В речи на совещании хлопкоробов в Москве в феврале 1958 года Никита Сергеевич Хрущев сказал: «Совхоз «Пахта-Арал» — хорошее хозяйство. Оно может стать лабораторией опыта...» Никита Сергеевич горячо советовал коллегам смело проверять в своей практике то новое, что отвечает интересам подъема сельскохозяйственного производства.

Насколько был прав товарищ Н. С. Хрущев, можно проследить на таком примере: если в 1940 году мы собрали по 28 центнеров «белого золота» с гектара, а в послевоенные годы — по 29,7 центнера. Совхоз был оснащен

Голубая лента канала, круго изогнувшись у скалистого утеса, уходит вдали и теряется где-то за горизонтом. Вода в канале прозрачна и спокойна. Здесь, возле узбекского города Беговата, проходит граница между Узбекистаном и Таджикистаном. Правый и левый берега связывает мост.

На благоустроенном шоссе, которое устремилось с севера на юг, всегда большое оживление: тяжело груженные автомобили толпятся в городе на заводы и стройки. Только изредка кто-нибудь из водителей притормозит у моста, чтобы залить в радиатор студеной смирдынской воды или немого отдохнуть после долгого пути.

Знакомился с водителем автоцистерны Юлдашбаем Абдурасиловым. Он возит нефтепродукты из Узбекистана на киргизскую стройку в Ляйлакском районе. Его путь проходит через три братские республики — Узбекистан, Таджикистан и Киргизию.

Подходит еще машина. Нина Михайловна Проскурина торпедит с грузом в Сталинобад. В кузове — оборудование для геологической экспедиции. Дорога предстоит дальняя: через горные перевалы, порой по серпантинам, которые извиваются по горным краям под самыми облаками.

И еще несколько машин на Таджикистан. Они возят каргофель для рабочих Беговата, цемент в новый район Таджикистана — Матчинский.

Склиннули тормоза. В кузове мощной машины — железобетонные плиты. Иван Иванович Тимофеев, шофер автобуса, обслуживающей Ленинабадский трест «Целинстрой», направляется в Голодную степь.

— Извините, спешу, — коротко бросает он. — На стройке ждут!

Нескончаем поток автомобилей. Тысячи тонн грузов идут по разным направлениям. Казахстанский хлеб, промтовары из Таджикистана, сельскохозяйственные машины, экскаваторы, минеральные удоб-

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ, ГОД ЗА ГОДОМ

ДЕКАБРЬ 1939 ГОДА. Совнарком СССР и ЦК ВКП(б) приняли постановление «О мерах по дальнейшему подъему хлопководства в Узбекистане».

АПРЕЛЬ 1940 ГОДА. ЦК ВКП(б) и Советское правительство приняли постановление «О мероприятиях по дальнейшему развитию сельского хозяйства, в особенности технических культур в южных областях Казахстана».

ПОРОДИЛА НАС СТЕПЬ...

Живу пока в вагончике, но уверен, что придет немного времени, и на месте первых целинных поселков возникнут благоустроенные поселки и города. Так сказала партия и так будет! Горжусь, что мои товарищи, приехавшие со всех концов страны, и мне, прибывшему с Украины, первыми приходится осваивать новые земли.

А. ПРОЦЕНКО,
Механизатор совхоза «Фархад» Янгй-Ерского района.

Хахим ХОДЖАЕВ

А НЫНЕ ГУЛИСТАН!

Был ягучий зной владыкой этих мест. Глотка воды ты б не нашел окрест. Земля стояла... Плыл за веком век. Но вот пришел советский человек! Вновь вижу, Мирачуль, твои поля. Но где она, бесплодная земля? Куда ни глянь — сияние красоты! Ласкает солнце листья и цветы. В росе хлопчатник — блестя серебром. Мне тихо шепчет: «Здравствуй, агроном!» Поет вода, приветствует меня. На перекатах весело звенит. Как зеркала — наката голубина. И новая в нем жизнь обречена! Степь стала садом. Камни расцвели! Прекрасно утро молодой земли! Хозяйкой юность входит в Мирачуль. Ей все подвластно, все ей по плечу. Гляди и радуйся, Узбекистан! Был Мирачуль — а ныне Гулистан!

Перевод с узбекского
Зон ТУМАНОВА.

Наша бригада сильна своей спайкой, дружбой. Живем по принципу: один за всех, все за одного. В этом — залог наших успехов. Рука об руку трудятся русский и узбек, украинец и я, казах. В трудную минуту мы приходим друг другу на выручку, помогаем. Есть у нас хороший парнишка Дусен Мамалыров, тракторист. Первый год водит машину, а по хвату — механизатор бывалый. Новую технику ему помог освоить инженер-механик Петр Попов. У нас говорят: если один человек, то и ружье для него прергала, а боевому коллективу самой бурной поток не страшен. Вот такая-то дружба и помогла нам вырастить в этом году на каждом гектаре без малого 50 центнеров хлопка.

М. ТОЖИГИТОВ,
Герой Социалистического Труда, руководитель полеводческой бригады совхоза «Пахта-Арал».

Победа пришла в знаменательные для всего советского народа дни — в дни работы XXII партийного съезда.

Беспокойное сердце у коммуниста Александра Кошелева. Хозяином шагает он по земле. Взяв один рубль, он уже намечает себе новый. На будущий год механизаторы еще расширят посевную площадь за счет освоения новых земель Голодной степи.

Ю. РУННОВ,
Корр. «Правды Востока».

Пришла уборочная пора. Четыре хлопкоуборочные машины сделали свое дело — с каждого гектара собрали 18 центнеров сырья. Это самый высокий урожай и самый дешевый хлопок в совхозе «Фархад».

Труд окупились сторицей. Благодарная земля не осталась в долгу. Люди поверили, что и на целине, если применять машины, можно выпашивать высокие урожаи.

В соседней бригаде прошло бурное собрание. За недосказку техники хлопкоробы осведомили от должности бригадира Назара Эштаева. На этот пост встал Адыл Турдыкулов — тот самый, что интересовался методами работы Александра Кошелева и его друзей.

Есть в Голодной степи граница, где прекращаются участки с нежными стебельками хлопчатника и начинается царство янтана. Но с каждым годом граница неосвоенных земель по воле человека отодвигается все дальше и дальше. Идет покoreние новых земель.

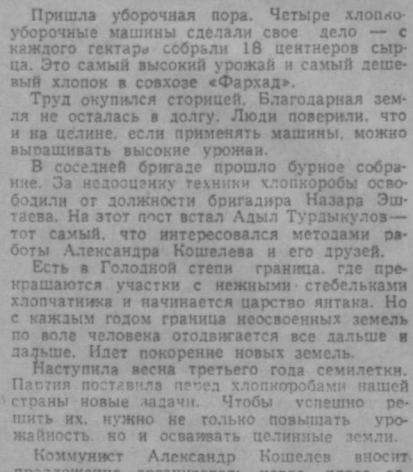
Наступила весна третьего года семилетия. Партия поставила перед хлопкоробами нашей страны новые задачи. Чтобы успешно решить их, нужно не только повышать урожайность но и осваивать целинные земли.

Коммунист Александр Кошелев вносит предложение организовать новое, пятое отделение совхоза, границы полей передвинуть дальше в степь.

И вот новая бригада поселяется в вагончике. В нее входят украинец Анатолий Проценко, узбек Навиджан Саитов, Хамдам Кудиев, Нуриддин Османов. Членом бригады стал и Назар Эштаев.

И снова началось единоборство механизаторов с природой. Промышленные поля, планировки, сев, борьба за всходы, культивация, дефляция, уборочная...

По пятнадцать центнеров пересортного сырья с каждого из 150 гектаров посевов собрали кошелевцы. Это почти вдвое больше, чем предусмотрено планом для этих земель.



Александр Кошелев

Победа пришла в знаменательные для всего советского народа дни — в дни работы XXII партийного съезда.

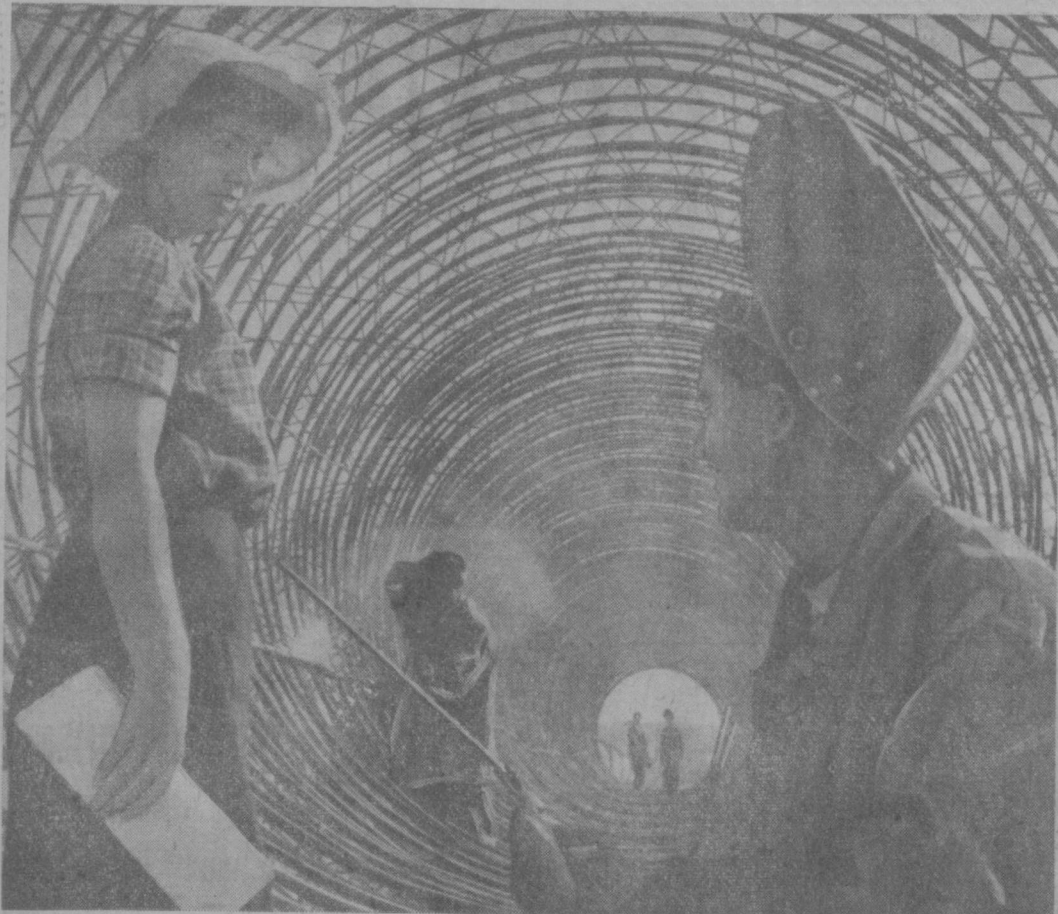
Беспокойное сердце у коммуниста Александра Кошелева. Хозяином шагает он по земле. Взяв один рубль, он уже намечает себе новый. На будущий год механизаторы еще расширят посевную площадь за счет освоения новых земель Голодной степи.

Ю. РУННОВ,
Корр. «Правды Востока».



На Джизакском комбинате силикатных материалов и изделий работает молодой специалист из Эстонии Владимир Петрелюк. Свои знания он охотно передает рабочим, только начинающим осваивать новую специальность. Внимательно слушает объяснения своего наставника молодой рабочий Миллибай Ташмулатов.

Фотоснимки А. Палехова.



На целинных землях Голодной степи в Ура-Тюбинском районе Таджикской ССР строится крупнейшая в стране насосная станция. Она будет подавать по трубопроводу в каналы 32 кубометра воды в секунду и поднимать ее на высоту 96 метров. На одном из участков строительства трубопровода монтажные работы под руководством инженера В. Д. Разникова ведет сварщик Курбан Хайдаров. Фото А. Ибрагимова.

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ, ГОД ЗА ГОДОМ

1943 ГОД. В конце 1943 года Государственный Комитет Оборонно-строительных работ принял постановление на Сыр-Дарье Фархадской ГЭС. Сооружение этой станции предусматривало решение не только энергетической проблемы, но и ирригационной.

По зову Коммунистической партии Узбекистана свыше 70 тысяч трудящихся республики приняло активное участие в строительстве Фархадской ГЭС.

АПРЕЛЬ 1949 ГОДА. Совет Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана приняли постановление «О мероприятиях по девятилетнему освоению Голодной степи». Предусматривалось за короткий срок ввести в сельхозэксплуатацию более 30 тысяч гектаров переломных земель, провести большие дренажные работы. В этом же году по призыву Комсомола Узбекистана свыше 10 тысяч юношей и девушек переселились в Голодную степь.

ИЮНЬ 1951 ГОДА. Совет Министров СССР принял постановление о строительстве Ишан-Кулундай ГЭС и водохранилища на реке Сыр-Дарье. К 1956 году было освоено свыше 200 тысяч гектаров земель в Голодной степи, создано 8 административных районов, в которых насчитывалось более 100 колхозов, 12 МТС, несколько совхозов.

1953 ГОД. Только на территории Голодной степи составляло 109,787 гектаров, из которых хлопчаточном было занято 65,786 гектаров. Благодаря механизации, внедрению механизации урожайность хлопчатника за годы с 1935 по 1956-й поднялась с 13,8 до 24,7 центнера на гектаре.

6 АВГУСТА 1956 ГОДА. Выполнив решения XX съезда КПСС, ЦК КПСС и Совет Министров СССР принял постановление «Об освоении и освоении целинных земель Голодной степи в Узбекской ССР и Казахской ССР для увеличения производства хлопка». Вы-

двинута важнейшая государственная задача — в 1956—1962 годах освоить 300 тысяч гектаров целинных земель в Голодной степи, с одновременным проведением здесь мер по подъему урожайности на уже орошаемых землях. С 1965 года Голодная степь будет давать ежегодно до 380 тысяч тонн хлопка. А затем при полном освоении Голодной степи будет производиться ежегодно не менее миллиона тонн «белого золота». К тому времени протяженность строящихся каналов первой очереди в Голодной степи, не считая временных, превысит 10 тысяч километров.

1957 ГОД. Хлопководы голодных районов Узбекской ССР в 1956 и 1957 годах в среднем собрали с гектара по 25 центнеров хлопка — на 3 центнера больше, чем в среднем по республике. За большие заслуги в выращивании высоких урожаев хлопка и других культур в 1957 году сотни колхозников, рабочих совхозов и МТС, специалистов голодных районов были награждены орденами и медалями, а тринадцать лучших из них удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда.

14 ИЮНЯ 1958 ГОДА. ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О дальнейшем расширении и усилении работ по освоению и освоению Голодной степи в Узбекской ССР, Казахской ССР и Таджикской ССР».

1961 ГОД. XXII съезд КПСС принял новую Программу Коммунистической партии Советского Союза. Она указала каждому советскому человеку место в рядах строителей коммунизма. Ярко освещен решением съезда и путь покори-телей целины. Пройдет немного времени, и состоится чашинья великого Ленина о покорении Голодной степи. Волею братских народов — Узбекистана, Таджикистана и Казахстана — Голодная степь будет превращена в крупный район хлопководства и животноводства.



Семена Орловых знают далеко за пределами совхоза «Пахта-Арал». Орлов старший закладывал это хлопководческое хозяйство в Голодной степи, а его сын Ф. А. Орлов сейчас возглавляет отделение в совхозе, удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда. Жизнь Орловых — это живая история «Пахта-Арала» — крупнейшего хлопководческого хозяйства Казахстана. На их глазах выросло новое поколение смелых покорителей Голодной степи. А вот еще один новоселец, в котором Ф. А. Орлов видит продолжателя славных дел первых целинников. Фото Д. Дингаридина.

Голодная степь сегодня

НАРОДНАЯ мечта о счастье родила поэтическую легенду о подвиге богатыря Фархада, открывшего Сырдарьинской воле путь в Голодную степь. Но проходили века, а мечта оставалась мечтой. Сыр-Дарья все так же неслась воды в Араб, не орошая даже своих берегов. Голодная степь все так же лежала мертвой пустыней в седне солончаков.

«Боже, сохрани сбиться с дороги во время переходов или пролить воду, имеющуюся в запасе. — можете быть уверены, что помощи не получите нигде. Прибавьте к этому жару в 40 градусов в мае месяце в тени, сильное отражение солнца, которое нестерпимо бесконит глаза, изнуряющие за время дня, и, наконец, «приятную» ночь на земле, в соответствии с фалангами — и вы составите себе хотя бы приближенное понятие об условиях пребывания в Голодной степи». Так писал один из русских исследователей в конце прошлого века.

А после этого был семнадцатый год, был памятный среднеазиатским народам декрет Ильича, было начало наступления на целину. Было продолжение наступления. Битва за хлопок и воду.

И не ты уже Голодная степь! Вот она — гладкая, блестящая под солнцем дороги, высоковольтные провода на извилистых опорах, широкие ленты магистральных каналов, мощная дренажная сеть. И белокаменный Янгй-Ер. И индустриальный Беговат. И новые совхозные поселки среди хлопковых плантаций, садов, виноградников.

Не легендарный Фархад с кетменем в руках преображает эту пустыню. Ее превращают в край сказочного изобилия советские люди, ведомые ленинской партией, вооруженные первоклассной техникой. Советские люди: русские, узбеки, казахи, таджики, украинцы.

Одна из баз материально-технического снабжения «Главхлопострой». Беседаем с заместителем начальника управления снабжения П. Л. Маргулисом. Вопросы обычные: что получаете, откуда?

— Со всех концов страны! Везде заказы Голодной степи выполняются досрочно. Техника, которую мы получаем, отличная!

Да, мы видим это сами. Вот ровным квадратом стоят электротранспорты — их не сосчитать. Вот выстроились шеренги только что полученных экскаваторов. Вот ряды автомобилей, передвижных электростанций, компрессоров. Вот...

Такого бульдозера в Голодной степи еще не видели. Мощность — 250 лошадиных сил. Можешь приехать, да не поместится на платформе. Две такие машины уже получены, а прибавят еще и еще. На бульдозере марша — «ЧТЗ». Заслуживал, надежная челябинская марша! Марша Урала!

Вся страна осваивает Голодную степь. Андижан присылает сюда антистерны. Ташкент — экскаваторы. Чирчик — сельскохозяйственную технику для новых совхозов. С Мытищинского автозавода получили самосвалы, из Бобруйска, Кутаиса, Еревана, Кишинева — насосы, из Таллина, Львова, Одессы — краны и автопугачи. Каждый день великой стройки насыщенный примерами неосторожной дружбы народов.

Характерный эпизод. Минский автозавод, поставивший мощные самосвалы «МАЗ-205», отгрузил в Янгй-Ер машины во втором квартале досрочно. В Минск полетела телеграмма: Спасибо, товарищи! На телеграмму тут же ответили из завода, в Союзархоз: «Изыскиваем возможности отгрузить досрочно машины и за третий квартал». И

Мохамад АХМЕДОВ

СЫР-ДАРЬЯ

Ударился о камни, вода грохочет, Птица мечется над волной. Поверьте мне, я видел авачию, Как волны целуются с синевой. Тяжела поступь богатыря! — Сыр-Дарья!

Раутся с гор ледяных потоки, Влейся в степи, горная кровь! Здесь народ мой трудом высоким Открывает прекрасную новью. Новых дней восходит заря! — Сыр-Дарья!

На стая твой одли железный полс, Ренс, Сегущая изпод небес. И встала над степью, гончая поиск, В огнях золотых Фархадской ГЭС. Свет даря, хлеб даря, — Сыр-Дарья!

Где пустошь была — там мы хлопок сеем, И он отлагает волны серебром. Ты породилась теперь с Енисеем, Ты породилась теперь с Днепром, Течешь, о мире всем гоняя, — Сыр-Дарья!

Перевод с узбекского О. БУЗУЛУКА.

Верю, это будет!

Дела в нашей стране идут настолько хорошо, что дух захватывает. И во всех этих делах — ум, сердце и воля нашей ленинской партии. Под ее мудрым руководством русские и киргизы, украинцы и таджики, казахи и мои земляки — узбеки — превращают безлюдную некогда Голодную степь в край изобилия. Верю в каждое слово родной партии, верю в коммунистическое завтра!

Х. УМАРОВ. Механик-водитель совхоза «Баут-1». Янгй-Ерский район Узбекской ССР.

ГЛАЗМА ИНОСТРАНЦЕВ

ЧЕЛОВЕК ТВОРИТ ЧУДЕСА

В ГОЛОДНОЙ СТЕПИ ТОЛЬКО В НЫНЕШНЕМ ГОДУ ПОБЫВАЛО ОКОЛО ПЯТИДЕСЯТИ ДЕЛЕГАЦИЙ ИЗ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН. ВОТ ИХ ВПЕЧАТЛЕНИЯ:

ЛЮДИ, ОСВАИВАЮЩИЕ ГОЛОДНУЮ СТЕПЬ, ВЛИВАЮТ ЖИЗНЬ В ВЫЖЖЕННЫЕ СОЛНЦЕМ ЗЕМЛИ. ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ЛЮДИ МЫ ВИДЕЛИ, С КАКИМ ЭНТУЗИАЗМОМ, С КАКОМ ЛЮБОВИЮ УХАЖИВАЮТ ОНИ ЗА ПЕРВЫМИ УРОЖАЯМИ ХЛОПКА, СЛЫШАЛИ, С КАКОМ УВЕРЕННОСТЬЮ И ГОРДОСТЬЮ ГО. ВОРЯТ ОНИ О НЕДАЛЕКОМ БУДУЩЕМ, КОГДА ГОЛОДНАЯ СТЕПЬ ПОТЕРЯЕТ ПРАВО НА ЭТО НАЗВАНИЕ.

А. КЫМПАНУ. Румынский журналист.

Поездка эта навсегда останется в моей памяти. И своими глазами видел, как человек совершает здесь чудеса.

ЛИ ФУН-ТЯНЬ. Китайский журналист.

ВЫДАЮЩИЕСЯ ДОСТИЖЕНИЯ ОСВОИТЕЛЕЙ ГОЛОДНОЙ СТЕПИ ПОКАЗЫВАЮТ ВСЕМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ, ЧТО СОЦИАЛИЗМ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ЧЕЛОВЕКУ ПОКОРИТЬ ПУСТЫНИ И ПРЕВРАТИТЬ ИХ В ЦВЕТУЩИЕ САДЫ.

П. ВАЙДА. Венгерский журналист.

Мне сказали, что «Голодная степь» должна иметь другое название.

Правильно! Предлагаю одно из таких названий — «Невеста воды».

МАРИНИ. (Газета «Эль Сигло», Чили).

КОГДА ПОСЛЕ ПОЕЗДКИ ПО ГОЛОДНОЙ СТЕПИ Я ЗАДАЛ СЕБЕ ВОПРОС: ЧТО МЕНЯ БОЛЬШЕ ВСЕГО ПОРАЗИЛО, ОТВЕТ ПРИШЕЛ САМ СОБОЙ: ЛЮДИ!

3. ЗИМУНД. (Агентство АДН, ГДР).

«Я могу только повторить слова известного американского журналиста Линкольна Стеффенса, который он написал после своего посещения Советского государства: «Я видел будущее и как оно создается».

М. ПИТТМАН. (Газета «Уорнер», США).

РЕПОРТАЖ

экскаваторы на строительстве каналов в Узбекистане и Казахстане. От ГЭС идут линии электропередачи в Джизак. И металл Беговата, и логия, по которым устремляется вода на поля, и металлоконструкция — все это было бы невозможно, если бы не было первенца индустрии Голодной степи — Фархадской ГЭС.

А вода! Ведь именно отсюда поступает она в Южный Голодностепельский канал. На тридцать два метра выше взметнулась плотина воды Сыр-Дарья, и это позволило питать канал самотеком. С вводом второй очереди канал сможет пропускать до 300 кубометров воды в секунду.

ПРИЕЗЖАЙТЕ в Голодную степь. Пересеките ее от Гулистана до Хахаста, от Беговата до Джизака. Побывайте в Янгй-Ер. Посетите новые совхозы. Прочтите славную историю освоения пустыни. Вы увидите, с какой настойчивостью и энтузиазмом воплощаются в жизнь планы и замыслы Владимира Ильича Ленина, его влиятельной партии.

И нет сомнения, вы поддержите тогда гостя из Южной Америки, который сказал:

«Голодная степь должна переименовать название? Полностью с этим согласен!»

И. АЛЕЕВ, Ю. КРУЖИЛИН — спец. корр. «Правда Востока»; Ю. РЫБКИН — спец. корр. «Казахстанская правда»; А. БУРМАНОВ — спец. корр. «Коммунист Таджикистана».

ПОРОДИЛА НАС СТЕПЬ...

В прошлом году я окончил профессионально-техническое училище и приехал на строительство насосной станции в Голодной степи. Здесь подружился с такими же ребятами, как и я. И сейчас суровый Голодностепельский край стал для меня, таджика, родным домом. Родным потому, что на наших глазах вырастают новые поселки, прокладываются дороги, распаханые новые земли под хлопковые поля. И это только начало. Я и мои товарищи сделаем все, чтобы воплотить решения XXII съезда партии о создании материально-технической базы коммунизма.

И. ДЖОНМУРАДОВ. Бригадир бетонщиков Ленинградского треста «Целинстрой», Таджикистан.



Хорошее столица голодностепельских освоителей — белокаменный город Янгй-Ер. И по всему городу — стрелы кранов над новыми строениями. Фото П. Александрова.

Редактор газеты «Правда Востока» А. Д. ИВАХНЕНКО.

Редактор газеты «Казахстанская правда» Ф. Ф. БОЯРСКИЙ.

Редактор газеты «Коммунист Таджикистана» А. Р. РУМЯНЦЕВ.