



# ПРАВДА ВОСТОКА

Газета  
издается  
с апреля  
1917 года

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

№ 60 (15005)

Воскресенье, 13 марта 1966 года

Цена 2 коп.

● СЕГОДНЯ — ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ  
АМУ-БУХАРСКОГО МАШИННОГО КАНАЛА

● В КЫЗЫЛКУМАХ ПОСТРОЕНО УНИКАЛЬНОЕ  
ИРРИГАЦИОННОЕ СООРУЖЕНИЕ

● ОТКРЫТА ГОЛУБАЯ ДОРОГА  
К УРОЖАЯМ В БУХАРСКОМ ОАЗИСЕ

● ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ТРУДОВОЙ ПОДАРОК  
гидростроителей республики XXIII съезду КПСС

## АМУ БРАТАЕТСЯ С ЗАРАФШАНОМ

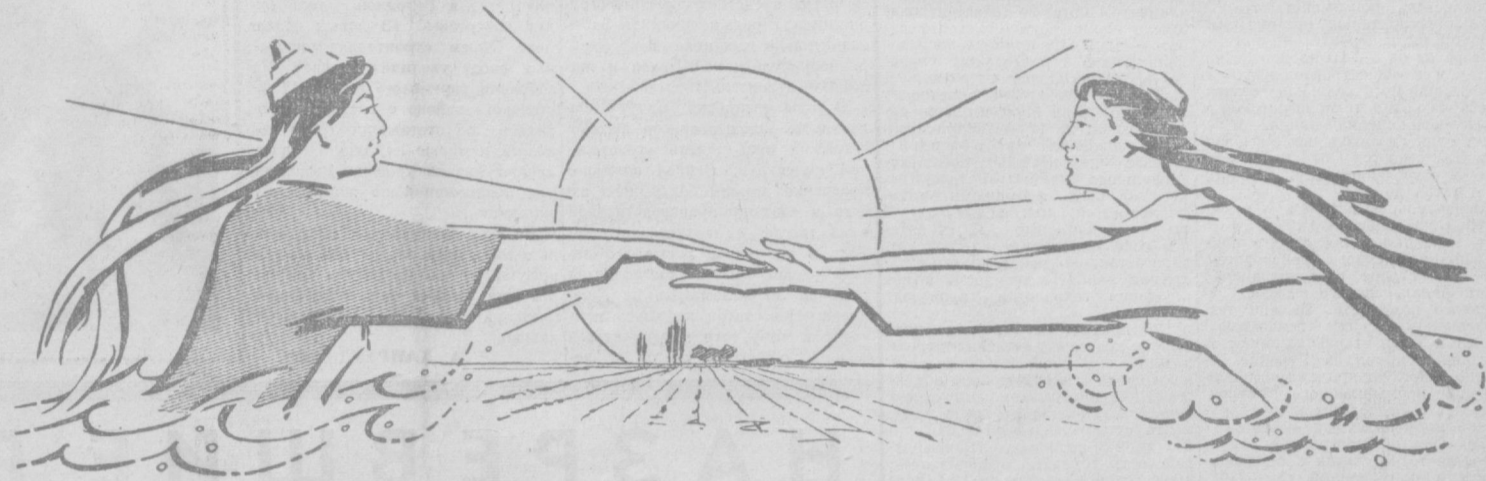


Рис. В. Евенко.

**ЗАПОМНИМ ЭТОТ ДЕНЬ:** воскресенье, 13 марта 1966 года. Сегодня на нашей узбекской земле большой праздник. Состоит торжественное открытие Аму-Бухарского канала. Это уникальное ирригационное сооружение, не предусмотренное семилетним планом, построено в короткие сроки, в трудных условиях песков Кызылкумов. Песчаные бури, летний зной и зимняя стужа, бездорожье и голодный водный паек, техническая сложность сооружения, не имеющего примеров в ирригационной практике, стояли на пути преобразования. И этот нелегкий путь преодолел человек, советский человек, бросив смелый вызов пустыне и вышед победителем в последние с силами природы. Он побратал Аму-Дарью с Зарафшаном, проложив для Джебейхуна, как в древности называлась великая среднеазиатская река, еще одно русло. Благодаря самоотверженному труду проектировщиков, изыскателей, взрывников, инженеров — всех гидростроителей сбылась извечная мечта дехкан Бухарского оазиса о воде, об оживлении ранее пустовавших земель, о новых плантациях хлопчатника, садах и виноградниках. Все это будут жить и развиваться на Аму, укрепившей волю партии, волю народа, строящего коммунизм.

Трудно переоценить значение поступившего на службу человека нового канала. Он напоят столько земель, что Узбекистан сможет давать стране дополнительно около 100 тысяч тонн хлопка. За счет новой реки будут обводнены тысячи квадратных километров пастбищ. Зарафшан, получив подкрепление, сможет теперь часть своего водного баланса отдать на службу новым плантациям, улучшить водообеспеченность старых земель.

Знаменательно, что канал открыт в преддверии XXIII съезда КПСС. Он — трудовой подарок гидростроителей Узбекистана съезду и подтверждение их слова, их обязательства сделать все, что намечено партией в проекте Директивы по пятилетнему плану.

### НОВОЕ РУСЛО ВЕЛИКОЙ РЕКИ

Эти строки принадлежат первому строителю Аму-Бухарского канала, приехавшему в пустыню, чтобы проложить голубую дорогу урожаю. Вот они:

Обледел верблюжьей пылкой  
Лепят за Алатом пески.  
Покрывает похурой  
Барханов селые веники.  
Мы валяги, мы плушки, мы звери —  
Везуем... Лишь ветер кругом  
Подорожные земли без меры  
Заносит горячим песком...

Да, природа здесь не балует.  
Царство песков, и ни капли влаги,  
а почти рядом — многоводная  
Аму-Дарья. Как повернуть ее бурные  
потоки в Бухарский оазис, напоят  
иссушенные земли? Об этом  
издавна мечтал дехкан.

И эта мечта теперь стала явью.  
Советский человек, вооруженный  
техникой, пошел на штурм песков.  
Четыре года назад Кызылкумы пересек  
Аму-Каракульский машинный  
канал. Он привел живительную  
воду в низины Зарафшана, туда,  
где река терпела в барханах.  
Аму-Дарья оросила первые 25 тысяч  
гектаров земель Каракуля.

Это хорошо, но мало. Бухарский  
земледельцам нужно воды  
по меньшей мере в десять раз  
больше. В марте 1963 года началось  
строительство Аму-Бухарского  
машинного канала. Почему машинного?  
Потому что некоторые  
участки трассы на 60—70 метров  
выше уровня Аму-Дарьи, и воду  
нужно подавать вверх машинами,  
насосами.

На прокладку гиганта-оросителя  
приехали шесть тысяч механизаторов  
— представители 25 национальностей.  
Любительная деталь: Большой Ферганский канал  
создавали 200 тысяч землекопов.  
Они переместили 16 миллионов  
кубометров грунта. На строительстве  
Аму-Бухарского канала участвовало  
в десятки раз меньше  
людей в четыре раза больше. Путь  
воде в пустыню пробивала мощная  
техника.

Путь на двести километров  
вглубь Кызылкумов уходит сейчас  
голубая лента оросителя. Он напоят  
свыше 90 тысяч гектаров освоенных  
земель в Бухарской области,  
даст жизнь почти 24 тысячам  
гектаров целинных и залежных земель,  
обводнит тысячи гектаров  
пастбищ. С приходом аму-дарьин-

ской воды можно будет дополнительно произвести до 100 тысяч тонн хлопка в год.

Что же представляет собой канал? Головное водозаборное сооружение на Аму-Дарье единичное и для Аму-Каракульского, и для Аму-Бухарского каналов. На тридцатом километре от него построен водозаборный двойник. Это уникальное по своему техническому замыслу сооружение. Его фундамент покоится на железобетонных блоках, уходящих в землю на десятки метров.

Первая ветка от водозабора уходит на Алат, вторая — сворачивает вправо, на юг. Это и есть начало Аму-Бухарского канала. Его трасса пересекает пески Кызылкумов и подходит к Хамзинской впадине. Здесь воздвигнуто чудо современной ирригации — Хамзинская насосная станция. Ее мощные насосы, питающиеся током Навоийской ГРЭС, поднимают аму-дарьинскую воду на высоту 48 метров, а отсюда самолетом она идет по 120-километровому каналу к Кую-Мазарской насосной станции — второму пункту машинной перекачки. И снова агрегаты берут на свои плечи искусственную реку, поднимают ее на высоту 18—20 метров, чтобы затем она попала в Шахруд-Хайрабадскую ирригационную систему.

Трасса оросителя сложна. Прокладка ее — дело новое в практике ирригационного строительства. Русло канала прокладывали сотни землеройных машин, на каменных участках в авангарде шли взрывники.

Коллектив строителей Аму-Бухарского канала вписал еще одну яркую страницу в летопись борьбы узбекских ирригаторов за воду.

Аму-Бухарский машинный канал — это и решение злободневной проблемы улучшения водообеспеченности бассейна Зарафшана. С пуском оросителя высвободится значительная часть водного зарафшанского баланса, прежде использованного бухарскими земледельцами. Этот резерв сможет теперь покрыть водный дефицит колхозов и совхозов Самаркандской области, а также пойти на подмогу маловодной Кашка-Дарьи.

Начальник Главного управления водохозяйственного строительства Узбек С. И. И. ССР, бывший начальник строительства Аму-Бухарского машинного канала.

Г. ХАМРАЕВ.

### На совесть, на века!

Более 25 лет отдаю я строительству гидроузлов. Грудился в Куньшувее, Бухтарме... Довелось гидростроителю и в оазисе на возведении Асуанской плотины. Советские специалисты, оказывающие помощь арабам, выполняли немало труда, чтобы воздвигнуть это грандиозное сооружение. Помню, с каким восторгом принимали нас арабы, когда состоялся пуск плотины. Не забыть улыбок друзей, их сердечных слов.

А потом — Аму-Бухарский канал. Встретили меня здесь радушно. Да и не только меня. Тепло был принят и мой товарищ — прораб Василий Емельянович Даниленко. Оба мы покорили Илл.

Мы гидростроители, хорошо знаем цену воде. Не случайно в народе ее называют «иссушающей жизнью». Понимая высокую миссию строителей ирригационных каналов, мы, электросварщики, стремились выработать в дело все свои способности и опыт. Мазарику огненных швов на стальные трубы насосных станций выполняли добротной, понимая, что от качества этой работы зависит надежность действия сложного гидротехнического комплекса, бесперебойная подача воды на хлопковые поля.

Мы гордимся: искусственная река не подведет земледельцев Бухарского оазиса!

П. ПОЛОВ,  
Электросварщик,  
пос. Каракуль.

### ЛЕТ ШЕСТЬ НАЗАД

в некоторых исследовательских и проектных институтах Ташкента шла ожесточенная дискуссия вокруг проблемы орошения самой засушливой в Узбекистане Бухарской равнины. Как лучше и быстрее ее решить? Где взять воду, чтобы навсегда покончить с суховеями? Это может сделать Аму-Дарья — к такому выводу пришли ученые и ведущие специалисты республик.

В том году стихия снова бросила человеку дерзкий вызов. Стояла непереносная жара. Зарафшан — единственный источник влаги Бухары — настолько обмелел, что его ручьи едва достигали полей Каракульского оазиса. Воды не хватало, чтобы хоть один раз досыта напоить хлопчатник. Розлые кусты сгорали на корню. И это подстегивало тех, кто решал сложную проблему.

В одной из проектных мастерских тогдашнего института «Узгипроводхоз» собралась инженерная группа, руководимая Юрием Михайловичем Даниловым. Допоздна сидели они над планами, изыскивая водные резервы. Нужно было не только привести воду, а сделать это как можно скорее. Бухарская равнина не принимала отсрочек.

## ДЖЕЙХУН — У НОГ ПОКОРИТЕЛЕЙ

ИСТОРИЯ СТРОЙКИ, ЕЕ ЛЮДИ.

Алата, что в 25 километрах от Хамзы. Однажды он услышал реплику: вот-де, мол, в Бухаре вода — не напьешься! Нам бы такую...

Принял парень в уме и решил изменить привычный маршрут. Для полны ушей он стал доставлять воду из Алата, как и прежде, а питьевую — из Бухары. Путь удлинился в четыре раза. Трудовато. Пришлось пойти на то, чтобы «снять» километры за счет ранних выездов, скоростных пробегов машины. Парень стремился, чтобы его друзья-строители не чувствовали знойного дыхания Кызылкумов.

— Брось ты свой драундулет, — посоветовали ему однажды друзья. — Ты — отличный шофер, ремонтник. Садись за руль «МАЗа». И заработок приличный, и почет.

Но Сашу не уговорили. Он остался верен своей «водоколке». И труд парня не остался без

костю знойное. Ртутный столбик подымался в тени до 45 градусов. Дул иссушающий «афганец». Геологические и геодезические изыскания трассы бухарского первоначала — Аму-Каракульского канала — проходили в тяжелых условиях. Продукты и воду доставляли вертолетами.

Самостоятельный труд изыскателей увенчался успехом. Все исследования были завершены в короткий срок — за десять месяцев. Вскоре был готов и сам проект. А через год голубая дорога к урожаю легла в Кызылкумах. Канал начал подавать на поля колхозов Каракульского района до 50 кубометров воды в секунду. Эти кубометры дали затем миллионы горобочек хлопка. Впервые за многие годы хозяйства перевыполнили годовые планы заготовок сырья, подыали урожайность полей. Каракуль больше не нуждался в Зарафшане. Урожай взяла под свою защиту Аму-Дарья.

Алата, что в 25 километрах от Хамзы. Однажды он услышал реплику: вот-де, мол, в Бухаре вода — не напьешься! Нам бы такую...

Принял парень в уме и решил изменить привычный маршрут. Для полны ушей он стал доставлять воду из Алата, как и прежде, а питьевую — из Бухары. Путь удлинился в четыре раза. Трудовато. Пришлось пойти на то, чтобы «снять» километры за счет ранних выездов, скоростных пробегов машины. Парень стремился, чтобы его друзья-строители не чувствовали знойного дыхания Кызылкумов.

— Брось ты свой драундулет, — посоветовали ему однажды друзья. — Ты — отличный шофер, ремонтник. Садись за руль «МАЗа». И заработок приличный, и почет.

Но Сашу не уговорили. Он остался верен своей «водоколке». И труд парня не остался без

### Назвали его Мирабом.

В прошлом это имя давали самым искусным мастерам поляна. К концу прошлого года у Мираба было уже двадцать спертников. И все они родились на трассе оросителя-гиганта. Крепкую головушкой задали малыши работникам

завеса: какой пункт рождения указывать? Мираб получил «протекцию» в Хамзе, а его одноклассники — в Кую-Мазаре.

А вот для сварщика Ивана Рушманова Аму-Бухарский канал — уже шестая стройка. Он соорудил Куйбышевскую, Бухтарминскую, Свирскую гидростанции, возводил Вахскую и Нурекскую ГЭС. Прямо из Дивногограда сюда приехал коммунист Алатаолий Кривец. Его руками возводилась Братская ГЭС. Опыт у Анатолия немалый и пришелся кстати. Для сооружения Хамзинской станции требовались золотые руки. А Кривец устанавливал 700-метровый трубопровод. Что такое Хамзинская станция? Ее мощные агрегаты потребляют столько электрической энергии, сколько ее вырабатывает перепен ГОЭЛРО — Волховская гидроэлектростанция.

Там, где сейчас возвышается корпус энергетического гиганта, еще недавно был огромный котлован. На дне его работало множество экскаваторов. Сверху машины казались игрушками. И вот эти «игрушки» за семь месяцев вынули полмиллиона кубометров грунта. Образовалась воронка глубиной в 28 метров. В ней трудились и экскаваторщик Василий Игнатьев. Про него говорили на стройке: Василий гору своротил. Он один переместил сотни тысяч кубометров земли, заменил труд многих десятков землекопов! Стальная 50-метровая «рубашка» ковша почти протерлась до дыр.

Стройка закончена. Куда пошел Василий? Оять на стройку. Раньше он приносил воду к землям, теперь решил бороться с излившей водой. В Бухарской области он будет строить мощные коллекторы. Вместе с ним на прокладку мелководной сети пойдут бульдозерист комсомолец Дюдра Астапов, бетонщик Авез Гадаев и многие другие.

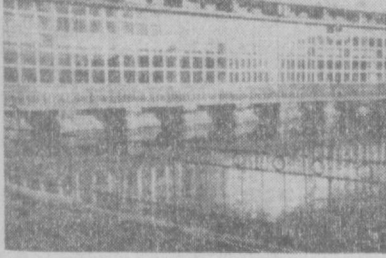
Вторая дорога урожая легла в Кызылкумах. Аму-Дарья начинает новую «жизнь» на землях Бухарского оазиса. Потоки Аму-Дарьи устремились в древний Шахруд. Вдохновенный труд строителей принес победу.

В СЕМИЛЕТНЕМ плане строительства Аму-Бухарского машинного канала не предусматривалось. Но ирригаторы Узбекистана, воодушевленные решениями XXIII съезда КПСС, построили гигант-ороситель в короткий срок. Это их подарок XXIII съезду КПСС. По техническому решению ирригационное сооружение не имеет себе равных в стране. Упорство людей, вооруженных передовками техники, сломало стихию Кызылкумов. Джейхун — так называли в древности Аму-Дарью — у ног покорителей.

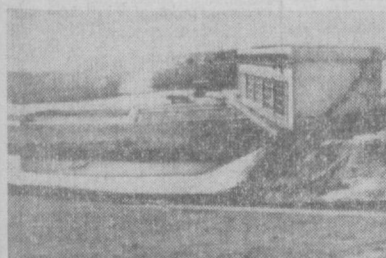
Г. КИРЖАДЖИ,  
П. ШУМИЛИН.  
Корреспонденты Узбекского телеграфического агентства.  
г. Бухара.



Один из участков Аму-Бухарского канала.



Насосная станция имени Хамзы.



Насосная станция «Кую-Мазар».

### ЧУДО-ПАХАРИ

Взрывников, занятых мирными делами, называют волшебниками. В этом есть доля истины. По мнению их руки происходят чудеса — возникают искусственные водоемы, дороги, каналы.

Вспоминается весна 1964 года. На каменистом плато Сарышт, где проходила трасса будущего Аму-Бухарского канала, вдруг остановились землеройные механизмы. Что произошло? Стальные зубья ковша экскаваторов не могли вгрызться в окаменевший известняк. На помощь пришли проходчики. Они заложили в шурфы свыше 9 тысяч тонн взрывчатки. Одно движение — и в воздухе сотни тысяч кубометров породы. Чудо-пахарь в одно мгновение расפורол каменную равнину, проложил на ней 14-километровую траншею. В такую траншею можно было вмести русло реки Амрен. Подобных взрывов на трассе канала было много.

Волшебники-взрывники шли нога в ногу с ирригаторами. Заложенные в землю 27 тысяч тонн взрывчатки подняли в воздух 14 миллионов кубометров грунта. Скалочными телами был сооружен 42-километровый водный путь. Чтобы заполнить такой объем работ, потребовалось бы не менее 60 полубоковых экскаваторов. Строительство в больших масштабах оросителей-гигантов путем взрывов впервые в мировой практике применено в Кызылкумах.

Высокую дисциплину, упорство продемонстрировали многие наши взрывники и проходчики: С. Ходжаев, П. Мочалов, В. Лобутин, Ю. Усаров и другие. Они проводили зарядку шурфов при самой неблагоприятной погоде — в проливной дождь, во время песчаных бурь, в зной. Время торпело, хлопковые поля ждали воду, и взрывники совершили трудовой подвиг.

В. ЭРЛИХ,  
Старший инженер Ташкентского спецуправления треста «Союзвзрывпром».

## СЛАВА ВАМ, СТРОИТЕЛИ!

ПРОЕКТИРОВАНИЮ, как известно, предшествует глубокая разведка. Она началась в середине 1961 года. Лето в Кызылкумах в ту пору выдалось на ред-

### Пустыня бросает вызов человеку ... и человек — пустыне

Право первого ковша \* Чья профессия романтичнее? \* Адрес счастья — пески, имя — Мираб \* Как Василий гору своротил

Одновременно была закончена и разработка проекта Аму-Бухарского канала. Работу провели в небывало короткие сроки. Не успел проект получить путевку в жизнь, как на трассе начали хозяйничать землеройные машины. Первого апреля 1963 года почетного права начать выемку грунта был удостоен депутат Верховного Совета Узбекской ССР Курбан Жумаев. На церемонии прибыли колхозники из соседних хозяйств. Курбан принадлежал к рычагам, поворачивавшим на целине борода. В первом выброшенном им кубометре грунта земледельцы уже ощущали приход большой воды.

КТО ДАВАЛ прохладу поселку Хамза? Кто снабжал строителей водой? Комсомолец Александр Ушанев, или, как его просто называли, Саша. Профессия водовоза не ахти романтична. Но паренек вкладывал в нее столько запала, увлечения, что позавидует ему.

Когда спал поселок, поливочная машина уже шла по улицам городка, освежая тротуары, газоны. А поселок — это крошечный островок в океане песков. Природа установила здесь свой твердый распорядок: ровно в одиннадцать приходил в движение барханы. Тучи пыли обрушиваются на доминирующий ороситель.

Спросите, что же в работе водовоза героического? А вот время не подвези воду — каково? Высокая ответственность перед коллективом толкала Сашу на каждодневный подвиг. Ему, например, было положено привозить воду из

### Взрывники, занятые мирными делами, называют волшебниками.

В этом есть доля истины. По мнению их руки происходят чудеса — возникают искусственные водоемы, дороги, каналы.

Вспоминается весна 1964 года. На каменистом плато Сарышт, где проходила трасса будущего Аму-Бухарского канала, вдруг остановились землеройные механизмы. Что произошло? Стальные зубья ковша экскаваторов не могли вгрызться в окаменевший известняк. На помощь пришли проходчики. Они заложили в шурфы свыше 9 тысяч тонн взрывчатки. Одно движение — и в воздухе сотни тысяч кубометров породы. Чудо-пахарь в одно мгновение расפורол каменную равнину, проложил на ней 14-километровую траншею. В такую траншею можно было вмести русло реки Амрен. Подобных взрывов на трассе канала было много.

Волшебники-взрывники шли нога в ногу с ирригаторами. Заложенные в землю 27 тысяч тонн взрывчатки подняли в воздух 14 миллионов кубометров грунта. Скалочными телами был сооружен 42-километровый водный путь. Чтобы заполнить такой объем работ, потребовалось бы не менее 60 полубоковых экскаваторов. Строительство в больших масштабах оросителей-гигантов путем взрывов впервые в мировой практике применено в Кызылкумах.

Высокую дисциплину, упорство продемонстрировали многие наши взрывники и проходчики: С. Ходжаев, П. Мочалов, В. Лобутин, Ю. Усаров и другие. Они проводили зарядку шурфов при самой неблагоприятной погоде — в проливной дождь, во время песчаных бурь, в зной. Время торпело, хлопковые поля ждали воду, и взрывники совершили трудовой подвиг.

В. ЭРЛИХ,  
Старший инженер Ташкентского спецуправления треста «Союзвзрывпром».

## СЛАВА ВАМ, СТРОИТЕЛИ!

ПРОЕКТИРОВАНИЮ, как известно, предшествует глубокая разведка. Она началась в середине 1961 года. Лето в Кызылкумах в ту пору выдалось на ред-

# В ИНТЕРЕСАХ БОЛЬШОЙ СТРОЙКИ

Важнейшее условие успешного выполнения плана капитального строительства — соблюдение правильных пропорций производства материалов, деталей и конструкций и объемов строительно-монтажных работ. Нарушение этих пропорций всегда отрицательно сказывается на ходе капитального строительства. Чтобы этих нарушений не было, необходимо, на наш взгляд, планировать не только объем капитальных вложений, но и объем строительно-монтажных работ.

Большая роль в повышении эффективности капитальных вложений и развитии строительства принадлежит непрерывному расширению подрядного способа строительных работ. Применение малоэффективного хозяйственного способа необходимо ограничить, допуская его лишь в исключительных случаях, при небольших объемах реконструкции и расширения действующих предприятий.

Шире надо использовать в строительстве специализацию и кооперацию. Опыт строителей Узбекистана показывает, что в специализированных организациях себестоимость строительно-монтажных работ на 5—10 процентов ниже, чем в общестроительных. В республике есть реальная возможность развития технологической и отраслевой специализации. Скажем, одни строительные организации занимают отделку, другие — возведение «нулевого цикла» и так далее.

Значительные резервы — в экономическом целесообразных формах комбинирования строительного и промышленного производства. По всей стране распространяется опыт Ленинградского доместроительного комбината. Высоких технико-экономических показателей достиг в Ташкентской области в настоящее время на Украине успешно действует принцип комбинирования промышленного и строительного производства и на сооружении промышленных объектов.

Технический прогресс в строительстве тесно связан с производством и применением синтетических материалов. В Узбекистане особенно высока эффективность использования пластмасс: они заменяют дефицитные материалы. Для производства пластмасс в республике есть все: природный газ, органические и минеральные наполнители. Надо учесть и то, что применение облегченных материалов резко снижает вес отдельных конструкций и в целом зданий и сооружений, а это опять-таки исключительно важно для сейсмических районов.

Массовое применение пластмасс в строительстве обеспечит успешное выполнение поставленной в проекте Директивы задачи по снижению удельного расхода цемента и лесоматериалов. Но, пожалуй, и о другом. Ахангаранскому комбинату, выпускающему строительные детали из пластмасс, тут же следует рассмотреть возможность в республике еще одного аналогичного завода, предварительно определив условия производства сырья для предприятий, выпускающих синтетические изделия.

Решающим условием повышения уровня индустриализации строительства служит комплексная механизация строительно-монтажных работ. Пока на стройках Узбекистана многие отделочные, грузочно-разгрузочные и другие вспомогательные работы осуществляются вручную. Поэтому важно оснастить стройки не только высокопроизводительной и легкой техникой, но и легкими мобильными механизмами, отделочным агрегатами. Жизнь настоятельно требует создания в Узбекистане специализированного предприятия по производству механизированного инструмента и оснастки, которое смогло бы обеспечить местные нужды.

Новый этап развития капитального строительства в предстоящем пятилетии знаменуется не только количественным ростом объемов капитальных вложений, но и новыми мероприятиями в борьбе за повышение эффективности капитальных вложений и усиление экономического стимулирования строительства. Проект Директив предусматривает расширение прав самостоятельности строительных организаций, повышение материальной заинтересованности строителей в сокращении сроков, улучшении качества и снижении себестоимости строительства. И тут у нас непохватый край дел.

Положение о социалистическом государственном производственном предприятии дает право руководителю строительного предприятия самостоятельно устанавливать в пределах утвержденного фонда заработной платы структуру и штаты. Дирекция может, при согласии профсоюзной организации, доплачивать рабочим за совмещение профессий до 30 процентов тарифной ставки за счет экономии заработной платы. Высококвалифицированным мастерам и инженерно-техническим работникам разрешены надбавки к заработной плате в размере до 30 процентов должностного оклада. Этим правом надо начинать пользоваться. Причем, нельзя забывать, что первостепенная роль в материальном стимулировании строительной организации и ее работников принадлежит фонду предприятия, основным источником формирования которого является прибыль. Сентабровский пленум дал больше права строительным организациям и в маневрировании собственными материально-техническими ресурсами, пользования банковским кредитом. Вместе с расширением прав повышается материальная ответственность строи-

тельных организаций за выполнение договорных обязательств и рациональное использование государственных, основных и оборотных средств. В новых условиях повышается взаимные требования и расширяется действие материальных санкций подрячика и заказчика. Недостаток оборотных средств, допущенный по вине подрячика, будет возмещаться не за счет бюджета, как это было раньше, а за счет собственных прибылей или кредита банка.

На многих стройках страны уже сейчас внедряется прогрессивный метод расчета в строительстве за готовый объект, при котором достигается сокращение сроков работ на 25—30 процентов. Этот давно оправдавший себя опыт следует шире распространить и у нас в республике и перенести его в жилищно-гражданское строительство, возведение которых осуществляется по типовым проектам.

Более 250 строительных организаций страны перешли на новую систему планирования, главным элементом которой является показатель нормативной стоимости работ — НСР. Их примером последовали и три строительных управления «Главаштстрой». А остальные почему не переходят? Ведь это очень перспективное дело. Показатель нормативной стоимости исключает из объема строительно-монтажных работ материальные затраты. Работы перестают быть выгодными — материальными, или невыгодными — трудоемкими. У строителя исчезает стремление к поискам дорогостоящих работ, появляется прямая заинтересованность в соблюдении технологии производства.

Вот пример. Первое управление 153-го треста «Главаштстрой» в минувшем году перевыполнило план ввода в эксплуатацию объектов жилищно-гражданского строительства, снизило сметную стоимость строительно-монтажных работ на 3,8 процента. Производительность труда по сравнению с 1964 годом возросла на 12,5 процента. Такие результаты в значительной степени были предопределены внедрением показателя нормативной стоимости работ. Почему же ценный опыт слабо распространяется и во всей системе «Главаштстрой», и в других строительных организациях республики?

Назрела необходимость внедрения новой стройной системы планирования, оценивающей деятельность строительных организаций по вводу в действие готовых объектов и рентабельности. Прежде всего на эту систему целесообразно перевести Ташкентский доместроительный комбинат и отделочные управления таких окрестных строительных организаций, как тресты № 8, № 153 и «Алмашстрой». Применение сетевых графиков в комплексе с новой системой планирования обеспечит сокращение сроков строительства на 20—30 процентов.

Требуется пересмотра и существующая система материально-технического снабжения строительных организаций. Стройки нуждаются в строго уязвимой по времени комплектации материалами, деталями и конструкциями необходимого ассортимента и марок. Незаменимым помощником в организации как комплектации, так и сетевого планирования является электронно-вычислительная техника. Сейчас строители имеют возможность использовать вычислительные центры Академии наук и высших учебных заведений. Вместе с тем следует ускорить проектирование и строительство вычислительного центра Министерства строительства.

Внедрение новой системы планирования и стимулирования строительного производства, освоение передовых форм экономической работы строительных организаций прежде всего зависит от творческой инициативы строителей. И первую скрипку в этом деле должны играть главные экономисты трестов. Необходимо создавать экономические лаборатории и вместе с тем активизировать экономическую работу трестов «Оргтестрой».

Подъем экономической работы в строительстве на уровень современных задач немаловажен без участия в ней широкой общественности. Поэтому в настоящее время возрастает значение общественных бюро и советов экономического анализа, повышается роль личной инициативы инженерно-технических работников и строителей. Ведь реальность планов — это прежде всего люди.

**И. БОРВКОВ,**  
Кандидат экономических наук.

## НАРОД ОБСУЖДАЕТ ПРОЕКТ ДИРЕКТИВ XXIII СЪЕЗДА КПСС

### ПРЕДЛАГАЮТ ЦЕЛИННИКИ

ГУЛИСТАН, 12 марта. (По телефону от соб. корр.). Во всех районах Сырдарьинской области состоялся собрание партийного актива, посвященное обсуждению проекта Директив XXIII съезда партии по пятилетнему плану. Они прошли на высоком уровне, коммунисты внесли много ценных предложений.

В Гулистане на собрании партийного актива с докладом выступил первый секретарь горкома партии Э. А. Азизов. Как докладчик, так и выступавшие в прениях говорили о больших задачах, которые предстоит решить трудящимся города целинников. Здесь значительно расширяется промышленное, культурно-бытовое и жилищное строительство.

В годы пятилетки будут воздвигнуты завод сборного железобетона и предприятия строительной индустрии. Назрел вопрос о постройке асфальто-битумного завода и создании производственной базы треста «Узтрансстрой». Ведь в настоящее время асфальто-битумная масса доставляется сюда за 30 километров из Дикте-тасы. Недостаток асфальта приводит к тому, что многие строительные объекты сдаются в экс-

плуатацию без благоустройства прилегающих к ним территорий.

В первом году пятилетки в Гулистане будет построено более 16,5 тысячи квадратных метров жилья. Город украсится новыми административными зданиями, школами, детсадами, магазинами, кинотеатрами. В будущем году начнется строительство педагогического института и общежитий для студентов.

Участники собрания партийного актива Ильичевского района большое внимание уделяли быстрейшему освоению новых земель. За пятилетие в Голодной степи будут построены 13 новых совхозов. Объем строительно-монтажных работ увеличится вдвое. На собрании партийного актива Гулистанского района с тревогой говорилось об отставании ряда хозяйств, которые из года в год получают низкие урожаи. Высказан ряд предложений по подъему их экономики.

Во всех выступлениях на районных собраниях партийного актива красной нитью проходила мысль, что уже сегодня надо настойчиво претворять в жизнь намеченные планы.

А. ХАЙРУТДИНОВ.



В низовьях Аму-Дарьи полным ходом идет строительство Ташкентского гидроузла. С его помощью можно будет поддерживать нормальный уровень воды в канале в любое время года. Аму-Дарью пересекет первая на этой реке плотина, в которой пройдет железная дорога. Значение плотинного хозяйства огромно. Оно поможет увеличить площадь орошаемых земель до одного миллиона гектаров. На этой снимке — монтаж дефлекторных опор воздушной грузовой дороги через Аму-Дарью. Слева — бригадир монтажников управления «Узтрансстрой» Анатолий Матюшкин, справа — богатый опыт строительства сооружений. Он строил Вологодскую и Кубышевскую ГЭС. Сейчас бригада монтирует воздушную дорогу через Аму-Дарью, которую монтажники намерены сдать к открытию XXIII съезда КПСС.

Фото Н. Ключева. Фотохроника УСТА.

# НАЗРЕВШИЕ ПРОБЛЕМЫ САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА

Оставаясь главной хлопковой базой страны, Узбекистан может и должен стать также одним из основных районов промышленного садоводства и виноградарства.

Обилие света и тепла, искусственное орошение, изумительные, одни из лучших в мире по качеству и красоте фрукты и винограда — древнейшее мастерство народа — все это по праву делает нашу республику иллинойской жемчужиной советского садоводства и виноградарства.

Мы не только можем, но и должны создать изобилие фруктов и винограда для всех трудящихся республики. Наш долг — украсить прекрасными узбекистанскими фруктами и виноградом стол наших братьев — трудящихся Сибири и Урала, Москвы, Ленинграда, других городов и промышленных центров.

В последнее время многие хозяйства начали закладывать крупные промышленные сады и виноградники. Почти в два раза возросло количество специализированных садово-виноградских совхозов. Во многих хозяйствах улучшился уход за садами и виноградниками, увеличился урожай.

В зиму 1954 года от нежиданно ударившего мороза погибла значительная часть наших садов, восстановление которых началось практически в 1956 году. А в 1965 году валовой сбор фруктов и винограда в республике на 200 тысяч тонн, или почти вдвое, превысил уровень 1954 года.

Однако сделано еще далеко не все. На душу населения в нашей республике производится только 35—40 килограммов фруктов и винограда, или в два-три раза меньше, чем в Молдавии, Грузии, Армении. А вот еще одна цифра. Если в наших садово-виноградских совхозах на производство одного центнера фруктов и винограда затрачивается 2—2,5 человеко-дней, то в огромном количестве колхоз-

ов, подчас в целых районах, затраты труда на центнер продукции составляют 12—17 человеко-дней.

Можно смело сказать, что в ближайшие годы можно в два-три раза увеличить производство фруктов и винограда только за счет повышения урожайности уже существующих в плодоношение садов и виноградников. Для этого необходимо добиться коренного улучшения ухода за садами и виноградниками на основе уже разработанного агрокомплекса и внедрения в практику достижений науки и опыта передовиков.

Совхоз «Китаб» в Кашнадарьинской области ежегодно получает 180—230-центнеровые урожаи винограда с площади 200 гектаров, колхозы имени Энгельса, «Ленинабад» Самаркандского района снимают по 130—200 центнеров винограда с гектара с площади 200—250 гектаров, а в совхозе «Акжурган» в отдельных бригадах получают 350—400-центнеровые урожаи.

Но вот другие цифры и факты. С 1959 по 1964 год в колхозах республики было посажено 72 тысячи гектаров новых садов и виноградников, однако за то же время погибло около шести тысяч гектаров. Средняя урожайность плодов и винограда в республике не превышает 30—40 центнеров. В отдельных областях — Андийской, Хорезмской — она еще ниже.

Что же конкретно необходимо сделать? В первую очередь, следует довести до нормальной плотности все изреженные насаждения, а мелкие их участки объединить в крупные массивы, доступные для механизированной обработки.

В колхозе имени 40-летия Узбекистана Калининского района 185 гектаров виноградников расположены на 170 отдельных участках.

В каждом хозяйстве нужно уделить самое серьезное внимание правильной и своевременной обрезке растений — в этом важнейший залог устойчивости урожая, своевременного вступления в полное плодоношение молодых насаждений. Для этого нужно всерь-

ез заняться подготовкой кадров квалифицированных обрезчиков. Остальное решит правильно, строго применение агротехнических требований.

Другой важный резерв — расширение площадей садов и виноградников, особенно в хлопкосекторных хозяйствах.

Насколько промышленное садоводство и виноградарство могут успешно развиваться в хлопководческих хозяйствах, говорит замечательный опыт колхоза «Кызыл Узбекистан» Орджоникидзевского района, а также ряда других колхозов и совхозов Андийской, Ташкентской и Сырдарьинской областей, в которых заложено по 190—200 гектаров садов и виноградников в одном массиве.

В последние годы много говорилось об освоении под сады и виноградники поливных, особенно поливных и богарных земель в предгорьях, галечниковых почвах Ферганской долины, засоленных земель в Центральной Ферганае, в Голодной степи, Хорезме и Каракалпакии. Однако практически, если не считать успешных закладок садов и виноградников в Голодной степи, сделано очень мало.

Богарных садов и виноградников в республике насчитывается всего несколько сот гектаров, площади садов и виноградников в Хорезме и Каракалпакии, вместе взятые, едва превышают две тысячи гектаров, в Центральной Ферганае их по существу нет. В то же время, по данным производственных обследований, в горах и предгорьях можно использовать под сады и виноградники 30 тысяч гектаров. Доступные для орошения без строительства новых капитальных оросительных систем галечниковые земли Ферганской долины составляют более 20 тысяч гектаров.

Развитие садоводства и виноградарства в районах нового освоения, в горах и предгорьях экономически выгодно и целесообразно — оно будет способствовать интенсификации хозяйства, повышению их рентабельности. Настало время вернуться к производству замечательных сухофруктов, кишмишей, изюмов. Важнейший путь к их решению — механизация сушилки.

Научно-исследовательским институтом садоводства, виноградарства и виноделия имени академика Р. Р. Шерера разработана схема механизированного пункта для поточной сушки плодов и вино-

града с производительностью ба-

в 1.500—2.000 тонн за сезон, это ба-

ллансированное предприятие, если ба-

ллансированное предприятие, если ба-

ллансированное предприятие, если ба-

ллансированное предприятие, если ба-

ллансированное предприятие, если ба-

## ЛИЧНЫЙ ПЛАН ИНЖЕНЕРА

Ургенчский горком партии одобрил личную инициативу инженерно-технических работников маслозавода «Красный Октябрь», решивших разрабатывать планы личного участия в производственном строительстве. Родился этот почин во время обсуждения проекта Директив XXIII съезда КПСС по новой пятилетке.

Главный инженер предприятия Н. М. Санджаровский, первым начал составление такого плана, обязавшись создать в этом году радиально-поворотный механический разгрузчик хлопковых семян. Смежные инженеры Я. Атаджанов и А. Атаев взяли на себя проектирование документации на

установку трех новых пневматических чистителей.

Почин новаторов маслозавода уже поддержали инженерно-технические работники Ургенчской швейной фабрики, ремонтного завода и других предприятий и стро-

(УзТАГ).

# ТАШКЕНТСКАЯ ПЯТИЛЕТКА

Как сообщалось во вчерашнем номере нашей газеты, состоялся объединенный пленум Ташкентского обкома и горкома партии. На нем обсужден вопрос о проекте Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы и задачах областной партийной организации.

Докладчик — первый секретарь Гаштукского обкома партии М. Абдуразаков — и выступившие в прениях подчеркивали, что развитие промышленности и сельского хозяйства позволяет осуществить задачу дальнейшего повышения материального и культурного уровня жизни народа.

В развитии индустрии нашей республики ведущее место принадлежит Ташкентской области. Как и во всей стране, здесь будет обеспечено опережающее развитие

электронергетики. Завершится сооружение Ташкентской ГРЭС, будет введена в действие Чарвакская ГЭС, на полную мощность заработает Ангрская ГРЭС, разрабатывается строительство Бекбадской электростанции на природном газе, равной по мощности Братской ГЭС. В соответствии с проектом Директив энергостроение и развитие сельского хозяйства области возрастает примерно в три раза.

Выступавшие на пленуме говорили о мерах увеличения производства угля на Ангрском разрезе, стали и проката в Бекбаде, сельскохозяйственных машин в Ташкенте и Чирчике, цеховых и рудных металлургии в Аламатле, продукции легкой и пищевой промышленности на предприятиях столичной области.

Управляющий трестом «Узбекэнергострой» П. П. Фалалев рас-

сказал о том, что на строительстве Чарвакского гидроузла и Ташкентской ГРЭС внедряются сетевые графики, разрабатываются практические мероприятия по новому планированию и механизации трудоемких работ и учета. П. П. Фалалев поставил вопрос о необходимости установления более тесных связей науки с производством и улучшения перспективного планирования проектных работ.

Директор Алтынташского горно-химического комбината П. С. Поклонский доложил пленуму, что коллектив предприятия пересмотрел свой пятилетний план и принял повышенное социалистическое обязательство — увеличить в первом году пятилетия выпуск продукции на 36,7 процента.

В своих выступлениях участники пленума поставили ряд важных вопросов дальнейшего совершенствования экономики.

Первый секретарь Куйбышевского района партии А. Анрамов считает необходимым, чтобы заводу «Ташсельмаш» был определен четкий перспективный план производства испытанных и всесторонне опробованных хлопкоуборочных машин. Он поставил вопрос об усилении ремонтной базы в сельском хозяйстве, об организации ремонта хлопкоуборочной техники на промышленной основе, о специализации одного из заводов на выпуске запасных частей для хлопкоуборочных машин.

Первый секретарь Ангрского горкома партии Д. Д. Усачев критиковал планирующие органы, которые для работы ГРЭС намечают завод сотен тысяч тонн топлива из Сибири и Киргизии, хотя в рес-

публике для этого достаточно собственного угля.

Об освоении новых земель говорил Букинский райком партии Т. Радинов. Он отметил существенный недостаток в этом важном деле: прирост площадей не улавливается с планами жилищного строительства, с созданием культурно-бытовых условий для новоселов.

Все ярче разгорается соревнование в честь XXIII съезда партии. Замечательную инициативу проявили труженики сельхозартели имени В. Николаева-Терешковой Среднехорезмского района, решив выпустить хлопковую пятилетку в четыре года. Почти среднечирчикские находят широкую поддержку. Директор совхоза «Анжурган» № 2 Б. А. Арнаев сообщил, что животноводы совхоза

обязались завершить пятилетний план по производству молока там же за четыре года.

Объединенный пленум Ташкентского обкома и горкома партии принял по обсуждаемому вопросу соответствующее постановление.

В работе пленума приняли участие кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Рашидов, второй секретарь ЦК Узбекистана В. Г. Ломоносов, заместитель Председателя Совета Министров республики, председатель Госплана Узбекской ССР С. Зиядуллаев.

**Н. АЛЕЕВ**  
Соб. корр. «Правды Востока» по Ташкентской области.



