



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 39-й  
№ 187 (12070)

Вторник, 13 августа 1963 года

Цена 2 коп.

## БРИГАДИР АЗОДА МАМАТОВА



В жизни всегда есть место подвигу. Космос и ледяные просторы Арктики, бескрайние целинные степи и гигантские новостройки — возможно, наиболее романтичные, но далеко не единственные сферы возникновения удивительных по красоте и мужеству подвиги.

подготовлен самой средой, в которой она росла и воспитывалась. Прославленный янгильский колхоз «Ленинская» руководимый видным организатором, Героем Социалистического Труда Абуллой Артыковым, все передовые люди Артели приехали дух творчества. А коммунисты, принявшие девушку в свои ряды, научили ее смелости и принципиальности.

В начале нынешнего года Маматова стала бригадиром. Сплощенный и дружный коллектив тепло встретил авторитетного механизатора. И вот в бригаде появились многие новшества.

Количество членов бригады было сокращено наполовину. На 60 гектарах осталось только шестнадцать человек — на каждого приходится почти четыре гектара. Упразднили должности табельщика. Учет и отчетность Азода взяла на себя.

На всей площади хлопчатник обрабатывался тракторами в двух направлениях. За рулем двух пропашных агрегатов постоянно работали Эргаш Данияров, Азода Маматова и Абдулжаббар Кадыров. Все члены коллектива — Салима Джанисбаева, Мухтар Исраилов, Махмуд Буахоржев, Азиза Маматова, Мухайдар Нисбаев и другие новаторы трудящихся, не понадеясь.

Десятого мая бригада закончила бумажную хлопчатник, а вчерашнего же дня сильный град выбил посевы на 42 гектарах. Казалось, что беда непоправима. Но колхозники не пали духом. В течение двух дней они прорывали землю и засеяли ее вновь. В это трудное время бригаду выручила техника. Упорный труд хлопководов, вооруженных знаниями и машинным пилеж и тому, что удалось быстро преодолеть отставание в развитии растений.

В колхозе все помнят, как в июне бригаде вручили переходящее Красное знамя и премию за отличную обработку посевов. Своевременные культивации и подкормки позволили членам создать такие условия, что хлопчатник рос и набирал урожай.

Много героев рождает битва за большую хлоп. Хлопководство — ударный участок коммунистического строительства. Среди тружеников хлопковых полей есть немало таких, которые всей своей жизнью являют образец служения великой цели — умножению богатства нашей Родины.

Хлопководы янгильского колхоза «Ленинская» по праву гордятся своей землячкой Азода Маматовой. Еще три года назад это имя вряд ли было известно большинству жителей нашей страны. А сейчас Азода — уважаемый всеми бригадир.

Биография Азода — обыкновенная, простая и вместе с тем весьма показательная, как и биография всех ее сверстниц.

Комсомолка Маматова окончила Вревские училище механизации и возвратилась в нишанк с дипломом капитана «голубого корабля». Вчерашняя школьница, рядовая сборщица хлопка, теперь подруга с техникой. Став по примеру Турсуной Ахуновой механиком-водителем хлопководческой машины и м. Азода навсегда отказалась от фартука сборщицы.

Будущее хлопководства — комплексная механизация. Комсомолка приняла это всем сердцем, и ничто не могло поколебать ее, свернула с избранного пути. За три года работы механизатором Азода собрала 355 тонн сырья — столько, сколько не смогли собрать ее родители за всю свою жизнь.

Трудовой подвиг Маматовой был

нак на дрожжах. Уже сформировалась по 8—10 полноценных плодов на каждом кусте, а к концу августа будет накоплено еще по 6—8 плодов на кусте. Отвечая на призывы Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров республики, бригада ухаживает за посевами, не снижая темпов. Весной колхоз общаца дала на муку по 30 центнеров, а ввиду на урожай таже, что теперь бригада верит в получение 35 центнеров. А план — 27,5 центнера.

Как и подобает, в бригаде, борющейся за звание коллектива коммунистического труда, торжествует принцип товарищеской взаимопомощи и дружны, когда один за всех и все за одного, когда помыслил и усилил всех сконцентрированы в едином порыве. В борьбе за большой хлопок коммунист Азода Маматова показала себя талантливым руководителем и способным воспитателем молодежи.

Скромно, энергично, настойчиво и смело вела, с достоинством и знаниями, но всему новому в труде у этой крупной на вид девушки. Ей могут позавидовать многие старшими представителями бригады-хлопководов, наш главный «сервант сельского хозяйства», который весь в поисках, который упорно идет в ногу с передовыми, который в отсталых представлениях и отживших методов работы.

Добрый урожай зреет на участках бригады Азода. Подойдет сенокос, и она выведет в поле хлопководческую машину. Можно верить, что бригада соберет много дешевого зерна, которое даст богатый урожай, данное Родине, партии.

Идет пятый год семилетия — год, полный замечательных событий в нашей жизни и жизни скромной труженицы Азода Маматовой. За этот год она закончила десятилетний класс и поступила в техникум, трудящаяся в государственной деятельности. Азода — депутат Ташкентского областного Совета депутатов трудящихся.

Коллектив хлопководов, который возглавила коммунистка Азода Маматова, за год стал еще крепче, боевите, сильнее. Каждый из членов бригады развивается на нее, подражает ей.

Хорменг — не устает, Азода!

### ИЗ ИСКРЫ — ПЛАМЯ!

кистна, которая под руководством Коммунистической партии совершилась и продолжается в наши дни.

В самом деле, только с начала семилетки в республике осуществлено более 4 тысяч крупных мероприятий по внедрению новой техники и передовой технологии. Коллектив механизировано более 300 производственных участков и цехов. Введено в действие 68 автоматических и полуавтоматических, более 260 поточных линий. Появилось около 2.200 специальных агрегатов, автоматических и полуавтоматических станков. С 1959 года газифицировано 230 крупных промышленных и бытовых предприятий. Как же тут не развернуться технической мысли каждого человека, связанного с производством!

Технический прогресс продолжается. Весной на «Ташкентабеле» пущена автоматическая линия «Мечта» — она вполне отвечает этому названию своей совершенностью и новизной. Это первая автоматическая линия такого рода в нашей стране. Узбекистан — на одном из первых мест в Советском Союзе по развитию телевизионного вещания. Это имеет огромное значение для промышленности — недалеко день, когда телевизионная камера станет в цехе такой же привычной, как и станок.

Перестройка управления промышленностью, укрепление научно-исследовательских органов и заведений, перестройка школы, профессионального образования, вузов и техникумов — все это вместе взятое и есть та стартовая площадка, где рождается и обретает ускорение новый и новый погоня рабочих, инженеров и конструкторов. Наши рабочие участвуют в создании и реализации сложных технических проектов. Так, в первоначальный план автоматической линии на «Ташкентабеле» внесли серьезные изменения рабочие В. Кожарин, Г. Мецержков, В. Нодрачев и другие. И может быть, этот факт столь же важен, как и факт пуска самой линии.

В ПРОШЛОМ году рационализаторы и изобретатели сэкономили промышленности Узбекистана 30 миллионов рублей. Это настолько большая сумма, что на нее должны обратить самое серьезное внимание не только экономисты, но только инженеры, но только специалисты промышленности, но и представители общественных наук. В частности, интересно то, как в наши дни сказочно быстрые темпы технического прогресса в промышленности СССР на глазах меняют культурный облик рабочего, рождает человека коммунистического общества.

Г. РЕУКА.  
Научный сотрудник института истории и археологии Академии наук УзССР.

## ИСКАТЬ, ТВОРИТЬ

КОГДА-ТО нам казалось естественным, что все передовое, значительное в промышленности рождается в центральных областях нашей страны. Это и было так, пока индустрия Узбекистана не стала такой, какой она есть. И когда в феврале мы узнали о почине ташкентских экскаваторщиков, то эта замечательная весть была закономерной.

Ноябрьский Пленум ЦК КПСС призвал работников промышленности искать резервы роста производительности труда. Почин экскаваторщиков явился прямым творческим ответом на этот призыв. И сейчас, хотя движение «инженерный час» еще не стало достоянием прошлого, а, наоборот, развивается все шире, становится ясным и долг историка. Уже теперь надо осмыслить, как и почему это произошло, восстановить и сохранить факты, события.

Сегодня открывается первый республиканский съезд изобретателей и рационализаторов

ции завода. А сказала она, прямо скажем, здорово. Только за два месяца этого года было подано вдвое больше предложений, чем за весь прошлый год.

И едва ли не самое важное заключено вовсе не в самом снижении трудоемкости экскаватора. А в том, что в движение включились рабочие завода. Сверловщики первого механического цеха т. Умарова, Максина, Дельман, Терновские были инициаторами. За ними пошел весь завод. Каждый рабочий дал слово снизить трудоемкость экскаватора на две минуты. А рабочих на заводе полторы тысячи. За две недели рабочие прибавили к четырёмстам предложений инженеров своих сто. И это было только началом. Строгальщик т. Кривошеин, фрезеровщик т. Уваров, токари-заточники тт. Барков и Терновско подали наиболее интересные новшества. Сверловщица т. Дельман внесла восемь предложений, которые снижают трудоемкость машины на 15 минут. А ее коллега Николай Калмыков предложил более двадцати усовершенствований, выполнив годовое обязательство инженера. Таких становится все больше и больше.

Главным условием успеха в решении этой задачи — поисках резервов роста производительности труда — ноябрьский Пленум ЦК КПСС счел объединение всех сил производства, от научной лаборатории до рабочего. Здесь как раз

и достигнуто такое объединение. И каждый член коллектива, на каком бы посту он ни находился, чувствует ответственность за выпуск всей машины. Ведь речь идет именно о снижении трудоемкости экскаватора в целом как машины, а не отдельных его частей.

Именно творчество, рационализация, изобретательство — главное содержание и пафос «инженерного часа». Можно, не боясь преувеличения, сказать: мы имеем здесь дело с последними достижениями качественного сдвига в развитии рабочего класса.

ИСТОРИЯ социалистического соревнования в промышленности знает много форм, начиная от движения ударников и кончая бригадами, предприятиями коммунистического труда. От одной ступени к другой росла степень интеллектуальной деятельности рабочего класса. И вот сегодня рационализация и изобретательство стали «близкими» делом миллионов. Сегодня рационализация и изобретательство — фактор, который нельзя не учитывать при составлении народнохозяйственных планов в любой отрасли промышленности. Сегодня люди, стоящие у станков, ежегодно сберегают стране астрономические суммы денег, огромное количество материалов, создают новые машины, совершенствуют организацию производства.

Коллектив Ташкентского экскаваторного завода сделал рационализацию и изобретательство главным содержанием соревнования. И главное — в этом соревновании участвуют не только инженеры и техники, но просто отдельные рабочие, а весь коллектив завода.

Мы можем говорить в связи с этим о том, что рабочие крупных промышленных предприятий нашей страны практически подходят вплотную к ликвидации различий между умственным и физическим трудом. Почин экскаваторщиков — один из показателей массовой борьбы за технический прогресс в промышленности.

Примеры совместного участия конструкторов, инженеров и рабочих в решении задач производства были известны и раньше. Теперь это становится массовым явлением и, что главное, — такое творческое единство приобретает форму социалистического соревнования.

И сам факт рождения на предприятиях нашей республики почин, который ныне шагает по всей стране, нельзя расценивать иначе, как результат той технической революции в промышленности Узбе-

НА ТАШКЕНТСКОМ экскаваторном заводе командиры производства обсуждали итоги ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Тогда и пришли к примечательному решению: каждый инженерно-технический работник завода должен снизить трудоемкость изготволения экскаватора на 30 минут в течение года. Иными словами, люди брали на себя качественно новое обязательство. Не быстрой нажатием кнопки и крутнтя ручки, не «брат больше, кидать дальше», — люди давали слово творить. Была найдена новая форма социалистического соревнования. Главное ее содержание — творчество, поиск.

Это было ново, эффективно, но технически сложно. И в том, что эффективность нового движения не замедлила сказаться, — большая заслуга партийной организа-

ции завода. А сказала она, прямо скажем, здорово. Только за два месяца этого года было подано вдвое больше предложений, чем за весь прошлый год.

И едва ли не самое важное заключено вовсе не в самом снижении трудоемкости экскаватора. А в том, что в движение включились рабочие завода. Сверловщики первого механического цеха т. Умарова, Максина, Дельман, Терновские были инициаторами. За ними пошел весь завод. Каждый рабочий дал слово снизить трудоемкость экскаватора на две минуты. А рабочих на заводе полторы тысячи. За две недели рабочие прибавили к четырёмстам предложений инженеров своих сто. И это было только началом. Строгальщик т. Кривошеин, фрезеровщик т. Уваров, токари-заточники тт. Барков и Терновско подали наиболее интересные новшества. Сверловщица т. Дельман внесла восемь предложений, которые снижают трудоемкость машины на 15 минут. А ее коллега Николай Калмыков предложил более двадцати усовершенствований, выполнив годовое обязательство инженера. Таких становится все больше и больше.

Главным условием успеха в решении этой задачи — поисках резервов роста производительности труда — ноябрьский Пленум ЦК КПСС счел объединение всех сил производства, от научной лаборатории до рабочего. Здесь как раз

и достигнуто такое объединение. И каждый член коллектива, на каком бы посту он ни находился, чувствует ответственность за выпуск всей машины. Ведь речь идет именно о снижении трудоемкости экскаватора в целом как машины, а не отдельных его частей.

Именно творчество, рационализация, изобретательство — главное содержание и пафос «инженерного часа». Можно, не боясь преувеличения, сказать: мы имеем здесь дело с последними достижениями качественного сдвига в развитии рабочего класса.

ИСТОРИЯ социалистического соревнования в промышленности знает много форм, начиная от движения ударников и кончая бригадами, предприятиями коммунистического труда. От одной ступени к другой росла степень интеллектуальной деятельности рабочего класса. И вот сегодня рационализация и изобретательство стали «близкими» делом миллионов. Сегодня рационализация и изобретательство — фактор, который нельзя не учитывать при составлении народнохозяйственных планов в любой отрасли промышленности. Сегодня люди, стоящие у станков, ежегодно сберегают стране астрономические суммы денег, огромное количество материалов, создают новые машины, совершенствуют организацию производства.

Коллектив Ташкентского экскаваторного завода сделал рационализацию и изобретательство главным содержанием соревнования. И главное — в этом соревновании участвуют не только инженеры и техники, но просто отдельные рабочие, а весь коллектив завода.

Мы можем говорить в связи с этим о том, что рабочие крупных промышленных предприятий нашей страны практически подходят вплотную к ликвидации различий между умственным и физическим трудом. Почин экскаваторщиков — один из показателей массовой борьбы за технический прогресс в промышленности.

Примеры совместного участия конструкторов, инженеров и рабочих в решении задач производства были известны и раньше. Теперь это становится массовым явлением и, что главное, — такое творческое единство приобретает форму социалистического соревнования.

И сам факт рождения на предприятиях нашей республики почин, который ныне шагает по всей стране, нельзя расценивать иначе, как результат той технической революции в промышленности Узбе-

О поездке товарища Н. С. Хрущева на отдых в Югославию

Как сообщалось в печати, во время пребывания в Советском Союзе на отдыхе в декабре прошлого года генеральный секретарь Союза коммунистов Югославии, президент Социалистической Федеративной Республики Югославии Иосип Броз Тито пригласил Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева вместе с супругой провести отдых в Югославии. Это приглашение было с благодарностью принято.

Товарищ Н. С. Хрущев с супругой прибывает в Югославию на отдых 20 августа с. г. В поездке товарища Н. С. Хрущева сопровождают секретарь ЦК КПСС тов. Андропов Ю. В., член ЦК КПСС, первый секретарь Московского горкома КПСС тов. Егорычев Н. Г., член ЦК КПСС, первый секретарь Ленинградского промышленного обкома КПСС тов. Толстиков В. С.

Манолису Глезосу вручена Ленинская премия

МОСКВА, 12 августа. (ТАСС). Сегодня в Большом Кремлевском дворце в зале заседаний Верховного Совета СССР состоялось торжественное вручение международной Ленинской премии журналисту, общественному деятелю Греции Манолису Глезосу.

Диплом и медаль лауреата международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» Манолису Глезосу вручил первый секретарь правления Союза писателей СССР, депутат Верховного Совета СССР К. А. Федин.

## В РЕСПУБЛИКАХ СРЕДНЕЙ АЗИИ

Между скалами, ворованная милоподобные камни и мчится поток Нарына. Совсем недавно в ровной шум его вод впадалась новые звуки — рокочут, вздымаясь по крутогорью, бульдозеры и экскаваторы, нарушая вековую тишину, гремит взрывы. Это идет штурм Нарына. Здесь возводятся крупнейшей в Средней Азии Токтогульский ирригационно-энергетический комплекс.

Много творческой смекалки, труда вносят строители в сооружение флагмана киргизской энергетики. По первоначальному проекту мювогетровый тоннель — новое искусственное рус-

ло реки — намечалось пробить на левом берегу. Параллельно ему планировалось пройти вторую такую же выработку. Чтобы перебраться туда сложную технику, предполагалось построить в скалах дорогу, возвести через реку тяжелые мосты. Но строители предложили пробить один из тоннелей на правом берегу, где уже проложена дорога. Принятое предложение сулит солидную экономию средств, дает возможность намного сократить сроки строительства.

Сделана еще одна существенная поправка. Окончательно выбран тип плотины: она будет не каменно-набросной, а бетонной арочно-гравитационной. Ее высота — 214 метров. В первом случае пришлось бы уложить в сооружение 16 миллионов кубометров различных материалов, теперь их потребуются в четыре раза меньше. Замкнув скалистые ущелье, по которому несет свои воды Нарына, плотина образует искусственное море. Гигантская «кошачья» влаги емкостью 17—19 миллиардов кубометров напоят сотни тысяч гектаров иссушенных

землю целинных земель Казахстана, Узбекистана и Киргизии. Такая плотина в Советском Союзе строится впервые. Будет возведена также электростанция мощностью миллион двести тысяч киловатт.

На полгода раньше срока завершена коренная реконструкция Кургана-Тюбинского трансформаторного завода — первая электротехнической промышленности Таджикистана. Установлено свыше 350 единиц новейшего оборудования, в том числе станки с программным управлением.

Производительность завода после этого возросла в пять раз. Электротехническая промышленность, возникшая в Таджикистане в годы семилетки, быстро развивается. Выпуск кабеля за последние два года вырос в пять с лишним раз. В этом году вступила в строй вторая очередь Душанбинского кабельного завода. Построен завод низковольтной аппаратуры.

(ТАСС).

## БЛАГОДАРНОСТЬ ЛЕТЧИКОВ-КОСМОНАВТОВ

Выражаем сердечную благодарность всем организациям и гражданам Советского Союза и зарубежных стран за теплые поздравления в связи с осуществлением длительного совместного полета в космическом пространстве, совершеного нами в июне 1963 года на кораблях-спутниках «Восток-5» и «Восток-6».

Новое достижение в освоении космоса стало возможным в результате исторических побед нашей Родины, строящей коммунизм. Поздравления в наш адрес мы относим прежде всего к советскому народу, нашему правительству и родной Коммунистической партии, воспитавшим замечательных ученых, инженеров, конструкторов и рабочих, которые создали великодушные космические корабли и подготовили этот полет.

Мы глубоко уверены, что новое достижение Советского Союза в освоении космоса будет служить интересам мира и прогресса человечества.

Летчики-космонавты СССР В. БЫКОВСКИЙ, В. ТЕРЕШКОВА.

Киргизия

Между скалами, ворованная милоподобные камни и мчится поток Нарына. Совсем недавно в ровной шум его вод впадалась новые звуки — рокочут, вздымаясь по крутогорью, бульдозеры и экскаваторы, нарушая вековую тишину, гремит взрывы. Это идет штурм Нарына. Здесь возводятся крупнейшей в Средней Азии Токтогульский ирригационно-энергетический комплекс.

Много творческой смекалки, труда вносят строители в сооружение флагмана киргизской энергетики. По первоначальному проекту мювогетровый тоннель — новое искусственное рус-

Таджикистан

На полгода раньше срока завершена коренная реконструкция Кургана-Тюбинского трансформаторного завода — первая электротехнической промышленности Таджикистана. Установлено свыше 350 единиц новейшего оборудования, в том числе станки с программным управлением.

Производительность завода после этого возросла в пять раз. Электротехническая промышленность, возникшая в Таджикистане в годы семилетки, быстро развивается. Выпуск кабеля за последние два года вырос в пять с лишним раз. В этом году вступила в строй вторая очередь Душанбинского кабельного завода. Построен завод низковольтной аппаратуры.

(ТАСС).

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

В целях улучшения руководства издательствами, полиграфией и книжной торговлей в стране Президиум Верховного Совета СССР образовал союзно-республиканский Государственный комитет Совета Министров СССР по печати и поручил Совету Министров СССР утвердить перечень организаций и предприятий, подлежащих передаче в ведение Государственного комитета Совета Министров СССР по печати.

Президиум Верховного Совета СССР назначил тов. Романова Павла Константиновича председателем Государственного комитета Совета Министров СССР по печати — министром СССР.

## ИНИЦИАТИВА

### Все и общественность построили сами

В прошлом номере «Правды Востока» была помещена репортаж «Строит общественность». В нем рассказывалось о большом общественном строительстве, которое ведется в махалле Октябрьского района столицы Узбекистана. Несколько сооружений местные энтузиасты закончили к Дню строителя.

В субботу, накануне праздника, строителей-общественников на улице Саган смели работники торговли. Несколько грузовиков — подвели оборудование для двух новых магазинов. Работа здесь закончилась с новой силой. Хотя общественники и сделали свое дело — помещения переданы торговым организациям, — многие из них помогли работникам новых магазинов устанавливать оборудование.

В воскресенье распахнулись двери, и первые покупатели перешагнули порог магазинов. Торговля в них шла бойко. Дневной план магазинов установили в триста рублей, продали же различных товаров на семсот. В этот день жители махаллы имени 40-летия Октября сердечно благодарили свою общественность за доброе дело.

А вечером минувшего воскресенья торжество перенеслось в махаллу «Янги шахар», на улицу Маннона Уйгуров, в

проезд Ранний. Несколько сот жителей махаллы собралось в небольшом, уютном цветнике сквере, чтобы отпраздновать открытие нового клуба. Строители были бы рады всех пригласить в помещение. Да куда там! Людьми заперужен не только весь проезд, многие с удовольствием расположились на плоских крышах соседних строений.

Много теплых, сердечных слов было сказано в адрес строителей-общественников, назывались имена лучших из них — инженера Кировского ремстройуправления Батыра Ахмедова, служащих братьев Нуруллы и Лутфуллы Расуловых, пенсионеров Саидмахмуда Саидмахмедова, Турба Арпובה, Хуснутдина Абдуллаева и других энтузиастов.

Здесь, на вечер, родилось замечательное соревнование между двумя махаллами — «Янги шахар» и имени 40-летия Октября, соревнование за махаллу коммунистического быта и высокой культуры.

Торжество, приуроченное к Дню строителя, завершилось большим концертом участников художественной самодеятельности городского Дома культуры имени Ахунбабаева и местных жителей.

В. КИРИЛЕНКО.

## В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

В целях улучшения руководства издательствами, полиграфией и книжной торговлей в стране Президиум Верховного Совета СССР образовал союзно-республиканский Государственный комитет Совета Министров СССР по печати и поручил Совету Министров СССР утвердить перечень организаций и предприятий, подлежащих передаче в ведение Государственного комитета Совета Министров СССР по печати.

Президиум Верховного Совета СССР назначил тов. Романова Павла Константиновича председателем Государственного комитета Совета Министров СССР по печати — министром СССР.

## В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за достигнутые успехи в развитии шелководства, значительное перевыполнение плана 1963 года по продаже государству шелководных коконов награждены Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР 494 переводника шелководства республики.

## ЕСТЬ ГОДОВОЙ!

А.ЛАТ, 12 августа. (По телефону). Коллектив первого строительного управления «Аму-Бухараканалстроб» рапортует о досрочном выполнении годового плана работ. Освоено 1 миллион 448 тысяч рублей капиталовложений. Вынуто 7 миллионов кубометров грунта. Работы ведутся в три смены на каждом участке канала — от головного сооружения до насосной станции Хамза.

До конца года строители дадут слово вынуть на трассе канала еще 5 миллионов кубометров грунта. «Переходящее Красное знамя Совета Министров республики, — говорят они, — не отдадим никому».

А. ЛИННАС.  
Старший экономист первого строительного управления «Аму-Бухараканалстроб».

## ХЛЕБ КУБАНИ

На элеваторы и приемные пункты от хлеборобов Кубани уже поступило почти 149,5 миллиона пудов зерна. Большая часть его — знаменитая пшеница «безостая-1».

На счету усть-лабинских земледельцев — 16 миллионов 600 тысяч пудов сданного хлеба. Достойный вклад в 200-миллионный кубанский караван вносят хлеборобы Адыгейской автономной области, засмывавшие в закрома Родины более 7 миллионов пудов зерна пшеницы и ячменя. Никогда еще Адыгея не давала столько озимых колосовых.



## НАГРАДЫ ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ

БУХАРЕСТ, 12 АВГУСТА. (ТАСС). По случаю дня шахтера Государственный совет румынской Народной Республики награждает за особые трудовые заслуги орденами и медалями 702 рабочих, мастеров, техников, геологов и инженеров, работающих в горнодобывающей промышленности. За годы народной власти орденами и медалями награждено около 10 тысяч шахтеров, сообщает агентство Аджерпресс.

## ПРЕКРАТИТЬ ТЕРРОР В ИРАКЕ!

ЛОНДОН, 12 августа. Корреспондент ТАСС А. Медиян передает: «Прекратить террор в Ираке». «Прекратить массовое уничтожение курдского народа» — под такими лозунгами прошел вчера в Гайд-парке митинг протеста против режима террора и насилия в Ираке, созванный лондонским областным комитетом Коммунистической партии Великобритании.

Выступая от имени исполкома Компартии Великобритании, Идрис Кокс подчеркнул, что в иракских тюрьмах и концентрационных лагерях томятся 100.000 заключенных, или каждый 60-й человек населения. Если исходить из соотношения числа заключенных ко всей численности населения страны, продолжал Кокс, то в Ираке сейчас больше народу брошено в тюрьмы и в концентрационные лагеря, чем это было в нацистской Германии в 30-х годах. Власть в Ираке, сказал оратор, находится в руках фашистских палачей.

Прекратить резню в Ираке и освободить всех политических заключенных, прекратить войну против курдского народа, разрешить въезд в Ирак ан-

глийской комиссии расследования фактов — вот наши требования, сказал в заключение оратор.

НА СЛУЖБЕ РЕАКЦИИ

РИМ, 12 августа. (ТАСС). Верховный кассационный суд Италии объявил «незаконным» проведение в Италии забастовок солидарности.

Разбирал конфликт между трамвайщиками города Падуи, которые в 1959 году провели забастовку солидарности, и местной коммунальной транспортной компании, суд вынес решение — «забастовки», имеющие целью защиту интересов других, считать «незаконными».

«Это решение, — пишет газета «Унита», — не только противоречит конституции, но и наносит удар по классовому единству трудящихся». «Поэтому, — продолжает «Унита», — его следует решительно отвергнуть во имя права трудящихся вести сплоченную борьбу против общего классового врага».

## В ПОМОЩЬ АЛЖИРУ

АЛЖИР, 12 августа. (ТАСС). Газета «Алье репюбляин» опубликовала интервью министра здравоохранения Некаша о состоянии медицинского обслуживания в Алжире. На призыв алжирского правительства из разных стран, в том числе из Советского Союза, в Алжир прибыло около 300 врачей. Министр сообщил, что в настоящее время ожидается прибытие в страну 100 венгерских врачей и достигнута договоренность с Югославией о посылке 100 югославских врачей.

## Возвращение Д. Раска в США

ВАШИНГТОН, 12 августа. (ТАСС). Вчера в Вашингтон возвратился государственный секретарь США Дик Раск, который от имени американского правительства подписал в Москве Договор о запрещении ядерных испытаний в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. Раск за-

явил корреспондентам в аэропорту, что его поездка в Советский Союз была интересной. «Наши визиты, — сказал государственный секретарь, — был очень стоящим». Раск добавил, что он и сопровождавшие его лица «были с большой сердечностью приняты советским народом и официальными лицами».

# СУДЬБА УРОЖАЯ РЕШАЕТСЯ СЕГОДНЯ

## В БРИГАДЕ коммуниста

у каждого члена бригады работу, выполненную за день.

Людей в бригаде не так много — наметаный глаз и опыт руководителя позволяют Саббу справиться с этим делом в течение часа. Состав бригады, Турсунов направляется с ними к старшему участку отделения Абдурахманову.

Рабочий день окончен. Упорно трудятся молодежные коллективы. Хорошо трудится в целинном совхозе коммунист Сабб Турсунов. Стране нужно много дешевого хлопка. И целинники прокладывают верные пути к достижению этой цели.

Г. СВЕНОВ.

Джаизское производственное управление.

Бригада Сабба Турсунова по праву считается одной из лучших в голодностепском совхозе имени Германа Титова. Двенадцать хлопкоробов обрабатывают стократный участок. Главная ставка бригады — на комплексную механизацию.

В бригаде совершенствуется организация труда, сокращаются непроизводительные затраты. Весной здесь отказались от должности табельщика. Учет произведенной работы и оформление документов взял на себя бригадир.

Раннее утро засветилось узкой полосой зари. Сабб наскоро умылся, вывел на дорогу недавно купленный велосипед. От центральной усадьбы, где он живет, до поля — около четырех километров. На дорогу уйдет всего несколько минут.

Еще издали он видит Фазыла Кучкарова, Манана Ибрагимова, Усманна Надирова. Опытные поливальщики равномерно распределяют воду по междурядьям.

Поговорив с ними, Сабб снова садится на велосипед. Путь его — к палатке, находящейся в отдалении, в которой ночуют трактористы и остальные члены бригады.

На поле он помогает трактористу Абдурахману Каримову приготовить удобрения, и пока тот начинает заправлять ими «СУЗ», Сабб возвращается к палатке.

Все наскоро завтракает. Турсунов определяет каждому участку работы и сам садится за руль трактора.

С часу до трех — обеденный перерыв. Потом, до половины восьмого, бригадир работает на тракторе так же, как и остальные механизаторы. В половине восьмого его подменяет за рулем тот же Абдурахман Каримов. Сабб идет принимать

## Там, где беспечность, там и сорняки

Обширную площадь занимают хлопковые поля совхоза имени Свердлова Ходжейлинского производственного управления. Все бригады в достатке снабжены техникой, в пределах запланированного получают удобрения, воду.

Бригада, которой руководит коммунист Анитбай Кулмбетов, успешно борется за 30-центневый урожай. Полевые работы проводятся в срок.

На каждом кусте здесь уже имеется по 6—7 сформировавшихся коробочек. Интенсивно идет накопление плодоловентов на полях бригад Исманла Наметова, Али Джамуратова и Кенгесбая Саттулаева.

А по соседству с ними — участки, где трудно определить, чего больше: хлопчатника или бурьяна. Особенно плохо развивается хлопчатник в бригаде Сейтимбет Ташминова. Да и не мудрено: тракторная культивация на восьмидесятигектарном поле проводилась много дней назад, растения испытывают острый недостаток воды.

К сожалению, этот пример не единственный. Пусто в эти дни на полях бригад Дарияба Бекбергенова и Базарбая Алламурадова, хотя много неотложных работ. Поля нужно очистить от сорняков, увлажнить.

Плохо то, что руководители и специалисты совхоза не борются с беспечностью отдельных бригадиров, не наказывают лодырей и прогульщиков.

М. ХАЛМУРАТОВ. Ходжейлинское производственное управление.

## ПРОВОДНИКИ УРОЖАЯ

Солнце давно скрылось за горизонтом, а земля все еще источает тепло. Опустели, застыли поля. Не слышно гулания трактора, который весь день ходил по картам. Значит, Диалал Курбанов уже закончил сегодня работу.

Да и другие колхозники разошлись по домам. Впрочем, не все. Вон на дальнем участке бригады Кучкара Расулеева в аспыхнул один огонек, другой, третий.

Ночная смена поливальщиков, — поясняет бригадир. Старательно трудятся проводники урожая — поливальщики во главе с Хидиром Сафаровым. Благодаря их заботам все растения получают вдоволь живительной влаги.

Августовские поливы в колхозе имени Карла Маркса хорошо организованы во всех бригадах.

Д. ХОЛМАТОВ. Внештатный корреспондент «Правды Востока». Среднеазиатское производственное управление.

## КОРОБОЧКИ РАСКРЫВАЮТСЯ

На участках раннего сева бригад Сайдуллы Ахмедова и Шамси Игамова из сельхозартели «Ленинград» началось раскрытие коробочек. Ускоренное развитие растений, раннее созревание хлопчатника — результат заблаговременного ухода за посевами, применения передовой агротехники.

Первые белые пушистые комочки появились также на полях колхозов имени Дмитрова, Карла Маркса и других хозяйств управления. Передовые хлопкоробы Алматы в августе усиливают обработку посевов с таким расчетом, чтобы до конца месяца накопить на каждом растении еще по пять—шесть коробочек.

(УзТАГ).



Во все братские республики идет продукция Ташкентского комбината абразивных изделий. На этом снимке вы видите лучшую работницу термоткацкого цеха Тамару Стриганову, регулярно перевыполняющую сменные задания.

Фото Б. Мазура.

## ЗАБЫТЫЕ ПОЛЯ

Хлопкоробы колхоза имени Ленина Чустского производственного управления в нынешнем году борются за 35-центневый урожай. Многие бригады усиленно обрабатывают хлопчатник, тщательно и своевременно поливают его.

Примером могут служить бригады Х. Далабаева, С. Тиллаева, В. Даладжанова. Поливы здесь организованы в две смены, поливальщиками назначены наиболее опытные и трудолюбивые колхозники. Изо дня в день перевыполняют нормы группы поливальщиков, возглавляемые Х. Мадазимовым, Ю. Улугбаевым, У. Кимсановым.

Но, к сожалению, в колхозе есть и отрицательные факты.

На полях бригады А. Даладжанова хлопчатник глушат сорняки. Несмотря на это, обработка посевов здесь свертывается. Создается впечатление, что забыты и некоторые другие поля, в частности на участках Исриркоз, Сумбуитар, Джалал.

Невниманье к поливам грозит подсушкой хлопчатника. Руководители колхоза — председатель Б. Музаффаров, секретарь парторга А. Турсунов, главный агроном Т. Батыров давно не заглядывали на эти участки. А такая беспечность может обернуться большим недобором урожая.

А. ЗАИРОВ.

Чустское производственное управление.

# ЭКОНОМНО, ЭФФЕКТИВНО

РАССКАЗЫВАЮТ ЭНТУЗИАСТЫ МАШИННОЙ УБОРКИ ХЛОПКА

Машинная уборка хлопка — наиболее сложный вопрос комплексной механизации хлопководства. Руководители некоторых хозяйств, где хлопкоробочные агрегаты либо используются плохо, либо вовсе не используются, утверждают, что применение машин не дает должного экономического эффекта, что дорого обходится дефолиация — предуборочное удаление листьев хлопчатника, что химические препараты недостаточны хороши. Сетуют отдельные руководители колхозов и совхозов и на несовершенство хлопкоробочных машин.

Безусловно, трудности в организации машинного сбора имеются. Но они вполне преодолимы. И это доказали многие передовые хозяйства республики, в том числе совхоз имени Паталетия Узбекской ССР. Здесь в прошлом году собрали машинами около 60 процентов урожая.

Об опыте механизаторов этого совхоза сегодня рассказывают энтузиасты комплексной механизации — бывший главный агроном, ныне пенсионер, Герой Социалистического Труда Ф. Ф. Измайлов и нынешний главный агроном хозяйства В. П. Бакулин.

Главное — отношение к делу

Мы ГЛУБОКО убеждены, что, если руководители хозяйств твердо поставят перед собой цель — организовать машинный сбор урожая в широких масштабах, они смогут это сделать. Безусловно, дело это не легкое, и мы будем рады, если опыт организации машинной уборки, накопленный нашим совхозом, окажется полезным и поможет устранить те трудности, которые возникают.

Утверждение, что машинная уборка обходится дорого и не дает экономического эффекта — несостоятельно. В этом мы убеждены несколько лет назад. Думаем, что многие хозяйства находят ся ныне в том же положении, в каком находились когда-то и наш совхоз. Поэтому мы считаем необходимым обратиться к 1958 году, как к примеру, тогда глубокий анализ хозяйствования вскрыл корни наших неудач, и мы пришли к твердому убеждению, что

дело не в машине, а в неправильном ее использовании. Действительно, в 1958 году стоимость центнера хлопка, собранного машинами, оказалась несколько дороже, чем собранного вручную. Почему это произошло? Для того, чтобы определить, эффективен ли машинный сбор, следует учитывать ряд факторов: размер площади, с которой убирается урожай, длительность использования машины, сезонную и суточную выработку на каждый агрегат, количество хлопка, собранного с гектара за один проход машины.

С учетом именно этих факторов мы и проанализировали работу каждого механика-водителя. Для того, чтобы понять суть ошибок, допущенных тогда, приведем основные экономические показатели машинной уборки хлопка четьюря механиками-водителями — Р. Чки, Э. Кашка, Ф. Мазиным и М. Чачи.

Показатели	Чки	Кашка	Мазин	Чачи
Площадь, убранная машинами (га)	1,0	88,0	81,0	154,0
Отработано машино-дней	2,0	45,0	41,0	173,0
Собрано хлопка за сезон (тонн)	1,4	57,2	79,0	258,0
Суточная выработка на одну машину (кг)	700	1.270	1.920	1.500
Всего денежных затрат на машинную уборку (руб.)	209,1	1.193,3	1.559,0	3.560,5
Денежные затраты на сбор 1 центнера (руб.)	21,3	2,86	1,97	1,38

Как видно из приведенной таблицы, у всех водителей разные результаты. При этом следует учесть, что все эти механизаторы являются мастерами своего дела почти в одинаковой степени.

Р. Чки решил собрать хлопок машиной на площади 28 гектаров и затратил на все подготовительные работы 259,3 рубля. Фактически же он убрал урожай машиной лишь с 1 гектара, а с остальной площади хлопок был собран вручную. Следовательно, 240,5 рубля были затрачены впустую и они легли тяжелым грузом на себестоимость тех 14 центнеров хлопка, которые Р. Чки собрал машиной. К этому нужно прибавить и расходы на ремонт и подготовку агрегата. Таким образом, важнейшее условие снижения стоимости машинного сбора хлопка — обязательное выполнение плана как по количеству хлопка, так и по убранной площади — Р. Чки не смог соблюсти.

Другой механик-водитель Э. Кашка перевыполнил сезонную норму выработки и по площади, и по тоннажу. Но за один проход машины он снимал мало хлопка и поэтому перерасходовал много горючего. Большими были и отчисления в фонд амортизации. Это не

могло не отразиться на себестоимости продукции. Как известно, величина счема хлопка с гектара за один проход машины зависит от многих причин: от урожайности, степени раскрытия коробочек, мастерства механизатора и т. д. Э. Кашка — опытный механизатор. Почему же у него дела обстояли хуже, чем у других? Оказалось, что по распоряжению руководителя отделения на поля, ответственных под машинную уборку, был организован выборочный ручной сбор нижних коробочек. Поэтому производительность агрегата резко снизилась.

По-иному сложилось дело у Ф. Мазина. За один проход машины на участке с высокой урожайностью он снял по 34,6 центнера сырья с гектара. В ошпачки и на кустах осталось по 10,3 процента и опало на землю 4,7 процента хлопка. За сезон Ф. Мазин собрал машиной «СХМ-48М» 81 тонну и каждый центнер ему обошелся в 1 рубль 97 копеек.

Ф. Мазин — хороший механик, но он ничем не отличается от других умелых механизаторов. В основе его успеха лежит то, что руководители отделения, где работает Ф. Мазин, заботятся о создании механизаторам наиболее благоприятных

условий для высокопроизводительного использования «голубых кораблей».

Хороших результатов достиг и М. Чачи (ныне он руководитель отделения). Здесь машины использовались еще лучше и строго соблюдались все условия для эффективного проведения уборки.

Прежде всего о том, что успех машинного сбора хлопка зависит, главным образом, от отношения руководителей хозяйств к этому важнейшему делу, от уровня организации уборочных работ. Вот почему в последние годы дирекция и партком совхоза оценивали работников не по их словам, а по их конкретным делам, по их умению внедрять в производство комплексную механизацию, новые, прогрессивные приемы и методы труда. Именно поэтому даже в прошлом, таком трудном по климатическим условиям году совхоз сумел добиться хороших экономических показателей. И в этом немалую роль сыграла машинная уборка хлопка.

Вот некоторые сравнительные данные. В 1958 году машинами было собрано 2.679 тонн, а в прошлом — 7.413. Средняя выработка на одну машину возросла с 39 до 63,9 тонны. Затраты труда на сбор центнера хлопка (с учетом всех работ, связанных с машинной уборкой, в том числе и подбором хлопка с земли) в 1958 году составили при ручной уборке 2,76 человеко-дня, а при машинной — 1,34, в 1962 году соответственно они снизились на ручном сборе — до 2,26, а на машинном — до 1,17 человеко-дня. В два раза сократились также материальные и денежные затраты на уборку центнера хлопка.

Благодаря применению техники в прошлом году совхоз на уборке хлопка сэкономил более 80 тысяч человеко-дней и свыше 205 тысяч рублей.

Дело не в рекордсменах

ЭФФЕКТ не будет достигнут, если механики-водители недостаточно знают технику.

Вот почему мы уделяем первоочередное значение подготовке и переподготовке механизаторских кадров. Наши механики-водители отлично знают не только все типы хлопкоробочных агрегатов, но и в совершенстве овладели всеми другими сельскохозяйственными машинами — от простых до самых сложных.

Всей республике известны имена знаменитых механизаторов: Сайдуллаев, Мамаджан Ахбаев, Абдурафик Гафаров, Ката Галиева, Рая Вагапова.

Теперь в совхозе имеется 104 механика-водителя, да еще 15 человек проходят курс учебы в школах механизации.

У нас нет рекордсменов машинного сбора хлопка, да мы и не стремимся к этому, считая, что каждый механик-водитель должен собирать за сезон 90—110 тонн. В прошлом году средняя производительность машины «ХВС-1,2» в совхозе составила 99 тонн.

Несмотря на то, что наши механики-водители — люди опытные,

СОВХОЗ «Пахтаарал» в будущем, 1964 году отмечает свое сорокалетие. За эти годы хозяйство прошло большой путь, превратившись из небольшого «хлопкового острова», затерявшегося в Голодной степи, в крупное, многоотраслевое, рентабельное хозяйство.

Посевная площадь хлопчатника с 3 тысяч гектаров в 1925 году выросла до 6.500 гектаров, а урожайность с 10—12 центнеров поднялась до 32—35 центнеров. Интенсивно развивается и животноводство. На фермах совхоза имеется 3.600 голов крупного рогатого скота, 2.500 свиней, 20 тысяч голов мелкого рогатого скота. Наше хозяйство является крупным производителем овощей, фруктов и винограда.

Совхоз ежегодно получает от 1,5 до 2 миллионов рублей чистой прибыли. Даже в неблагоприятном для хлопководства 1962 году прибыль совхоза составила 456,6 тысяч рублей. Себестоимость одного центнера хлопка снижена до 15 рублей, а затраты труда — до двух человеко-дней на центнер.

Рентабельность совхоза обеспечивается за счет высокого уровня агротехники, комплексной механизации, за счет внедрения во все звенья производства хозяйственного расчета. На хозрасчет в совхозе постепенно переданы все бригады, отделения и фермы.

Для обеспечения правильного внутрихозяйственного расчета важное значение имеет планирование. Плановые задания в отделениях, бригадах и на фермах составляются в начале хозяйственного года. Их разработке предшествует большая организационная работа. Проводится тщательный анализ итогов минувшего года, вскрываются недостатки и выявляются резервы. На основании полученных таким путем аналитических данных в увязке с заданиями по сдаче продукции государству составляются контрольные цифры по отделениям на предстоящий год, а контрольные цифры служат основой для составления производственных финансовых планов по отделениям, фермам, а затем совхоза в целом.

На основании утвержденных планов отделения и хозяйственные предприятия совхоза готовят пла-

ны бригад и цехов. Планы в производство включают в себя все необходимые площади по культурам, виды работ, затраты механизированной и ручной труда, расход материальных ценностей и фонда заработной платы и как итог — выход продукции и ее себестоимость.

Такие планы позволяют руководителям бригад и цехов постоянно контролировать свою деятельность, знать, как они укладываются в плановые затраты и насколько эффективна борьба за снижение себестоимости продукции, как повышается производительность труда. Для повышения материальной заинтересованности рабочих и специалистов в своем труде введена система премий и оплаты: бригады и цехи получают до 25 процентов сэкономленных средств по прямым затратам и до 20 процентов стоимости сверхплановой продукции.

Наличие производственных и финансовых планов на отделениях и в бригадах при существующей в совхозе месячной и квартальной законченной бухгалтерской отчетности позволяет контролировать ход выполнения хозрасчета. Итоги выполнения рабочего финансового плана бригад подводятся ежемесячно и обсуждаются на бригадных собраниях.

Бригадиром и всем членам коллективов известны лимиты на каждый вид работы. На переломку или дополнительное проведение работ из-за брака лимит отсутствует. Отсюда — повышенная требовательность к качеству.

Если бригада по каким-либо причинам на отдельных операциях допускает перерасход, то она компенсирует его за счет других видов работ.

Итоги хозяйственной деятельности отделений и всего хозяйства два раза в год рассматриваются балансовой комиссией совхоза: в июне — по результатам первого полугодия и в январе — по результатам всего года.

# ХОЗРАСЧЕТ — ЗЕРКАЛО ХОЗЯЙСТВА

Балансовая комиссия в нашем совхозе превратилась в экономическую школу, где учаются правильно организовать производство, выявлять и использовать резервы, расчетливо вести хозяйство.

Постановка такого учета на первый взгляд кажется связанной с наличием большого счетного аппарата. На самом деле это не так. Вот некоторые примеры.

На отделении животноводства насчитывается до 2.500 голов свиней, 400 коров с молодняком, до 30 тысяч голов птицы и около 400 гектаров полевой пашни. Счетную работу с ведением самостоятельного баланса здесь ведут бухгалтер и счетовод.

Крупнейшее хлопководческое отделение имени Даурджинского имеет за реализованную продукцию почти один миллион рублей годовой выручки, получает ежегодно до 500 тысяч рублей чистой прибыли. Здесь работает около 500 человек. Весь учет на отделение, за исключением начисления зарплат, делает старший бухгалтер. При этом следует особо отметить, что в бригадах нашего совхоза учетчиков нет, учет и оформление нарядов проводят сами бригадиры.

Центральная бухгалтерия совхоза фактически выполняет функции бухгалтерии треста совхозов. Она имеет на своем балансе склады отдела снабжения, финансирует хозяйственные подразделения через банк, ведет оперативный учет и свод балансов.

В центральной бухгалтерии совхоза сейчас работают всего четыре человека.

В этом году в совхозе вступила в строй машинно-счетная станция, которая «занимается» обработкой нарядов и начислением заработной платы. Станция может на условиях хозрасчета обслуживать счетной работой окружающие хозяйства.

Коллектив совхоза «Пахтаарал», выполнив план четырех лет по производству хлопка, молока и мяса, в ятом году семилетний решил произвести 21 тысячу тонн хлопка, 850 тонн мяса, 2.500 тонн молока, много овощей, фруктов и другой продукции, дать государству 2,5 миллиона рублей прибыли.

Все это подкрепляется практическими делами. На высоком агротехническом уровне за 12 рабочих дней был проведен сев хлопчатника на 6.500 гектарах, в том числе на 4.700 гектарах — квадратно-гнездовым способом.

Повсеместно получены полноценные всходы. Завершены проженивание и первая продольно-поперечная культивация. Развернулась вторая междурядная обработка посевов с одновременным внесением минеральных и местных удобрений.

В целях создания прочной кормовой базы для животноводства в совхозе значительно увеличены посевы кукурузы, джугары, люцерны, ячменя, гороха. После снятия урожая гороха и ячменя в июне была повторно посеяна кукуруза на силос на 625 гектарах.

Приняв высокие социалистические обязательства, коллектив совхоза с полным чувством ответственности борется за их выполнение. Залогом будущего успеха служит успешное проведение весенних полевых работ, самоотверженный труд всего нашего коллектива.

П. ЛУГИН. Директор совхоза «Пахтаарал». Сырдарьинская область.

## Из писем в редакцию

### НЕ УЧЕБА, А МУЧЕНИЕ

Трудно переоценить роль культурно-просветительных учреждений — ближайших помощников партийных и советских органов в успешном осуществлении планов коммунистического строительства.

Чтобы клуб или библиотека стали на селе подлинным очагом культуры, нужны хорошо подготовленные кадры. Их у нас еще недостаточно. Специалистов для культурно-просветительной работы готовят ташкентский техникум. Многие наши работники, имеющие среднее образование, изъявляли желание там учиться.

В прошлом году направили документы около 50 человек. В Нукусе они сдали экзамены и отослали в Ташкент экзаменационные листы. На этом общении с учебным заведением закончилась.

Многим даже не сообщили, зачислены они в техникум или нет. Министерство культуры Каракалпакстана трижды запрашивало директора техникума. Ни ответа, ни привета. Только после того, как на имя министра культуры Узбекской ССР было направлено письмо с просьбой выяснить этот вопрос, директор культпросветтехникума соизволил ответить, что зачислено 15 человек.

Но и те, кто стали студентами-заочниками, долго не имели никаких вестей из техникума. Наиболее настойчивые звонили даже на квартиру директора т. Гафурова и только после этого получили контрольные работы и вызов на сессию.

Но, пожалуй, хуже всех было И. Бекмуратовой, которая также сдала свои документы представителю техникума т. Турсунаеву. Ее и в техникум не зачислили, и документов обратно не выслали.

Почему руководители учебного заведения так халатно относятся к своим обязанностям?

Н. БОЛДЕНКОВА. Старший инспектор по кадрам Министерства культуры Каракалпакской АССР. г. Нукус.

## Наши планы сегодня

ВЫШЕ говорилось, что ранний сев, высококачественная обработка посевов создали все условия для более раннего, чем в прошлом году, созревания хлопчатника.

Подготовку к машинной уборке мы ведем уже сейчас. Не откладывая ее на более поздние сроки. В совхозе создана специальная ремонтная группа во главе с заведующим центральной ремонтной мастерской Н. Газимовым и начальником хлопкоробочной машины А. Мостовым. Эта группа интенсивно ведет подготовку всей хлопкоробочной техники.

В прошлом году на полях совхоза работало 116 хлопкоробочных машин (69 «ХВС-1,2» и 47 «СХМ-48М»). 8 куракоробочных агрегатов, более 30 транспортных тракторов и 129 прицепных самосальных тележек. В среднем каждая уборочная машина, как мы уже говорили, собрала по 63,9 тонны, а на каждый агрегат «ХВС-1,2» пришлось по 99 тонн. В нынешнем году мы получаем еще 31 машину «ХВС-1,2» вместо устаревших «СХМ-48М». Если мы достигнем такой же производительности каждой «ХВС-1,2», как и в прошлом году (а мы в этом уверены), то только выполним обязательство — собрать 8 тысяч тонн хлопка, — а и перекроет его.

Речь идет о том, чтобы в результате высокопроизводительных обработок посевов добиться раннего созревания хлопчатника. При этом условии уже в сентябре можно собрать машинами не менее половины хлопка. Почти весь собранный хлопок (85 процентов) будет перевезен безрельсовым

лучшим методом — групповой, поточный

Мы УБЕДИЛИСЬ в том, что высокие темпы уборки урожая обеспечиваются широким применением поточного метода машинного сбора при групповом использовании машин.

В нашем совхозе размер поля участка — 16 гектаров. Для того, чтобы собрать с этого участка урожаи одной машиной «ХВС-1,2», требуется не менее 8 дней. Если же пустить 4 машины, работа будет завершена за два дня. Таким образом, участок освобождается от хлопка на неделю раньше — паша на зябь.

Не менее важно и другое. Ко-

# ТАШКЕНТ ШАГАЕТ В БУДУЩЕЕ

## ПРИТЯГАТЕЛЬНАЯ СИЛА

В УСТАХ разных людей оно звучит по-разному, это «изречение». Смысл его таков: тот, кто хоть раз побывал в Ташкенте (иногда говорят так: «Тот, кто хоть раз пил воду в Ташкенте...»), тот обязательно сюда вернется. И в этом изречении есть доля правды. Жителя города, население которого за короткий срок возросло в четыре раза, когда он так говорит, не упрямьшь в бахвальстве. Однако полумифическое это «изречение» родилось не в годы, когда ташкентцам стало чем гордиться, так сказать, «по большому счету», а десятилетия назад. И в смысле его стоит задуматься. Коренной ташкентский житель как бы говорил гостю: «Ты приехал из краев, где климат мягче, воздух чище, солнце не такое жестокое, улицы прямые и в архитектуре куда больше блеску. Но в нашем городе есть особая притягательная сила. Ты перед ней не устоишь...»

В чем же эта притягательная сила? (Мы говорим не о сегодняшнем дне, а о недалеком прошлом).

Она не только в гостеприимстве, рожденном когда-то радостью жителя пустыни при виде гостя, а в годы все крепнущей дружбы народов вместилищем в себя новое содержание. Когда под крылом самолета возникает зеленое море — Ташкентский оазис, приезжего всегда охватывает неповторимое чувство, если он вспоминает в этот момент: тут нет ни одной травинки, которая выросла бы «сама», ни одной капли воды, которая «сама» вспоила бы эту травинку. Нет ни «кусочка» тени, прохлады, свежего воздуха, который не был бы рожден трудом, изобретательностью. В Ташкенте нет ничего от милостивой природы, кроме пели гора, виднеющейся вдали, и синего неба. Яркие краски, быстрое разнообразие зелени и цветов, аромат плодов — все это результат неустанной деятельности трудолюбивого народа. Ощущение масштабов этого труда не может не иметь притягательной силы для всех, кто уважает труд.

Говоря о настоящем и будущем Ташкента, нельзя не отметить этой особенности нашей столицы — путь ее развития связан с преодолением трудностей самого различного характера. Не зовещь другого такого города, который «получил бы столь тяжкое «наследство» от царских времен в смысле благоустройства.

Сказочными темпами, с которыми социалистический Ташкент превратился в крупнейший промышленный центр, можно гордиться. Но кто не поймет, как трудно было градостроителям в ту угуналась за эти темпы.

В городе, который до революции не знал, что такое промышленность в современном значении этого слова, возникло несколько сот крупных фабрик и заводов. Выросла огромная сеть школ, детских учреждений, больниц, клубов, высших и средних учебных заведений, научно-исследовательских институтов, кинотеатров, библиотек, магазинов, столовых. Чудо не только в том, что благодаря великим возможностям социалистического строя все это появилось за короткий отрезок времени. Своего рода «чудо» и то, что наша столица вместила в себя все это — предприняты, учреждены и транспорт, в несколько раз возросшее население и ста-

ла вместе с тем просторней и удобней. Огромная работа легла на плечи градостроителей — от архитектора до каменщика. А кадры градостроителей — они сами выросли за тот же исключительно короткий срок.

Мы иногда сетуем на то, что некоторые улицы еще не имеют надлежащего вида, и забываем о том, что дореволюционный Ташкент не знал вообще, что такое асфальтовое покрытие. Воду пили только из артезианских колодезь, а городской транспорт был представлен лишь узкоколейной трамвайной линией Бельгийской компании. Густая сеть троллейбусных, автобусных, трамвайных линий, вереницы автомашин, снующих по улицам, водопровод и канализация, газовые плиты и колонки, многие тысячи электрических фонарей на улицах — все это появилось только в годы Советской власти. И жилой фонд города возрос неизмеримо — он в четыре с лишним раза превышает дореволюционный.

Мы вправе сказать, что развитие города шло в ногу с развитием промышленности и культуры. Но градостроительство — это наука, и, как всякой науке, ему надлежит заглядывать вперед, предсказывать правильные пути развития города.

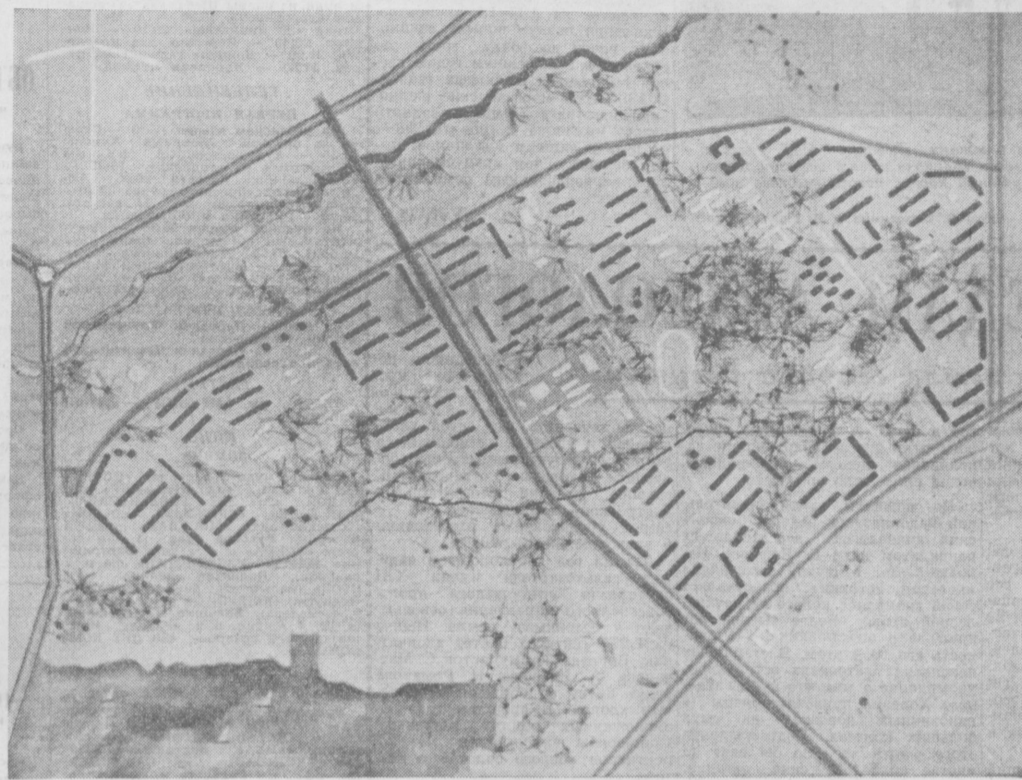
Еще в довоенные годы город начал резко менять свой облик. Появились многоэтажные здания, широкие магистрали врезались в путаные лабиринты узких улочек, стирая различие между «старым» и «новым» городом. И в годы войны шло строительство — росли социалистические рабочие городки, воздвигались заводские корпуса. Город работал на фронт, но нашлись силы и на то, чтобы начать сооружение театра Навои, созданного в сотрудничестве академика А. В. Шустова с народными мастерами. И это строительство было одной из «примет победы» — уверенность в ней давала возможность работать не только на войну, но и на мир. Но никогда, конечно, наша столица не знала такого размаха строительства, как в годы семилетки. За последнее время жилой фонд возрос на полтора миллиона квадратных метров. Многие тысячи семей въехали в благоустроенные квартиры. Город стал расти вверх по тому же принципу, что и Москва, — созданы большие жилищные массивы на Чиланзаре, на Ак-Тепе, на Болгарских огородах. Такой размах стал возможен благодаря широкому применению в строительстве типовых проектов, индустриальных методов, переходу на сборный железобетон. Домостроительный комбинат позволил перейти к промышленному изготовлению зданий. Тридцать дней на сборку многоэтажного здания, тридцать дней на отделку! Это уже целая революция в строительстве.

Тот, кто не был в Ташкенте несколько лет, рискует забыть о многих районах — новым домам, улицам, скверам, площадям — нег числа. Не подслеповатые домики с глухими стенами, пугливо прячущие от солнца свое «лицо», а светлые многоэтажные здания, с кондиционированным воздухом, просторными террасами, со специальными устройствами, дающими защиту от солнца. Первая попытка создать генеральный план реконструкции Ташкента была сделана в 1938 году. Жизнь внесла в него существенные коррективы. Трудно было предвидеть тогда тот рост промышленности и населения, который произошел в последующие годы. Но и те коррективы, которые вносились в генеральный план десятилетиями, быстро устарели. Достаточно сказать, что исходили тогда из расчета — девять квадратных метров на человека при численности населения 800 тысяч человек. Это было, если можно так выразиться, пределом мечтаний.

Новый генеральный план реконструкции Ташкента разрабатывается с учетом всех требований, которые предъявляет Программа партии в отношении труда, быта и отдыха советского человека, входящего в коммунизм. И намечены эти, хоть они базируются на самых здравых расчетах и строго учитывают все возможности, без малейших попыток «прыгать через голову», превозмогая самые смелые мечты недавних лет.

Первым этапом генерального плана являются основные положения проекта планировки города Ташкента, уже полностью разработанные, одобренные Госстроем СССР и утвержденные Советом Министров Узбекской ССР. Это плод большого коллективного труда, неизменно споры и раздумий. В него вносили свой вклад архитекторы, строители,

Генеральный план реконструкции столицы Узбекистана  
 \* Рассчитано на 1.200.000 жителей \* Эн плюс один \* Новые магистрали \* Сорок квадратных метров насаждений на человека \* Зеленый пояс вокруг столицы \* Для радостного труда и отдыха, удобства, здоровья \* Узнаете ли вы город через семнадцать лет?



Столица Узбекистана в недалеком будущем. Проект жилого микрорайона «В» на Чиланзарском массиве в районе Чапан-ата (автор — коллектив мастерских № 3 «Ташгипрогора»).

самого Ташкента. Внутри каждого будут кольца озеленения. В субботу и по воскресеньям в этой зоне смогут отдыхать 300 тысяч человек. Уже идет подготовка к проектированию скоростного транспорта, типа метрополитена, который свяжет центр города с этой зоной. Большие массивы парков, зеленые острова и зеленые полосы повсюду, где только можно их разместить, — во дворах, на площадях, в зонах отдыха микрорайонов. Тень от деревьев лежит на каждом тротуаре, в облицованных архах — прозрачная вода. Город-парк, город-сад. Таковы они и сейчас, лучшие уголки нашего города.

Плох тот человек, который не посадил за свою жизнь ни одного дерева, — гласит народная поговорка. Замечательная поговорка, но ей суждено устареть — не одно дерево должно приходить «на душу» населения, а около сорока квадратных метров общественных зеленых насаждений на одного жителя.

Не подслеповатые домики с глухими стенами, пугливо прячущие от солнца свое «лицо», а светлые многоэтажные здания, с кондиционированным воздухом, просторными террасами, со специальными устройствами, дающими защиту от солнца.

Первая попытка создать генеральный план реконструкции Ташкента была сделана в 1938 году. Жизнь внесла в него существенные коррективы. Трудно было предвидеть тогда тот рост промышленности и населения, который произошел в последующие годы. Но и те коррективы, которые вносились в генеральный план десятилетиями, быстро устарели. Достаточно сказать, что исходили тогда из расчета — девять квадратных метров на человека при численности населения 800 тысяч человек. Это было, если можно так выразиться, пределом мечтаний.

Новый генеральный план реконструкции Ташкента разрабатывается с учетом всех требований, которые предъявляет Программа партии в отношении труда, быта и отдыха советского человека, входящего в коммунизм. И намечены эти, хоть они базируются на самых здравых расчетах и строго учитывают все возможности, без малейших попыток «прыгать через голову», превозмогая самые смелые мечты недавних лет.

Первым этапом генерального плана являются основные положения проекта планировки города Ташкента, уже полностью разработанные, одобренные Госстроем СССР и утвержденные Советом Министров Узбекской ССР. Это плод большого коллективного труда, неизменно споры и раздумий. В него вносили свой вклад архитекторы, строители,

## ГОРОД БУДЕТ, САДУ ЦВЕСТИ!

БЕССМЕРТНЫЕ слова поэта — «Я знаю, город будет, я знаю, саду цвесть...» — всегда приходят на ум, когда мы говорим о наших планах. В нынешнем обличье нашей столицы уже зримо проступают черты того Ташкента, каким он станет в недалеком будущем. Широкие улицы Навои, Шота Руставели, Ново-Московская, площадь и театр им. Навои, Комсомольская площадь, сквер Революции, площадь Фрунзе с их простором, зеленью и цветниками, лучшие тенистые места Чиланзара, уже хорошо приспособленные для отдыха, многие другие уголки столицы носят в себе эти черты.

В ближайшее три года будет сделано то, что всего нужнее, то, что подкреплено имеющейся базой. Конечно, неослабевающими темпами и будет вестись жилищное и строительство — к 1965 году предстоит пополнить жилой фонд 1.250.000 квадратных метров. Первоочередная задача — дать больше простора транспортным потокам. Ни для кого не секрет, что Ташкент уже буквально «не вмещает» в себя своего транспорта. Скажем, движение по Куйбышевскому шоссе, на улице Карла Маркса в районе медицинского института, на улице Шота Руставели становится все просто опасным. На очереди стоит «пробивка» нескольких улиц.

Замечательный фильм А. Довженко «Поэма о море» рассказывает, как покидали люди обжитые места, которым суждено было стать одним морем. Тут смешались все чувства — грусть расставания с прошлым, оживление светлого будущего. Сколько таких ненаписанных «поэм» знал Ташкент в недавнем прошлом! «Пробивка» таких улиц, как Навои и Фурката, была связана не только с чисто техническими трудностями, но и с большой разносторонней работой — многим было тяжело расставаться с привычным. О наших днях такой поэмы не напишешь. Фраза: «А вы знаете, наш дом скоро будет ломать...» — звучит обычно радостно. Люди знают, что получат взамен прекрасные квартиры.

Но, конечно, в ближайшие годы «пробивка» будет вестись так, чтобы она никоим образом не «пережала» темпов жилищного строительства. Найдена возможность создать большую сквозную магистраль, которая соединит улицу Шота Руставели с Луначарским шоссе. Это не потребует большого сноса зданий. За счет оплаты же сравнительно небольшого сноса Чиланзар будет соединен с центром магистралью стоиметровой ширины, часть которой пройдет по улице Узбекстанской.

В свое время аэропорт будет по примеру Москвы отнесен за пределы столицы республики. Но сейчас Ташкенту необходимо иметь более удобные «воздушные ворота», более короткий путь от них к центру. Намечено построить новое здание аэропорта, и буквально две-три минуты езды по улице Богдана Хмельницкого свяжут его со сквозной магистралью города — улицей Шота Руставели.

Примет законченный вид самая нарядная наша площадь вокруг театра имени Навои. Скоро ее украсит универсальный магазин, такой, каких еще не было в Ташкенте. Строительство его ведется полным ходом. Завершит ансамбль здание Уз-

совпрофа, которое станет рядом со зданием редакции республиканских газет, и гостиница, которая выйдет на улицу Кирова. От здания облисполкома на улице Навои до моста на Комсомольской площади образуется большой зеленый массив, а сама улица Навои будет окаймлена еще несколькими новыми домами. Несколько многоэтажных зданий вырастет на стыке улиц Шота Руставели и Сапарной. Совершенно преобразится район бывшей «крепости».

## ТЫСЯЧА «НАДО»

НАШ ЧИТАТЕЛЬ становится из года в год все более и более экономически образованным, и нет необходимости подробно объяснять, что именно и в каких размерах необходимо для того, чтобы завершить реконструкцию города. Нужны широкие применение индустриальных методов, новые домостроительные комбинаты, квалифицированные кадры строителей и проектировщиков, миллионы саженцев, несметные горы строительного материала.

Но мы уже говорили, что все исходит из разумных расчетов, из учета возможностей.

Те «надо», о которых хочется сказать в этой статье, касаются вопросов принципиального характера. Надо учесть ошибки прошлых лет в распределении ассигнований. Нельзя больше допускать, чтобы жилища новых домов испытывали неудобства из-за отсутствия коммунаций, плохого бытового обслуживания, отсутствия детских и культурных учреждений, магазинов. Все должно создаваться в комплексе, одновременно, как это предусматривается проектами.

Борясь с архитектурными и иными излишествами, нельзя паразитировать в другую крайность — допускать, чтобы на наших улицах появились здания казарменного типа, которые не украшают их, а портят. И тут вопрос упирается вовсе не в ассигнования. Роскошь — это то, что измеряется только рублем. А красота рублем не измеряется — она требует прежде всего творческого вдохновения, мастерства, вкуса. В наши дни простота — ее непреходящий спутник. Нашему юному городу придадут неповторимый облик просторные террасы домов, яркие облицовочные материалы. Но с облицовочными материалами ташкентским строителям приходится сейчас туго. Надо подумать и о производстве их и завозе в разумных пределах. Нельзя «скупились», когда речь идет о создании архитектурных ансамблей, определяющих лицо города. Создание таких ансамблей принадлежит к лучшим традициям градостроительства, и придать им свой неповторимый характер при современных требованиях к архитектурному облику зданий можно без больших затрат дополнительных средств.

Хочется сказать и о том, что красота здания зависит не только от замысла архитектора, но и от такой простой вещи, как качество работ, а следовательно, от любви к своему делу каждого строителя. Скажем, два новых дома по улице Шота Руставели, в том месте, где ее пересекает улица Богдана Хмельницкого, — это не новое слово в архитектуре. Но на них приятно посмотреть,

они украшают город, потому что в их отделку строители, как говорится, «вложили душу». «Узким местом» в Ташкенте стала база проектирования, что грозит в дальнейшем затормозить строительство. Институт «Ташгипрогор» не в состоянии сейчас обеспечить проектной документацией весь объем намеченного строительства: он не располагает для этого достаточным количеством квалифицированных кадров архитекторов, конструкторов, теплотехников, сантехников, экономистов. Этому много причин: институту не выделяют достаточного числа молодых специалистов, его заявки в этом отношении удовлетворяются только частично; в смысле оплаты труда «Ташгипрогор» находится в худшем положении, нежели другие проектные институты, находящиеся в Ташкенте; не хватает и помещений.

Пожалуй, в еще худшем положении с кадрами находится архитектурно-планировочное управление Ташгорисполкома, которому надо вести действенный контроль за осуществлением генерального плана реконструкции столицы.

Все это не второстепенные вопросы. Как не говорить о кадрах, когда от них в первую очередь зависит все. Надо быстрее решать вопросы землепользования в пригородной зоне, чтобы можно было уже сейчас взяться за ее реконструкцию.

Что касается строительной индустрии — большое будущее должно принадлежать не просто панельным, а каркасно-панельным конструкциям. Только они позволяют вести в нашем сейсмическом районе многоэтажное строительство. Каркасно-панельные здания имеют еще один плюс — у такого дома можно при желании изменить планировку. И, наконец, надо надеяться и даже с уверенностью можно сказать, что в создании нового Ташкента примет участие не только архитекторы и строители, но и все население города. Ташкентцы любят свою столицу, и сделали очень много своим руками для ее украшения и благоустройства города. В наши дни, когда общественные начала во все возрастающих масштабах пронизывают нашу хозяйственную и культурную жизнь, не приходится сомневаться, что с каждым днем все больше и больше жителей столицы будут приходить на помощь строителям.

А. ЯКУШЕВ.  
 Главный архитектор г. Ташкента.  
 Т. ЕСЕНИНА.  
 Внештатный корреспондент «Правды Востока».

## НЕ МЕЧТЫ, А НЕДАЛЕКОЕ БУДУЩЕЕ

ВСПОМИНАЮТСЯ строки из стихотворения Анны Ахатовой, побывавшей в Ташкенте в годы войны: «Мангаличий дворик, как дым твой горек, как тополь твой высок...».

Через семнадцать лет в столице республике не останется, конечно, ни одного «мангаличий дворика» с его горьким дымом, ни одного глинобитного здания, которое не глядит на улицу своими окнами. Но каковы бы ни были изменения, которые произойдут в предстоящие годы, все лучшее, что дал народный опыт в озеленении, обводнении, ориентации и плани-



Ташкент сегодня. Новые дома на улицах Богдана Хмельницкого (слева) и Шота Руставели. Фотоснимки А. Палехова.

