



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 39-й  
№ 221 (12104)

Суббота, 21 сентября 1963 года

Цена 2 коп.

## О СТАТЬЕ МАМАДЖАНА-АТА ТАШМАТОВА В Президиуме ЦК Компартии Узбекистана «ЧЕСТЬ ТВОЯ, ХЛОПКОРОБ!»

Президиум ЦК КП Узбекистана принял постановление, в котором отметил, что в своей статье «Честь твоя, хлопкороб!», опубликованной в республиканских газетах 20 сентября 1963 года, Герой Социалистического Труда, бригадир колхоза «Ленинград» Папского производственного управления Ферганской области Мамаджан-ата Ташматов поднимает важные вопросы, имеющие огромное значение для нового подъема трудовой и политической активности тружеников сельского хозяйства республики в борьбе за большой хлопок.

Статья Мамаджан-ата Ташматова проникнута глубоким чувством животного советского патриотизма, душевной заботой об умножении вклада республики в коммунистическую чашу изобилия. Она играет важную роль в деле воспитания колхозников, рабочих совхозов, специалистов сельского хозяйства республики в духе коммунистического отношения к труду, к общественному богатству, в духе нравственных принципов морального кодекса строителя коммунизма.

Учитывая политическую важность статьи Мамаджан-ата Ташматова, Президиум ЦК КП Узбекистана обязал обкомы партии, партийные комитеты производственных управлений провести в колхозах и совхозах партийные собрания, собрания колхозников и рабочих совхозов в бригадах, отделениях, на фермах, полевых станках, на которых широко обсудить вопросы, поднятые в статье Мамаджан-ата Ташматова.

Собрания проведи под знаком мобилизации всех тружеников сельского хозяйства на выполнение каждым колхозом и совхозом, каждой бригадой социалистических обязательств, принятых на пятый год семилетки по продаже государству хлопка и других продуктов земледелия и животноводства.

Героическими усилиями тружеников сельского хозяйства на колхозных и совхозных полях выращен богатый урожай «белого золота». Работа вокруг статьи Мамаджан-ата Ташматова должна быть направлена прежде всего на то, чтобы вовремя и без потерь собрать урожай и дать Родине 3 миллиона 566 тысяч тонн хлопка.

Президиум ЦК КП Узбекистана предлагает принять участие в работе собраний работникам обкомов партии, партийных комитетов производственных управлений, всему партийно-советскому активу республики. К разъяснению статьи «Честь твоя, хлопкороб!» привлечь лучшие силы пропагандистов, лекторов и агитаторов.

Редакция республиканских, областных газет и газет производственных управлений, Государственному комитету Совета Министров Узбекской ССР по радиовещанию и телевидению предложено организовать широкую пропаганду в печати, по радио и телевидению вопросов, поднятых в статье Мамаджан-ата Ташматова «Честь твоя, хлопкороб!».

## ВНИМАТЕЛЬНО ПОДХОДИТЬ К ВЫБОРУ МЕСТА НОВЫХ СТРОЕК, К ИХ ЭКОНОМИЧНОСТИ, ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ

Беседа товарища Н. С. ХРУЩЕВА в Астраханском обкоме партии

АСТРАХАНЬ, 19. (Пресс-группа). Огромные энергетические и водные богатства Волги благодаря героическим усилиям партии и народа ставятся на службу коммунизму. Миллиарды киловатт-часов энергии дают стране ежегодно волжские гиганты — гидроэлектростанции имени В. И. Ленина и имени XXII съезда КПСС. Широкое развитие в этом районе получают химия и другие отрасли промышленности.

В настоящее время важное значение приобретает освоение земель Поволжья, освоение Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги. На XXII съезде КПСС указывалось на необходимость «осуществить комплексное использование земель и водных ресурсов Волго-Ахтубинской поймы и дельты реки Волги для развития орошаемого земледелия, производства овощей, риса, кукурузы и создания лучших условий для разведения рыбы, выращивания водоплавающей птицы».

Сооружение Нижне-Волжской гидроэлектростанции позволит преобразить этот край, использовать его богатые возможности.

Состоявшаяся вчера в Астраханском обкоме партии беседа Никиты Сергеевича Хрущева с руководителями области, гидроэлектростанциями, ирригаторами, специалистами сельского хозяйства была посвящена строительству Нижне-Волжской ГЭС, использованию ее энергии для орошения, проблемам освоения природных ресурсов Нижней Волги.

Обращаясь к собравшимся, Н. С. Хрущев просит их поделиться своими планами и мыслями по этим вопросам, подумать над тем, как лучше решить эти важнейшие задачи.

Выступает главный инженер «Волгоградгидростроя» Ю. С. Абрамов. Он докладывает Никите Сергеевичу о замыслах и расчетах гидростроителей.

Нижне-Волжская гидроэлектростанция, говорит тов. Абрамов, является последним звеном Волжско-Камского каскада. Ее мощность первоначально намечалась 1.700 тысяч киловатт. Теперь проектировщики нашли возможным довести мощность станции до 2,5 миллиона киловатт. Ежегодно страна может получать от этой станции примерно 8—9 миллиардов киловатт-часов энергии. Себестоимость одного киловатт-часа, выработанного на Нижне-Волжской гидроэлектростанции, составит 0,06 копейки. Это вдвое дешевле, чем на Волжской ГЭС имени XXII съезда КПСС.

Далее тов. Абрамов докладывает об основных технических решениях проекта строительства гидроэлектростанции. Расположение створа Нижне-Волжской ГЭС проектом предусмотрено в трех вариантах. Первый — в районе Енотаевки, второй вариант — в районе селения Сероглазовка и третий — в районе Верхне-Лебяжье, где Волга разделяется на две части. Доказана возможность строительства створов на всех этих местах.

Чтобы сохранить земли Волго-Ахтубинской поймы от затопления, намечается соорудить земляную дамбу. Она будет намыта из песчаных грунтов поймы и русла реки. Длина дамбы при расположении ГЭС в районе Енотаевки 300 километров, а в районе Верхне-Лебяжье — около 400 километров.

Н. С. Хрущев. Какова будет стоимость дамбы?

Ю. С. Абрамов. Стоимость дамбы вместе с гидротехническими сооружениями на ней, по предварительным подсчетам, составит в Енотаевском створе 230 миллионов рублей, а в Верхне-Лебяжьем — более трехсот миллионов рублей. Строительство дамбы займет пять лет. Она будет сооружаться одновременно с ГЭС. Дамба защитит пойму от затопления. Сейчас пойма весной заливается, что не позволяет интенсивно использовать ее плодородные земли.

Сооружение Нижне-Волжской ГЭС запроектировано с учетом применения современной техники и опыта постройки волжских станций. Срок строительства ГЭС — пять-шесть лет. Первые агрегаты дадут ток в 1967—1968 годах.

Какое преимущество Нижне-Волжской станции? Она будет работать на зарегулированном расположенными выше гидроэлектростанциями стоке Волги.

По нашему мнению, Нижне-Волжскую гидроэлектростанцию надо запроектировать с учетом комплексного использования земельных и водных ресурсов Нижней Волги.

Предусматривается удовлетворить требования рыбного хозяйства этого бассейна, являющегося уникальным по запасам ценнейших пород рыб. Строительство гидроэлектростанции позволит освоить подорожную до 600 тысяч гектаров земли.

Не решен вопрос выбора створа Нижне-Волжской ГЭС. Мы, гидростроители, внесли предложение строить Нижне-Волжскую гидроэлектростанцию в Верхне-Лебяжьем створе и совместить ее со створом второго гидроузла — вододелителя.

Задача обводнения восточной дельты для воспроизводства рыбных запасов решается при совместном строительстве Нижне-Волжской ГЭС с вододелителем в Верхне-Лебяжьем створе. При этом в первую очередь должны быть возведены сооружения, выполняющие функции вододелителя. Концентрация средств на одном гидроузле, а не на двух мы считаем более целесообразным; нерационально на ста километрах дважды перекрывать Волгу.

(Окончание на 2-й стр.)

## ПОЛМИЛЛИОНА — БЕЗ ТАРЫ!

Механизаторы Узбекистана записали в свой актив радостную цифру: наиболее экономичным — безтарным способом перевезено свыше полумиллиона тонн «белого золота». Полумиллиона из шестисот тридцати тысяч тонн сырья, снятого с полей.

Большее всего доставили на заготовочные безтарным способом — около полутора миллиона тонн «белого золота» — экипированные механизаторы. Свыше ста двадцати тысяч тонн хлопка вывезли таким способом с полей труженики Ферганы. Они выполнили почти половину задания по перевозке урожая без тары.

# ЛУЧШИЙ ПОДАРОК ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ — САМООТВЕРЖЕННЫЙ ТРУД НА ПОЛЯХ!

## ВПЕРЕДИ — КОММУНИСТЫ

Колхоз имени Ахунбаева — одно из высокоурожайных хозяйств. Напряженный труд кипит сейчас на его хлопковых плантациях.

Более тысячи сборщиков вышло на поля. Широко развернулось социалистическое соревнование в честь Великого Октября, они с каждым днем наращивают темпы уборки. В авангарде соревнования идут коммунисты.

Бригада коммуниста Халмурата Шарипова обязалась продать государству 710 тонн «белого золота». Сейчас здесь прилагают все силы к тому, чтобы быстро и без потерь убрать весь урожай. Многоотысачники Рисолат Муртазаева, Нари Сагдуллаева, Санам Жавадова, Фаролат Закирова и многие другие собирают по 260—270 килограммов хлопка в день.

Колхозные агитаторы широко пропагандируют опыт передовиков.

Н. АХУНДЖАНОВ.

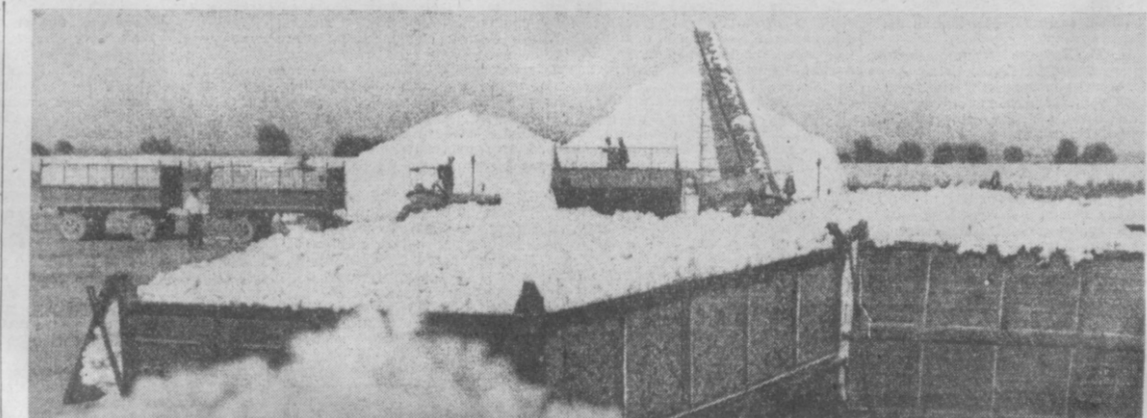
Бухарское производственное управление.

## На переднем крае

НУКУС, 20 сентября. (По телефону от соб. корр. «Правды Востока»). Вот уже второй год подряд время отпуску у председателя аульского совета Янгит Раджаповой совпадает с хлопкоборочной страдой. И Янгит не остается в стороне от борьбы за 245 тысяч тонн каракалпакского хлопка.

Коммунистка, депутат Верховного Совета Каракалпакии, она — на переднем крае, вместе со своими избирателями.

Три года назад Янгит получила диплом механика-водителя, и уже в первую свою страду собрала машиной 102 тонны «белого золота». Вот тогда хлопкоробы совхоза «Бируни»



250—300 тонн «белого золота» поступает ежедневно на Фрунзенский заготовительный пункт из совхоза «Рамитан» Рамитанского производственного управления. На снимке: на заготовительном пункте.

Фото А. Усманова.

(Фотохроника УзТАП).

## Экзамен для хорезмцев

УРГЕНЧ, 20 сентября. (Соб. корр. «Правды Востока»). Разве не обидно за хорезмцев? Признанные мастера высочайших урожаев «белого золота» до сих пор не сделали крутого перелома в уборке хлопка машинами.

Вот как использовалась техника в прошлом году. В некоторых колхозах сначала собирали хлопок вручную из нижних коробочек и только потом пустили машины. В подавляющем же большинстве хозяйств машины вообще не применялись. План механизированной уборки был выполнен только на 63 процента.

А как обстоят дела нынче? Некоторый прогресс наметился: сельхозартели «Коммуна» решили собрать машинами около 80 процентов урожая хлопка, а некоторые другие хозяйства — выполнить полтора и два плана.

Но вот беда: деформация проводится медленно. В области сосредоточено 11 самолетов. За день они могут обработать 2.750 гектаров, а обрабатыва-

ют не более 2.300. Недостаточно используются и тракторные опылыватели-опрыскиватели.

Собственного опыта механизированного сбора в Хорезмской области мало. Поэтому областное управление по производству и заготовке сельхозпродуктов, производственные управления должны были широко поставить пропаганду опыта лучших хозяйств других областей республики.

Но этого не сделано. И поэтому даже в конце второй декады сентября руководители многих колхозов не задумываются об организации машинной уборки.

Во многих хозяйствах не продумана и организация безтарной перевозки сырья.

Почему так получается? Руководители колхозов не изучают передовые методы организации машинной уборки. Характерный пример. Если в Хорезмской области проведено немало семинаров-показов передовых приемов обработки почвы и ухода за посевами, то по вопросам механизированного сбора не было ни одного семинара.

Уместно напомнить, к чему в прошлом году привело неумение использовать хлопкоборочные машины. Было затрачено много средств на привлечение дополнительной рабочей силы для сбора урожая. И все же в некоторых хозяйствах области хлопок остался на полях и потому был пахотан в землю. Секретарь парткома Янгнарского производственного управления тов. Маткаримов на совещании недавно областном совещании хлопкоробов признал, что минувшей осенью в отдельных колхозах на каждом гектаре осталось до шести центнеров «белого золота».

А ведь если бы все имеющиеся машины были включены в работу и использовались высокопроизводительнее, то таких потерь наверняка не было бы.

Вышла уборочная кампания — серьезный экзамен для руководителей хорезмских хозяйств. И они должны его выдержать!

К. ЦИКАНОВ.

## Еще по 15 центнеров

Бригада Мумина Равшанова из второго отделения совхоза «Касан» добилась первой большой победы. Годовой план хлопкозаготовок выполнен досрочно. С каждого гектара решено сдать еще по 15 центнеров сырья.

Отлично трудятся сборщики Сабрия Давранова, Жам о а т Аминова, Рафоат Марданова. С начала сезона они уже собрали по 4—4,5 тонны «белого золота».

Быстрыми темпами идет уборка урожая в бригадах Ибадуллы Зубайдуллаева, Вафо Давранова и других. Коллектив отделения прилагает все усилия к тому, чтобы выполнить обязательство по сбору хлопка к 25 октября.

Н. МУХАМЕДОВ. Внештатный корр. «Правды Востока». Касанское производственное управление.

## Сборочная БОРЬБЫ ЗА ХЛОПОК

## ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАГОТОВКАХ СЫРЦА на 20 сентября

ПО СРЕДНЕАЗИАТСКОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЙОНУ

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено за день; вторая — с начала сезона)

Узбекская ССР	1,55	17,70
Туркменская ССР	1,10	16,57
Чимкентская область		
Казахской ССР	1,35	16,52
Таджикская ССР	1,11	16,52
Киргизская ССР	1,69	12,27

## ПО ОБЛАСТЯМ УЗБЕКСКОЙ ССР

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено за день; вторая — с начала сезона; третья — заготовлено хлопка машинного сбора)

Бухарская	1,89	29,05	2,63
Ферганская	2,11	28,53	3,26
Сурхандарьинская	1,69	24,26	1,13
Андижанская	1,90	21,44	1,06
Ташкентская	1,75	15,14	5,22
Сырдарьинская	1,38	11,01	8,16
Хорезмская	1,07	9,62	0,05
Каракалпакская АССР	0,70	5,38	0,09
Самаркандская	0,50	2,02	—

# ВНИМАТЕЛЬНО ПОДХОДИТЬ К ВЫБОРУ МЕСТА ГОРНЫХ СТРОЕК, К ИХ ЭКОНОМИЧНОСТИ, ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЦЕЛЕОБРАЗНОСТИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Нижне-Волжская ГЭС — это основное инженерное сооружение, создающее условия для решения проблемы освоения богатств Нижней Волги. Строительство этой станции также создаст глубоководный путь протяженностью 350—400 километров.

Вы, Никита Сергеевич, вчера были на строительстве Волжского химкомбината. Коллектив «Волгоградстрой» может начать строительство объектов химии и в Астраханской области, в частности комбината по использованию больших залежей солей. Коллективы «Куйбышевстрой», «Саратовстрой» и другие сооружения по Волге — в Ставрополе, Балакове, Казани — крупнейшие в стране химические комбинаты и заводы. Создание в Астрахани коллектива строителей обеспечит выполнение всех работ по комплексному освоению земельных и водных ресурсов Нижней Волги.

Мы считаем, что одновременно с проектированием Нижне-Волжской ГЭС целесообразно начинать подготовительные работы.

**Н. С. Хрущев.** Подготовительные работы нельзя начинать, пока не будет определено место постройки станции.

**Ю. С. Абрамов.** Правильно. Но подготовка к строительству вододельника уже начата. В связи с этим надо ускорить решение вопроса о выборе створа Нижне-Волжской ГЭС.

**Н. С. Хрущев.** Какой высоты будет дамба, ограждающая пойму Ахтубы от затопления?

**Ю. С. Абрамов.** От 4 до 22 метров. Выбрана такая трасса, которая обеспечивает наименьший объем земляных работ.

**Н. С. Хрущев.** Какой объем земляных работ надо выполнить при сооружении дамбы?

**Ю. С. Абрамов.** Всего на строительство ГЭС на Верхне-Левобережном створе предстоит выполнить примерно 480 миллионов кубометров земляных работ, из которых 360 миллионов — на сооружении дамбы.

**Н. С. Хрущев.** Ставя задачу ограждения поймы Ахтубы, какие интересы — сельскохозяйственные или рыбные — вы представляете? Чему отдаете предпочтение?

**Ю. С. Абрамов.** Для гидростанции указанная дамба не имеет значения. Она необходима для того, чтобы не затоплять пойму и превратить Ахтубу в нерестилище рыб осетровых пород.

**Голос с места.** В основном дамба будет служить сельскому хозяйству.

**Н. С. Хрущев.** Вы говорите, что сооружение дамбы обойдется в 300 миллионов рублей. В этом районе 600 тысяч гектаров земель. Здесь присутствует тов. Шубладзе. Я прошу его прикинуть: какое количество земли мы могли бы оросить в Средней Азии на 300 миллионов рублей.

**К. К. Шубладзе** (начальник управления водного хозяйства Министерства сельского хозяйства СССР). Примерно 100 тысяч гектаров с полным сельскохозяйственным освоением.

**Н. С. Хрущев.** Как сказали, здесь 600 тысяч гектаров. Но, кроме того, чтобы привести эти земли в надлежащий порядок поля, потребуется, видимо, еще 300 миллионов рублей, а может быть, даже и больше. Ведь сейчас эти земли непригодны. Чтобы их освоить, придется дополнительно вложить большие средства. Надо подсчитать, как окупятся затраты.

**К. К. Шубладзе.** Здесь рельеф очень сложный.

**Н. С. Хрущев.** Рельеф надо заново создавать. Во что же тогда обойдется килограмм помидоров, выращенных на этих землях? Помидоры по-чешки — райские яблочки. Так вот у нас будут злиться в полном смысле слова злые яблочки. Я охота должно этим землям, но нельзя же делать из них фетиш.

**Голос с места.** Строительство в основном решает проблему энергетики и лишь часть затрат идет на сельское хозяйство.

**Н. С. Хрущев.** У нас иногда решают вопрос о том, куда и сколько средств направить, но подчас с карандашом в руках, а скорее субъективным заключением — в зависимости от того, как нужно повернуть дело, чтобы протолкнуть решение. А нам нужен экономический обоснованный расчет.

Для меня сейчас ясно — 300 миллионов рублей затратить на 600 тысяч гектаров — это вовсе не то, что бы вытаски из одного кармана 300 миллионов рублей, а в другой положить бы 600 тысяч гектаров освоенных полейных земель.

**Голос с места.** Там еще каналы, насосные станции нужно строить.

**Н. С. Хрущев.** Надо снять растительный слой, спланировать землю. А для этого нужны колоссальные денежные затраты и много времени.

Так что давайте мы все хорошо прикинем, подсчитаем. Я знаю, о пойме сложено много легенд. Она действительно этого заслуживает. Но нельзя создавать фетиш, поклоняться ему.

**Ю. С. Абрамов.** Как я уже ска-

зал, стоимость дамбы определяется в 300 миллионов рублей при расположении ГЭС в Верхне-Левобережном створе.

**Н. С. Хрущев.** Как вы говорите?

**Ю. С. Абрамов.** 300 миллионов рублей — это стоимость всей дамбы с гидротехническими сооружениями, расположенными на ней.

**Н. С. Хрущев.** Без ГЭС. Если по-купечески подходить, то выйдет: 600 тысяч гектаров полейных земель мы получаем — 300 миллионов рублей за это платим. Потом к этим 300 миллионам нужно добавить еще, наверное, 700 миллионов рублей, чтобы сделать землю плодородными.

**И. И. Бородавченко** (начальник отдела водохозяйственного планирования Госплана РСФСР). Совершенно правильно. А точнее — надо добавить 770 миллионов рублей.

**Н. С. Хрущев.** Значит, более миллиарда рублей за 600 тысяч гектаров ирригационных земель?

**Голос с места.** Там будет значительно меньше земель. Мы этой дамбой защищаем только 240 тысяч гектаров.

**Н. С. Хрущев.** Когда речь заходит об освоении того или иного района, в это дело иногда вмешиваются люди, которые зачастую не разбираются в экономике, в производстве, в финансах. Они начинают рассуждать: «Мой дед ездил ловить рыбу, и рыба была самая вкусная. Спасайте ее!». Я помню одного уважаемого академика на Украине (не буду называть его фамилию). Когда встал вопрос о строительстве Кременчугской ГЭС, он написал мне письмо (на украинском языке), в котором «доказывал»: «не можно строить ГЭС — это земля наших бабьих». Но ведь все земли наших отцов. (Веселое оживление). Это пишет ученый, академик. Он позит в этом вопросе. Его совершенно не интересует экономическая сторона дела. Он твердит, что по его земле ходили когда-то запорожцы. Ну и что же из того, что ходили?

При освоении района Нижней Волги надо исходить из экономики, интересов народного хозяйства. Нам необходимо по-настоящему ставить вопросы развития рыбного хозяйства, а не ждать милостей от природы. Видимо, непосредственно в самой дельте Волги надо построить рыбозаводы с тем, чтобы искусственно выводить из икры мальков, получать рыбешек, подкармливать их до определенного возраста и потом выпустить для нагула.

Если же брать чисто сельскохозяйственные интересы, то, я думаю, анализ покажет, что сооружение такой дамбы может очень дорого нам обойтись. Тогда придется отказаться от строительства дамбы и соорудить гидроузел без нее. Ведь, товарищи, придет время, будут дискутировать, какая это умная голова предложила такой расточительный проект, а какая — утвердила. Ну, кто предложил — это я на вашу голову свалю, а вот кто утвердил — это уже меня касается. (Веселое оживление). Но мне не хочется быть в такой компании, о которой наши ученые могут сказать: сооружение у них получилось грандиозное, но с точки зрения экономики неразумное. Так поступать нельзя.

Земель у нас много. Мы не страдаем от их недостатка. Но надо думать, куда прежде всего направить средства, как более разумно израсходовать каждый рубль капиталовложений. Поэтому не лучше ли миллиард, который вы хотите сейчас вложить в освоение Нижнего Новолжья, отпустить на орошение двух миллионов гектаров других земель, что вполне себя оправдывает?

Сейчас утро. Мы разговариваем на свежую голову. Так давайте трезво рассчитывать. Надо превыше всего ставить интересы народа, государства. И здесь на первый план выдвигаются такие факторы, как экономичность, хозяйственная целесообразность.

Строительство Нижне-Волжской ГЭС — дело нужное и весьма перспективное. В этом районе на Волге, видимо, будет последняя крупная гидроэлектростанция, а здесь как раз мы нуждаемся в увеличении энергетических мощностей. Нам надо подумать над этим вопросом и найти разумное решение. Мы раздвигаем энергетические производств на базе волжских электростанций. А ведь они по существу — последние мощные источники энергоснабжения в европейской части СССР. И поэтому если мы их загрузим, то тогда нам придется строить тепловые электростанции на нефти, газе или на угле.

Вот почему нам планируются органы, работникам Госплана Союза ССР надо очень внимательно подходить к выбору места для строительства того или иного предприятия. А мы строим сейчас очень много новых объектов. Помимо прочих требований, которые предъявляются при выборе места для строительства того или иного предприятия, необходимо учитывать, как я уже говорил, то обстоятельство, что европейская часть нашей страны сравнительно бедна энергетическими ресурсами. Здесь уже почти полностью завершается использование водных ресурсов.

Европейская часть Советского Союза не так уж богата энергетическими ресурсами. В Донбассе уголь хороший, высококалорийный, но он залегает маломощными пластами. Донецкий уголь в несколько раз дороже сибирского угля.

Поэтому нам надо перенести энергетические производства в Сибирь, на дешевую энергетику — на Ангару, Енисей, Обь, Лену, где имеются огромные мощности, под Красноярск, где шестидесятиметровый угольный пласт выходит на

поверхность. Там стоимость добычи угля — лишь стоимость его погрузки. А чтобы добыть донецкий уголь, нужно вложить много труда.

Все это должно учитываться. Строительство новых предприятий надо выносить в Сибирь, в восточные районы страны, т. е. туда, где дешевая энергетика. И даже некоторые старые энергетические производства, видимо, будет экономически выгодно перенести в восточные районы. Конечно, все это надо хорошо изучить, взвесить все доводы за и против, не принимать поспешных решений.

Могут сказать, а как использовать старые заводские помещения? Если, к примеру, вынести алюминиевое производство на Ангару или на Енисей, в Красноярск, то помещения этих заводов в европейской части страны можно использовать под другие виды производства. Я уже не говорю о жилищном фонде и других сооружениях. Их легко можно использовать разумно и эффективно.

Думаю, что перенесение ряда производств в восточные районы страны окупится быстро, как там мы будем получать продукцию с высокой себестоимостью.

Нижне-Волжскую гидростанцию надо строить. Вопрос о целесообразности строительства станции с дамбой или без дамбы следует серьезно изучить. При решении его надо подходить по-государственному, исключительно с точки зрения экономической эффективности. Другого подхода не может быть. Надо все подсчитать и тогда решить — строить дамбу или не строить, затоплять пойму или не затоплять.

Мы заслушали сообщение главного инженера «Волгоградгидрострой» товарища Абрамова. Он, видимо, находится под влиянием, с одной стороны, работников рыбного хозяйства, а с другой — охотцевов. Вот почему инженер стоял на зыбкой песчаной почве и собственно своей точки зрения не высказывал. А как бы поступил в этом случае капиталист? Он принял бы самое экономичное и самое рациональное решение, ему надо получить прибыль. У нас же часто не считают, во что обойдется строительство.

Надо бережно расходовать средства. Если на те же 300 миллионов рублей построить канал, подавать насосами воду на поля, то можно получить значительно больше сельскохозяйственной продукции и более дешевой. К тому же я слышу, что построена дамба в дельте Волги позволит оросить не 600 тысяч гектаров, а значительно меньше.

Стало бы, повторяю, все надо обстоятельно продумать, подсчитать. Нельзя вкладывать деньги туда, где мы не получим отдачи. Коммунистическое строительство требует бережного отношения к каждому рублю, правильного размещения капиталовложений. Нам доверены народные деньги, и мы должны расходовать их разумно.

Что касается освоения поймы, то здесь свое слово должны сказать ирригаторы. Если мы имеем, к примеру, один миллиард рублей и спросим: где лучше израсходовать этот миллиард — здесь или в другом месте? Возможно, в другом месте будет целесообразнее вложить эти средства, там можно создать рентабельное полевое хозяйство.

**Голос с места.** Мы пошли бы в степь.

**Н. С. Хрущев.** Я принципиально не против Ахтубы, я за Ахтубу, и не раз заявлял, что Ахтуба может быть, образно говоря, нашим союзным огородом. И это верно. Но мы за деньги, которые намечаются вложить в дамбу, можем пять таких огородов создать и получать продукты дешевле, потому что там будет выровненная земля, можно применить механизацию, лучше использовать технику. Об этом идет речь.

Прошу вас, товарищ Комзип, представить свои предложения, а если вы их уже подали, я позволю в Москву товарищам Новикову, Непорожнюку, Косыгину, чтобы эти вопросы были подготовлены, и мы их будем решать.

Но хотелось бы, чтобы товарищи ирригаторы свое заключение дали. А я уж за вашу спину прыгать не буду. (Веселое оживление). Но я и не хочу идти у вас на поводу в этих вопросах. Дайте экономическое обоснование, тогда будем решать.

Вот, пожалуй, все по гидростроительству.

Рыбники тоже должны дать свои предложения. Для нас Каспийское море имеет не меньшее значение, чем гидростанция, так как здесь есть очень ценные сорта рыб. Это не подборный вопрос, а самостоятельный. Его решение должно быть предусмотрено, и интересы рыбного хозяйства должны быть также полностью учтены.

Волжско-Каспийский рыбный бассейн — это уникальное место не только в Советском Союзе, но и в мире. Здесь водится красная рыба. Поэтому нам необходимо, чтобы дело выращивания рыбы велось на научной основе.

Теперь послушаем ирригаторов.

**П. Г. Арумов** (директор института «Южгидрохоз»). Мы заглянизированы Волгой, ее предложениями, ее поймой. Что здесь орошено? Не привлекают плодородные земли, хорошие климатические условия. Но рельеф местности сложный. Пойма изрезана сетью ериков. Если посмотреть с самолета, то она вся в паутине проток. Поэтому здесь нелегко выбирать участки для сплошного орошения и сооружать ирригационную сеть. Стоимость строительства будет высокая. Только на ирригационные работы придется затратить до двух-трех тысяч руб-

лей на гектар, а вместе с сельскохозяйственным освоением — до 3,5 тысячи рублей. Это без учета затрат на строительство дамбы, которой товарищи предлагают отгородить пойму от русла Волги.

Какое же количество земель мы действительно защитим этой дамбой, сохраним для сельского хозяйства? Не 600 тысяч гектаров, как указывалось здесь, а всего 240 тысяч. Причем эти 240 тысяч гектаров — разные земли. Из них в далекой перспективе под правильное регулярное орошение можно будет использовать 150 тысяч и под лиманное — 90 тысяч гектаров.

**Н. С. Хрущев.** Тогда, товарищи, может быть, следует рассмотреть дельту Дона. Думаю, что там есть все условия для орошения. Если мы поднимем воду насосами, то в степи легче вести дело.

**П. Г. Арумов.** В пойме Дона можно оросить до 150 тысяч гектаров.

**Н. С. Хрущев.** Или же взять Таманский полуостров. Там климатические условия даже лучше.

**П. Г. Арумов.** Восточную часть дельты Волги следует лучше использовать для рыбного хозяйства. В течение двух-трех месяцев туда направлять наводные воды Волги, чтобы рыба имела естественные нерестилища.

**Н. С. Хрущев.** То есть создать все самые благоприятные условия водного режима.

**П. Г. Арумов.** Так что восточная часть дельты для сельского хозяйства не имеет большого значения. Я думаю, что нам надо еще раз вернуться к вопросу целесообразности ограждения поймы.

Товарищ Абрамов заявил, что сооружение дамбы будет стоить 300 миллионов рублей. Следует все внимательно посмотреть и посчитать, что нам выгодно и что нет.

**Н. С. Хрущев.** Я так понял товарища Абрамова, что они проектируют всю Волгу перекрыть.

**Ю. С. Абрамов.** Нет, часть Волги.

**П. Г. Арумов.** Им придется перекрыть всю Волгу. Это, конечно, будет значительно дешевле, чем строительство дамбы вдоль поймы. Но я хочу обратить внимание на следующее. Колхозы и совхозы обширных степных районов Астраханской, а также Волгоградской областей заготавливают в пойме корма, пасть скот.

**Н. С. Хрущев.** Во время войны в 1942 году я был в этих местах. Здесь стояла 28-я армия нашего фронта. Однажды осенью я проехал машиной по всей пойме, видел отары овец.

**П. Г. Арумов.** Мы привыкли думать, что пойма — источник кормов для животноводства. Но если на сооружение дамбы надо израсходовать 300 миллионов рублей, то выгоднее вложить средства на другие участки.

Коллектив нашего института выносит предложение создать на землях, расположенных в треугольнике Волгоград—Элиста—Астрахань (показывает на карте), новый район рисосаения. Тут примерно четыре миллиона гектаров. Эти земли можно использовать под рис и иметь здесь гарантированную кормовую базу для животноводства: выращивать в севообороте кукурузу, горох зимующий, люцерну. Мы считаем, что в этих районах возможно оросить до одного миллиона гектаров, из них в Астраханской области — 135 тысяч гектаров, в Волгоградской — около 50 тысяч гектаров и остальные — самые обширные массивы — в Калмыцкой АССР.

Для орошения этих земель надо построить насосную станцию, которая будет потреблять около 700 тысяч киловатт электроэнергии — треть планируемой мощности будущей Нижне-Волжской ГЭС. Расход воды составит два миллиарда кубометров в секунду. Каждый кубометр должен давать 330 киловатт в секунду. Правда, так высокие насосы в стране пока не изготовляются, но у нас есть мощные турбины.

Нам говорят о водоподъеме. Да, он будет. Воду придется поднимать примерно на 15 метров. Это потребует впересчете на гектар риса 1.000—1.500 киловатт-часов. Если гектар даст 40 центнеров риса, то расход электроэнергии на центнер риса составит максимум 40 киловатт-часов. Предполагается, что себестоимость киловатт-часа на Нижне-Волжской ГЭС будет 0,06 копейки. Значит, за 40 киловатт-часов — 2,5 копейки. Такие затраты на центнер риса не должны смущать. Мы ведь здесь будем собирать 150 миллионов пудов риса.

В Волгограде товарищ Шубладзе говорил о развитии рисосаения в дельте Аму-Дарьи и строительстве Тахнахатского гидроузла. Это правильное предложение. Выдвигаемые нами проблемы не противоречат, а наоборот, дополняют одна другую. Рис можно выращивать и в Узбекистане, и в Российской Федерации, которая должна занять ведущее место в производстве этой культуры. Кроме предлагаемого нами обширного района, для рисосаения подходят земли Кубани, низовья Терка. Там благоприятные условия. Но с водой труднее. Такого размаха, как здесь, быть не может. Нам кажется, что было бы правильно в ближайшее время приступить к решению хотя бы части поставленной проблемы.

**Н. С. Хрущев.** Сколько здесь потребуются капиталовложений?

**П. Г. Арумов.** На гектар 2,5 тысячи рублей, — значит, на миллион гектаров 2,5 миллиарда рублей. В районах Нижней Волги есть много озер. Одно из крупнейших — озеро Цапа.

**Н. С. Хрущев.** Я по войне помню озеро Цапа.

**П. Г. Арумов.** В этом районе есть частично засоленные почвы. Но это не должно нас пугать. В Ростовской области, где находится

наш институт, строится Пролетарская рисовая система. Там освоено около трех тысяч гектаров. Это в значительной части засоленные почвы, и вот на них третий год подряд собирают от 38 до 45 центнеров риса с гектара.

**Н. С. Хрущев.** И украинцы на солонных землях получают по 40—45 центнеров риса с гектара.

**П. Г. Арумов.** Характерна еще одна особенность предлагаемого района. Здесь на большой территории на глубине 3—5 метров лежат так называемые шокладные глины, которые практически водонепроницаемы. А это очень важно в ирригации; здесь не будет большой фильтрации вод, следовательно, уменьшится ее расход.

**Н. С. Хрущев.** А засоления не будет?

**П. Г. Арумов.** Нет, Рис ведь раскопывает культура. На рисовых плантациях должна быть дренажная сеть, которая выводит засоленную воду. Спрашивают о рисе, во что здесь обойдется центнер риса. По нашим расчетам, в 5 рублей 70 копеек. Это недорого. Рис — культура, позволяющая полностью механизировать ее возделывание.

**Н. С. Хрущев.** Хочу уточнить. Если рис брать забор воды, чем предусмотрено в вашем предложении, то водоподъем еще будет выше?

**П. Г. Арумов.** Да.

**Н. С. Хрущев.** Предложите и я институту очень интересные.

**П. Г. Арумов.** Теперь разрешите коротко остановиться на проблемах низовой Волги. Мы не предполагали в этом семилетии, даже если будет строиться Нижне-Волжская ГЭС, интенсивно использовать пойму, потому что освоение поймы требует крупных капиталных затрат. У института было предложение ограничиться работами в этом семилетии по увлажнению пойменных земель, на которых можно было бы собирать травы и частично сеять кукурузу.

**Н. С. Хрущев.** Какая окупаемость будет, если при решении проблемы в основу положить сохранение поймы Волги, обвалование ее и экстенсивное использование? Сколько лет потребуются, чтобы окупить затраты?

**П. Г. Арумов.** Это очень долгий срок.

**Н. С. Хрущев.** Что это? Наверное, миллион лет.

**П. Г. Арумов.** Я не считал, но может быть, если стоимость строительства дамбы составит 300 миллионов рублей, даже еще и не окупится.

Несколько замечаний об использовании западной дельты. Здесь сталкиваются интересы ряда отраслей народного хозяйства. Приморская часть западной дельты используется для воспроизводства камыша — этого хорошего сырья для целлюлозно-картонного комбината. Кстати говоря, когда мы здесь начнем возделывать рис, то будем иметь рисовую солому — также хорошее сырье для этого комбината.

Выше зоны камышей в дельте предлагаются создать крупные обвалованные сектора. Основные рукава и протоки Волги не перекрываются, так как по ним обеспечивается сброс паводков в море. Вали здесь потребуются невысокие, в 3—4 метра. В связи с тем, что в дельте, особенно в нижней части, распространены тяжелые засоленные почвы, здесь необходима ежегодная промывка земель. В эти сектора предусматривается накачивать воду для увлажнения и лиманного орошения. Попутно некоторые массивы здесь используются под правильное орошение.

Южную часть дельты мы собираемся отвести под рис. Почвы тут солончаковые, грунтовые воды близко, тепла много, больше, чем в районах рисосаения Кубани. Думаю, занять под рис в южной части дельты до 60 тысяч гектаров. Урожай намечается собирать по 50 центнеров с гектара.

Северная часть дельты, примыкающая к Астрахани, имеет плодородные почвы. Мы считаем, что здесь следует в основном возделывать овощные культуры, преимущественно помидоры.

**Н. С. Хрущев.** Сколько же земли вы предлагаете использовать в дельте?

**П. Г. Арумов.** В дельте будет 60 тысяч гектаров посева риса и 25—30 тысяч гектаров овощных культур. Урожайность — 400 центнеров помидоров — 400 центнеров риса — 50 центнеров при этом себестоимость центнера помидоров — 3 рубля и риса — 5 рублей 70 копеек.

Предлагаемая с запада дельте зона ильменей имеет много песчаных буртов. Ложины между ними раньше, до строительства гидростанции на Волге, затоплялись паводковыми водами, и ильмени обводнялись. После сооружения гидростанции и водodelения ильмени отрезаются от волги.

Эта зона является основным источником риса в Астраханских арбузах. Предусматривается орошение 15—25 тысяч гектаров бахчи и обводнение ильменных понижений.

Хочу несколько слов сказать о трудовых ресурсах. Говорят, что для возделывания риса в этих районах мало людей.

**Н. С. Хрущев.** Люди в вашей местности всегда приходят. Рабочая сила в этой зоне не проблема. Мы будем иметь рабочих столько же, сколько нужно. Когда мы решим освоить эти земли, у нас некоторые говорили: а людей где возьмем? Царь сколько времени хотел засеять эти земли, да не мог. Но ведь царь хотел сделать это царскими методами, а мы — советскими. Партия обратится с призывом к молодежи. Он нашлет горячий отклик у советских людей. Наши заводы послали на целину тракторы, комбайны, а

на них поехали работать механизаторы. Они построили себе жилье.

Раньше там были голые степи, а теперь обжитый край. А у нас ведь не целинные земли, а юг. Тут и арбузы, и рыба, и виноград. Тут все. Здесь надо запретную зону вводить, чтобы избавиться от лишней людей. (Веселое оживление). Я сегодня говорил в шутку астраханцам: у нас надо осторожно строить жилье, потому что если будете строить, как в Москве — 3—4 миллиона квадратных метров в год, то у вас год на квартиру будет еще больше. Ведь молва пойдет, что каждый в Астрахани может легко получить хорошую квартиру. Поэтому сюда поедут и такие люди, которые не будут гореть желанием трудиться, а хотят жить привольно и наслаждаться природой. Здесь и учителя на рыбной ловле прокурят.

**П. Г. Арумов.** Никита Сергеевич. Вы говорили о том, что нам надо иметь какое-то количество орошаемых земель, чтобы получать с них гарантированный урожай зерна ежегодно. Мы подсчитали, что независимо от того, где будут эти земли, нужно для получения двух миллиардов пудов зерна освоить под орошение 5,5—6 миллионов гектаров, на них один миллион гектаров можно использовать под рис в Сарпинской низменности.

**Н. С. Хрущев.** Это — хорошее предложение. Благодарю вас.

Кто еще желает высказать свои предложения? Видимо, нет желающих. Мы еще на Северном Кавказе поговорим об этом. А сейчас разрешите мне несколько слов сказать. Правда, я уже высказал свое мнение, когда речь шла о целесообразности строительства в Нижне-Волжской ГЭС. Что касается поймы, то этот вопрос надо решать после детальных расчетов. Следует точно подсчитать стоимость, окупаемость.

Предложения товарища Арумова привлекают внимание. Это — интересное, заманчивое дело. Сомнений по поводу подъема воды в наше время не может быть. Это неслыханная проблема сегодня. А завтрашний день — еще более светлый в этом отношении. Энергетика бурно развивается. Придет время, когда на ее службу будет поставлена сила термоядерной энергии. Тогда этот вопрос совсем отпадет. Энергия будет очень дешевой. Но и в современных условиях мы можем преобразовать природу, добиться, чтобы ранее пустовавшая земля давала обильные плоды. Об этом убедительно сказал товарищ Арумов. То, что он предлагает, выгодно.

Район замечательный: равнина, земли хорошие, тепла много. Нужно как следует изучить этот вопрос в Госплане и определить, когда начинать работу, учитывая наши экономические возможности. Хороший район.

Много интересного было высказано и по использованию дельты Волги. Очень заманчивые предложения. Дело специалистов — продумать более экономичные способы промывания почвы от солей. Необходимо провести и обвалование камышовых зарослей. Я считаю, что это — разумное дело. Целлюлозно-картонный комбинат мы строим надолго. Вчера я был на комбинате. Мне очень понравилась работа его строительства. Теперь надо позаботиться о дальнейшем его развитии.

Мне говорили, что итальянцы используют тополь для получения целлюлозы. Не выгодно ли и нам заниматься этим делом? Видимо, лучшего места для разведения и выращивания тополя, чем в астраханской дельте, трудно подыскать. Тополь требуется много воды и тепла, а все это в дельте имеется.

Директор и главный инженер целлюлозно-картонного комбината товарищи Приступа и Кириухин высказали мне вчера много ценных мыслей по использованию камыша. Они здесь присутствуют, я вижу их. Над в работу по обваловыванию участков камыша я включил и вас, товарищ Комзип и Абрамов. Хорошо изучите это и, видимо, вашу технику нужно использовать на обваловывании.

**И. В. Комзип.** В Румынии в дельте Дуная такое обваловывание проводят.

**Н. С. Хрущев.** Работа нужная. Тогда можно создать регулярный водный режим, наиболее благоприятный для выращивания камыша. Камыш, товарищи, хорошее сырье для производства бумаги. Сейчас мы поплаваем на нем грубую серую бумагу и картон. Но на камышовый осевосе можно, говорят, получать любые сорта бумаги и даже самые высококачественные. Зачем же нам эти цели рубить лес? Для его восстановления в Сибири требуется много времени.

**Голос с места.** 60 лет.

**Н. С. Хрущев.** Вот видите, 60 лет! Мы еще не понимаем возможностей использования камыша. Потому-то на его заготовках будет пока примитив. Пускают трактор, прицепляют к нему какое-то приспособление и убирают камыш. Говорят, что это не выгодно. Откуда же при таком примитиве быть выгоде, товарищи? Так заготавливали камыш крестьяне для крыш своих домов. Надо ставить это дело на солидную промышленную основу. Нужно, следовательно, капиталовложения. Если мы идем лес рубить, так мы туда железную дорогуведем, железные дороги прокладываем, тратим на это огромные средства. Затраты на заготовку камыша не идут ни в какое сравнение. Здесь можно использовать водные артерии, кроме того мостовые, даже канатные дороги. Одним словом, надо воспользоваться техническими средствами, перенести их сюда, в эти условия.

**Н. С. Хрущев.** Работать надо. Тогда можно создать регулярный водный режим, наиболее благоприятный для выращивания камыша. Камыш, товарищи, хорошее сырье для производства бумаги. Сейчас мы поплаваем на нем грубую серую бумагу и картон. Но на камышовый осевосе можно, говорят, получать любые сорта бумаги и даже самые высококачественные. Зачем же нам эти цели рубить лес? Для его восстановления в Сибири требуется много времени.

**Голос с места.** 60 лет.

**Н. С. Хрущев.** Вот видите, 60 лет! Мы еще не понимаем возможностей использования камыша. Потому-то на его заготовках будет пока примитив. Пускают трактор, прицепляют к нему какое-то приспособление и убирают камыш. Говорят, что это не выгодно. Откуда же при таком примитиве быть выгоде, товарищи? Так заготавливали камыш крестьяне для крыш своих домов. Надо ставить это дело на солидную промышленную основу. Нужно, следовательно, капиталовложения. Если мы идем лес рубить, так мы туда железную дорогуведем, железные дороги прокладываем, тратим на это огромные средства. Затраты на заготовку камыша не идут ни в какое сравнение. Здесь можно использовать водные артерии, кроме того мостовые, даже канатные дороги. Одним словом, надо воспользоваться техническими средствами, перенести их сюда, в эти условия.

**Н. С. Хрущев.** Работать надо. Тогда можно создать регулярный водный режим, наиболее благоприятный для выращивания камыша. Камыш, товарищи, хорошее сырье для производства бумаги. Сейчас мы поплаваем на нем грубую серую бумагу и картон. Но на камышовый осевосе можно, говорят, получать любые сорта бумаги и даже самые высококачественные. Зачем же нам эти цели рубить лес? Для его восстановления в Сибири требуется много времени.

**Голос с места.** 60 лет.

**Н. С. Хрущев.** Вот видите, 60 лет! Мы еще не понимаем возможностей использования камыша. Потому-то на его заготовках будет пока примитив. Пускают трактор, прицепляют к нему какое-то приспособление и убирают камыш. Говорят, что это не выгодно. Откуда же при таком примит

У прилавка — пара, видать, молодожены. Выбирают костюм. — Смотри-ка, — говорит жена. — Правая пола длиннее левой. — Рукава тоже разные, — замечает муж. — А швы нигде не закреплены. Один карман шире, другой

уже, — это включились в обсуждение костюма другие покупатели. — Пожалуй, перешивать этот дешевый костюм выйдет дороже, чем купить дорогой, — заключает жена. Меня заинтересовала эта сцена. Выяснило: костюмы получены из Бухары: со швейной фабрики имени 20-летия ВЛКСМ по счету № 7 от 8 января 1963 года. По этому же счету получены и брюки. Тоже негодные. А между тем фабрика пометила свою продукцию первым сортом. Браковщики же с торговой базы совершенно правильно оценили изделия как второсортные, а часть их — даже как третий сорт. Соответственно снижены цены. Но, как мы уже видели, покупатель все равно не обрадовался.

К сожалению, браковделы и очкопиратели есть не только в Бухаре. Не так давно с Ташкентской текстильно-трикотажной фабрики по счету № 113 от 27 февраля в Ургенч поступила партия мужских маек. Судя по клеюму контролерам с личными номерами 9, 11, 15 и 18, это были безукоризненно сделанные майки: на ярлыках красноватое — «первый сорт». А на деле? Небрежные швы, неодинаковые размеры плечиков и пройм и так далее. И опять браковщики переводят «первосортные» изделия во второй сорт... А мне от имени покупателя хочется спросить у горе-контролеров: где ваша рабочая и гражданская совесть?

Этот вопрос обращен и к вам, контролеры Ходжейлинской короткоплой фабрики с личными номерами 4 и 5. Это вы «расписались» за добросовестность детских сорочек, отгруженных фабрикой по счету № 98 от 27 апреля и оказавшихся «полноценными» браком. Очень жаль, что примеры такого браковедства и укравельства далеко не единичны. Почти в каждом случае торговые организации штрафуют нерадивых поставщиков. Но ведь эти штрафы — наказание не столько для

руководителей-браковделов, сколько для самих предприятий, они создают известные трудности в их работе. Выход не в этом. А в том, чтобы объявить беспощадную войну браку и браковделам! Нельзя забывать: плохое качество товаров бьет и по интересам покупателя, и по государственному интересу. Только на базах и в магазинах Хорезмской области сейчас лежит на десятки тысяч рублей товаров, которые уже никогда и никому нельзя будет продать — брак. Пытаются, правда, продать. Уценяют. Вот недавно Ургенчский горторг только за один прием уценил часть недоброкачественных товаров на 43 тысячи рублей. Вот сколько вытнула браковделы из народного кармана. И еще больше вытнут, потому что и уцененную «продукцию» никто не будет покупать.

Бывает еще хуже. Товар хорош, но его все равно не берут, испортился во время транспортировки. Очень часто это получается по вине самого предприятия, которое плохо упаковывает свои изделия. Из 52 диванов Алмалькской мебельной фабрики, отгруженных по счету № 175 от 14 июня, одиннадцать оказались негодными: поломались в пути из-за крайне небрежной упаковки.

Советское государство заботится об интересах трудящегося человека. В нашей, да и в других областях Узбекистана немало работников, чья прямая обязанность отстаивать эти интересы на одном из важнейших участков — в отделах технического контроля, на переднем крае борьбы за высокое качество товаров народного потребления. Не все спрашивается с этой обязанностью одинаково хорошо. И это очень плохо. Бракованные товары уценяются, но это — слишком дорогая дешевизна.

И. МАДРАХИМОВ. Главный государственный инспектор по торговле в Хорезмской области.

г. Ургенч.

В поле зрения коммунистов

Усиление партийного руководства группами и постами содействия партийно-государственному контролю было посвящено собранию партийного актива Чиланзарского района Ташкента. Докладчик — первый секретарь райкома партии А. С. Сакиев и другие выступающие отметили, что за полгода деятельности органы контроля доказали свою жизнеспособность и необходимость, в них принимают участие широкие массы тружеников района. В 87 групп и 44 поста содействия избрано около тысячи общественных контролеров.

Партийные организации предприятий, строек и учреждений оказывают постоянную помощь и внимание группам содействия. Повседневно интересуется работой группы содействия, поддерживает ее инициативы секретарь партийного бюро Ташкентского комбината А. Д. Лазарев. Группа выявила крупные недостатки в учете, хранении и использовании сырья и других материалов, грубые нарушения трудовой дисциплины в цехах. По сигналам контролеров были приняты меры. В результате повысилась ответственность начальников цехов, мастеров и других работников за более экономное расходование сырья. Руководитель группы — заместитель секретаря партгорорганизации З. Абдуллаев систематически отчитывается на заседаниях партийного бюро, информирует рабочих о ее деятельности.

Серьезную работу ведут народные контролеры в управлении работ № 981 «Таштранспешстрой». Группа содействия, которой руководит мастер В. И. Белокопытов, выявила факты бесхозяйственного использования автомашин, приписок при составлении нарядов на строительные работы. По ее предложению виновники наказаны. Плодотворно работает и группа содействия на заводе «Омальпосуда». Возглавляет ее мастер В. А. Кимов. Члены группы вносят предложения по улучшению внутризаводского планирования, упорядочивают расценки и норм выработки, что способствует снижению затрат труда на единицу продукции. В результате за шесть месяцев 1963 года завод получил экономии по фонду зарплаты в сумме 5 тысяч рублей. Деятельность контролеров обсуждается на партийных и профсоюзных собраниях коллектива.

Районный комитет партийно-государственного контроля придает большое значение распространению опыта групп содействия. В районе состоялось четыре семинарских занятия пред-

ПАРТИЙНЫЙ АНТИВ ЧИЛАНЗАРСКОГО РАЙОНА О РУКОВОДСТВЕ ГРУППАМИ И ПОСТАМИ СОДЕЙСТВИЯ

седателей групп и постов содействия, регулярно проводятся инструктаж, индивидуальные и групповые консультации. В начале сентября вместе с группами содействия районный комитет партийно-государственного контроля проверил, как расходуется хлеб. Проверка показала, что многие жители района все еще держат скот, хотя это запрещено Указом Президиума Верховного Совета республики, и кормят его главным образом хлебом. Решительной борьбы с незаконным содержанием скота в районе не велось.

Вопрос этот рассматривал на своем заседании комитет партийно-государственного контроля. По совету райкома партии были организованы дополнительные проверки, к участию в которых привлечена широкая общественность. В махале «Домрабад» проводится сплошная проверка наличия скота. Владельцев скота предупреждают о том, что они нарушают постановление правительства, а участвующие в рейде работники финансовых и заготовительных органов разъясняют жителям, на каких условиях можно продать скот государству или колхозам.

Органы партийно-государственного контроля проверяли, как распределяется и используется жилплощадь в трех секторах массива Чиланзар. Общественные контролеры посетили около 3.500 квартир. Оказалось, что некоторые квартиры заселены не теми лицами, на которых оформлены ордера, или же в документах значатся отсутствующие и даже умершие люди. Так, в ордер, выданный работнику Института водных проблем и гидротехники Р. Абдурауфову, были внесены шесть человек, в том числе его мать, постоянно проживающая в Кировском районе Ферганской области, и двое детей, умерших до получения ордера. По подложному документу Р. Абдурауфов занял квартиру из трех комнат.

Семья работница киностудии Ю. Агамова, состоящая из семи человек, занимала по улице 9-го января четырехкомнатную квартиру площадью 62 квадратных метра. Этого ему оказалось недостаточно. Ю. Агамов сумел получить вторую квартиру из трех комнат площадью 47 квадратных метров, на массиве Чиланзар.

Директор хлебозавода № 4 И. Д. Солонд, занимая с семьей из четырех человек трехкомнатную квартиру в ведомственном доме по улице Богдана Хмельницкого, тоже получил на Чиланзаре еще одну квартиру из двух комнат.

Итого проверки рассмотрены на заседании комитета партийно-государственного контроля и внесены на обсуждение Ташкентского горкома партии. Через прокуратуру и народный суд приняты меры по освобождению неправильно заселенных квартир. Начальник жилищно-эксплуатационной конторы районного жилищуправления Журавлев, призванный следить за правильностью заселения квартир, сам фабриковал фiktивные документы на предоставление жилищплощади работникам конторы. Райкомом партии он снят с работы.

Государственная программа невыполнена в августе на 7,5 процента. Девять дней простоя с первых же чисел сентября. Во всем этом приходится винить руководителей Джумишского карьера инертных материалов, которые не обеспечивают нас крупнозернистым песком. По этой причине в первые две недели сентября вместо 700 кубометров изделий комбинат отправил лишь 320. Это значит, что в Газли и Бухаре десяткам семей придется отсрочить такой большой праздник, как новоселье.

Мы сигнализировали о таком положении руководителей стройтреста № 163. Бухарскому исполком, облисполком, обком партии. Но никто не может нам помочь, хотя на собраниях партийно-хозяйстве и в отделе актива домостроителей представителя треста В. Стефанюк и Б. Раджабов и представитель горисполкома Х. Иноятон дали немало обещаний. Комбинат простояет, новоселье ждут.

Сколько еще мы будем стоять? Неужели на Джумишском карьере не понимают: не будет песка — не будет жилья? Работники комбината крупнозернистого домостроения: ХОН, МИНГАФАРОВА, ФЕДОРОВ, КАЛАШНИКОВ, АБЛЕЯМОВ, ХАБИБУЛЛИН, КИШКЕНЕВА, СОРОКИН, ОДИНАВ, ЦОИ, НИЯЗОВ и другие — всего 30 подписей.

ЗАДЕРЖАННОЕ НОВОСЕЛЬЕ

Какая это была радость для жителей Бухары: в первой половине нынешнего года комбинат крупнопанельного домостроения сдал в эксплуатацию свыше плана один жилой дом на 44 квартиры! Сейчас монтаж домов идет широким фронтом. 1.700 кубометров изделий в месяц — вот наш привычный, но вполне реальный план. И в том, что в августе он не был выполнен, — не наша вина.

Государственная программа невыполнена в августе на 7,5 процента. Девять дней простоя с первых же чисел сентября. Во всем этом приходится винить руководителей Джумишского карьера инертных материалов, которые не обеспечивают нас крупнозернистым песком. По этой причине в первые две недели сентября вместо 700 кубометров изделий комбинат отправил лишь 320. Это значит, что в Газли и Бухаре десяткам семей придется отсрочить такой большой праздник, как новоселье.

Мы сигнализировали о таком положении руководителей стройтреста № 163. Бухарскому исполком, облисполком, обком партии. Но никто не может нам помочь, хотя на собраниях партийно-хозяйстве и в отделе актива домостроителей представителя треста В. Стефанюк и Б. Раджабов и представитель горисполкома Х. Иноятон дали немало обещаний. Комбинат простояет, новоселье ждут.

Сколько еще мы будем стоять? Неужели на Джумишском карьере не понимают: не будет песка — не будет жилья? Работники комбината крупнозернистого домостроения: ХОН, МИНГАФАРОВА, ФЕДОРОВ, КАЛАШНИКОВ, АБЛЕЯМОВ, ХАБИБУЛЛИН, КИШКЕНЕВА, СОРОКИН, ОДИНАВ, ЦОИ, НИЯЗОВ и другие — всего 30 подписей.

Работники комбината крупнозернистого домостроения: ХОН, МИНГАФАРОВА, ФЕДОРОВ, КАЛАШНИКОВ, АБЛЕЯМОВ, ХАБИБУЛЛИН, КИШКЕНЕВА, СОРОКИН, ОДИНАВ, ЦОИ, НИЯЗОВ и другие — всего 30 подписей.

Работники комбината крупнозернистого домостроения: ХОН, МИНГАФАРОВА, ФЕДОРОВ, КАЛАШНИКОВ, АБЛЕЯМОВ, ХАБИБУЛЛИН, КИШКЕНЕВА, СОРОКИН, ОДИНАВ, ЦОИ, НИЯЗОВ и другие — всего 30 подписей.

г. Бухара.



Плакат художника А. Четкаукаса, вывешенный Союзом художников и художественным фондом Узбекистана («Боевой караидаш»).

КОРОТКИЕ СИГНАЛЫ

ЭТО И ЕСТЬ БЮРОКРАТИЗМ

Можно подумать, что мы писали в управлении материально-технического снабжения Средасоюзхоза не по важному делу, а о погоде, которая стояла весной. Или делились впечатлениями о прочитанных книгах. Но мы с вами товарищем по работе Полуничником указали на серьезные ошибки в планировании. Самаркандский завод «Хлопноконтрамет» бывший «Металлпосуда», уже давно не выпускает посуду из алюминия. Но девять месяцев висит над заводом план сдачи лома цветных металлов — отходов алюминия. План сдачи лома черных металлов на заводе «Красный двигатель» намного превышен. Нам, представителям «Узавтомобил» на местах, это хорошо видно. Сообщаем об этом Ташкентскому руководству. Пишем в управление материально-технического снабжения Совнархоза. Никакого ответа. Месяцы идут — молчат.

И. ОСИПОВ. Уполномоченный «Узавтомобил». г. Самарканд.

ЗНАЧИТ, СНОВА В КАНАРАХ?

С большим удовлетворением читал статью Г. Финкельштейна «Много сигналов в кабинете», и молчаливо называл, как недостатком в системе снабжения металлом могут помешать внедрению безотрывной перевозки. В нынешнем году наш завод должен выпустить 500 поездов «АИХ» для безотрывной перевозки сырья с заготовительных цехов металлзавода. Но в первой половине года мы постоянно ощущали нехватку металла. Полугодие молчило, а завод недополучил 11 тонн металла в счет фондов этого квартала. В апреле, нас, и не срывался график выпуска хлопководов, создалась штурмовщина, и след-

ствие ее было то, что отдельные принципы оказались бракованными. Металл буквально по сотне килограммов собирали по разным организациям чуть ли не со всей республики. А в июле снова простоял. Сейчас положение с выполнением плана угрожающее. Времени автомобильного завода № 3 объединения «Узавтомобил» может не хватить. Государству хлопководы для безотрывной перевозки сырья. И значит, где-то будут набирать хлопком в канары, выполняя ненужную тяжелую работу, и тому же ухудшающую качество волокон. Нельзя этого допустить!

А. КОВЫЛИН. Председатель группы содействия партгоркомбинату на автотормонтном заводе № 5. п. Вревский.

ПРАВЫЕ И ЛЕВЫЕ

Известно, как много дорог построено и строится в Узбекистане. Занимается этим республиканский центр, входящий в состав Министерства автотранспорта и шоссеинженерного Управления. С канатами голов планируются и строятся все больше дорог. Но как это странно планируется. Сначала определяют: сколько нужно строить новых дорог в 1963 году гранитно-щебеночных материалов. Подсчитали: 1.890 тысяч кубометров. Это сделано, так сказать, правой рукой. Затем автомобилистам того же министерства утвердили план перевозки гранита и щебня.евой рукой. Намечено вывезти 1.531 тысячу кубометров. Спрашивается, как же вывезти 1.890 тысяч, если надо вывезти 1.531 тысячу, и в то же время надо вывезти 1.890 тысяч... Словом, запутаешься.

К тому же своего автотранспорта нам вывозку гранита и щебня не хватает. Каждый год приходится прикладывать автотранспорт из других республик. Но хот бы с привлекенными машинами выполнялись планы. Нет. Систематически, ежегодно — нет. Вот и в первой половине нынешнего года план перевозки своими силами выполнен на 47 процентов, вместе с привлеченными — на 60 процентов. В результате план строительства дорог выполнен всего на 67,3 процента.

Одно из двух: или надо составлять такой план, чтобы он имел авторитет среди дорожников, реальный план. По возможности. Или же обеспечить выполнение нынешнего плана достаточным количеством автотранспорта. Это, так сказать, правая рука. А как минимум совершенно необходимо, чтобы правая рука знала о том, что делает левая.

В. ПЕТРОВ. Инженер. г. Ташкент.

«01»

Меня, как члена государственной комиссии по приемке новых домов, давно интересует один вопрос. Живут ли работницы Узгоспрома в проектируемых или домах серии «310» и «310-М»? Здесь, согласно стандарту, сечение дымохода для колонки должно быть 13 на 13 сантиметров. Фантинским получается 13 на 7, да еще в этом сечении проколот два металлических прута seismic-пояса. Говорил я об этом прорабу т. Гринину, Керимову, Козмищеву. Сами знаешь, прорабы, что колонки не могут работать. Но проект есть проект. Обращались и авторам, на шею дело строить.

Построили в Чирчике два общежития. Предусмотрели там газовые колонки. А вот дымоходов в проекте... совсем не было. Потом слова знаешь, прорабы, что дымоход построить дымоходы. Теперь смотришь и не знаешь — не то общежитие, не то кирпичный завод.

Дымоходы колонки надо чистить раз в квартал. Как? Прутья seismic-пояса не дают возможности чистить. В новых домах все стены стеньки. Новые клеют прорублены, и дыры нельзя заделать, иначе не прочистишь.

Вот поэтому, товарищи из Узгоспрома, я и звоню вам по телефону «01». В Чирчике из-за вашей фантасии уже был случай взрыва газа. Был случай отравления жильцов от колонки. Что еще предусмотрено в ваших проектах?

А. СИВОЛЯСОВ. Начальник инспекции пожарного надзора. г. Чирчик.

Контролер идет по стройке

Много важных проблем ставит жизнь перед народными контролерами. И чем лучше они будут разбираться во всех особенностях своей сложной и ответственной деятельности, тем оперативнее и быстрее смогут принять нужные меры.

Органы партийно-государственного контроля республики именно в этих целях проводят семинары общественных контролеров. На днях состоялся семинар председателей групп содействия, действующих на крупных стройках Узбекистана.

Доклад заместителя председателя Комитета Совета Министров Узбекистана и архитектуры Г. У. Алиева был посвящен более эффективному использованию капитальных вложений и усилению контроля за вводом в действие строящихся предприятий.

Х. Х. Хакимов, заведующий отделом Комитета партийно-государственного контроля по строительству и стройиндустрии, свой доклад посвятил задачам практической работы групп и постов содействия строительных организаций. Огромная армия народных контролеров — более 500 групп и 650 постов содействия, объединяющих свыше шести тысяч человек, — действует сейчас на стройках нашей республики.

Задача стоит перед строительными организациями — много в республике незавершенных объектов, не выполняются планы сдачи жилья, не на полную мощность работают некоторые домостроительные комбинаты. На решение этих задач и должны направить свои усилия народные контролеры.

Большую и важную работу ведет группа содействия, созданная на сооружении цеха нарбамиды Чирчикского электрохимического комбината. Председатель ее М. Ф. Ланин рассказывает:

— Цех строят несколько порядных организаций. Для лучшего и более оперативного контроля за их деятельностью и координацией действий в состав группы включены представители контроля всех этих организаций и заказчика. Мы строго следим за графиком работ и в случае его нарушения сразу же выясняем, кто виноват. Опыт показал, что такая комплексная группа в условиях крупных строек, где работает сразу много организаций, себя оправдывает.

Выступления многих участников семинара подтверждают ценность опыта комплексной группы. К. А. Дерябин, председатель группы содействия «Чирчикхимстрой», рассказал, что контролеры вскрыли много приписок в нарядах, брак в работе, недочеты в проектировании. С сигналами группы прислушиваются, исправляют недостатки, но у треста 17 субподрядных организаций и, конечно, проходило немало времени, пока они разберутся в деле.

Об этом же говорила и А. М. Валерус — руководитель группы содействия строительного управления треста № 165, сооружающего Каршинский масложиротракторный завод. Активисты народного контроля внесли много предложений по лучшей организации работ, но осуществляются они плохо. Более того, членам группы пытаются даже помешать в проверках.

По-деловому, оперативно борется с бесхозяйственностью и очкопирательством группа содействия строительного управления № 2 треста «Алмальквинстрой», которой руководит мастер Ф. И. Жигало. Вместе с партийной организацией и «комсомольскими проектористами» члены группы проверяют использование механизмов, правильность составления нарядов, вызывают на собрания группы прорабов и мастеров, чтобы тут же решить дело. На всех участках вывешены списки членов народного контроля. О результатах их работы сообщают «молнии», радио, стенные газеты, и виновникам нарушений доставляется в «Крокодиле».

Серьезный упрек т. Жигало вынесал в адрес завода «Ташкентнабель», поставившего недоброкачественную продукцию и до сих пор, несмотря на обещание, не законченного бракованный набель. Как и многие другие участники семинара, Ф. И. Жигало подверг критике работу проектных организаций, из-за недоработок которых приходится переделывать уже завершенные объекты.

На совещании выступили председатели групп содействия треста № 153 — П. И. Вакуленко, стройтреста № 159 — К. С. Манарова, строительного управления № 704 в г. Беговате — И. С. Якушев, Чирчикского треста «Промтектортаж» — В. Д. Орлов, строительного управления № 3 треста «Алмальквинстрой» — Ф. И. Африканцев, треста № 3 — Ф. А. Куденко. В своих выступлениях они подчеркнули необходимость резкого улучшения качества работы для своевременного ввода в действие новых важных объектов. Участники семинара отметили, что такой обмен опытом оказывает им большую помощь в практической деятельности.

Н. НЕСТЕРОВА.

О ТЕХ, КТО ПЕРЕПУТАЛ КАРМАН...

ХАПУГА ЗА РУЛЕМ

Исполком Каттакурганского горсовета уполномочил членов комиссии общественного контроля проверить работу автобусов и легковых такси Каттакурганской автобазы № 50.

29 августа общественные контролеры А. Мурадов и И. Коробков сели в автобус № 04-84, водителем которого является Н. Д. Осипов. Автобус курсирует на линии Каттакурган — поселок Пайшамба.

Контролеров сразу же удивила большая перегруженность машины — им с большим трудом удалось втиснуться в нее. В дальнейшем оказалось, что половина пассажиров не имела билетов. На остановке вблизи совхоза «Нара-Дарьяр» сошли пять пассажиров, и ни у одного из них не было билета. На остановке «Инкубаторная станция» из восьми человек, покинувших автобус, билеты оказались у шести, а двое заплатили за проезд, но билетов им не выдали. И лишь на остановке у кардарийского моста Осипов начал продавать билеты.

В Пайшамбе контролеры спросили Осипова, почему автобус выехал из Каттакургана переполненным безбилетными пассажирами. Тот грубо ответил: «Какое ваше дело». А тов. Коробкову сказал при этом: «Во второй раз сядешь в автобус, я тебе оторву голову». Свои обещания он подкрепил нецензурными выражениями. И такое оскорбление было нанесено 76-летнему человеку, члену партии с 1926 года. Общественные контролеры составили акт и передали его директору автобазы т. Мингаберу. Но он никаких мер не принял, хотя Осипов, злостный нарушитель финансовой дисциплины, уже имеет административное взыскание и за подобные провинции фигурировал в статье «Халуги и их повторытели», опубликованной в газете «Автомобильщик Узбекистана» 31 августа.

На Каттакурганской автостанции имеются две кассы. Но отсюда ежедневно отправляются переполненные автобусы, большинство пассажиров в которых не имеет билетов. Такие же факты установлены и на других автобусных линиях.



Рис. М. Воробейчинова.

ЗА СЧЕТ КОЛХОЗА

Большую работу проводят колхозные группы содействия партийно-государственному контролю Янкабагского производственного управления. Они вскрыли недостатки в хозяйственной деятельности артелей, борются с очкопирателями и жуликами.

Зоотехник сельхозартеля «Номиним» И. Боймуратов встал на путь очкопирательства. В сводке, переданной им в управление, значится, что колхоз заготовил 2.970 тонн силоса — на 1.327 тонн больше, чем заготовлено фактически. Приписал он в сводке и лишние 156 тонн грубых кормов.

За счет государственного кармана Боймуратов решил «исправить» и свои личные дела. Приусадебный участок зоотехника насчитывает 0,22 гектара. Но платить налог за излишки площади, которую он использовал в своих владениях, ему не хотелось. И Боймуратов пошел на жульническую ма-

среды шоферов здесь не проводится. Министерству автомобильного транспорта и шоссеинженерного Управления следует на автобазе № 50

С. СЛИВА. Председатель комиссии общественного контроля. г. Каттакурган.

ЗА СЧЕТ КОЛХОЗА

Личным обогащением занимался также заведующий животноводческой фермой сельхозартеля имени Карла Маркса У. Мурадov и главный зоотехник Э. Норбаев. Они оставили с целью привоизвести неоприходованными пять телят. Об этом узнали члены контрольного поста и сообщили работникам комитета партгоркомбината. Сигнал был правдивый. Материалы о

жуликах переданы прокуратуре района. Группа содействия контролю колхоза имени Ахунбаева проверила состояние учета всех хлопководческих бригад. Оказалось, что табельщики третьей, седьмой, двенадцатой и шестнадцатой бригад — С. Мансадов, У. Эрғашев, М. Турсунов и Х. Худайназаров выписывали отдельные колхозникам наряды на несделанные работы, за которые артель выплачивала свыше четырехсот рублей. По решению комитета партийно-государственного контроля все виновные в приписках привлечены к материальной ответственности.

Д. БАЙМИРОВ. Вештапный корреспондент «Правды Востока».

20 сентября 1918 года в пустынях степей Закаспия, на 207-й версте от Красноводска, между станциями Аха-Куйма и Перевал английские интервенты и их эсеров-меньшевистские агенты совершили злодейское убийство бакинских комиссаров.

Их было 26... 26 пламенных борцов за торжество великих идей марксизма-ленинизма. 31 октября 1917 года в Баку была провозглашена Советская власть.

В апреле того же года был образован Бакинский Совет Народных Комиссаров во главе с товарищами С. Шаумяном, А. Джапаридзе, М. Азизбековым и И. Флюнголетом.

14 августа 1918 года члены Бакинского Совнарума отплыли на пароходе «Астрахань». Три военных судна «Центроазиатский» и «Джидда» направились в Астрахань.

Убийство Шаумяна, Джапаридзе, Азизбекова, Флюнголета и других бакинских комиссаров явилось одним из звеньев общей цепи политико-агрессивных империалистских, ставящих себе целью удушение Советской России и захват бакинской нефти.



С большим вниманием изучают сельскохозяйственную технику молодые посланцы Республики Гана, занимающиеся в Ферганском училище профтехобразования № 21. На снимке: Стелла Пакула и Адиш Данкан Аюр за рулем хлопкоборонной машины «ХВС-1,2».

ПОУЗБЕКИСТАНУ РАБОЧИЙ ИГРАЕТ РОЛЬ РАБОЧЕГО

БУХАРА. 20 сентября. (Соб. корр. «Правды Востока»). Все, что переступает музей трудовой славы Бухарской шелкоматериальной фабрики, попадает в мир прошлого и настоящего.

Радиологическое отделение создано при клинической больнице Самаркандского медицинского института. Оно оснащено новейшей аппаратурой.

Зрительный зал Дворца культуры Самаркандского суперфосфатного завода заполнен до отказа. Химики смотрят пьесу С. Алешина «Точка опоры».

Лихаревская, инженер Тамара Ивановна, бригадир электриков в Владимир Урчев, токарь Петр Исаев и другие артисты-любители.

На Фрунзенском ипподроме четыре дня шли соревнования на первенство СССР между конниками десяти союзных республик.

ВНИМАНИЕ: МОЩНЫЙ ВЗРЫВ!

НЬЮ-ЙОРК. 19 сентября. (ТАСС). Сегодня на пленарном заседании XVIII сессии Генеральной Ассамблеи ООН выступил министр иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Каспийское водохранилище переживает свое второе рождение. Его плотина поднимается еще на десять метров и удлинится на сорок метров.

Мероприятия, направленные на дальнейшее смягчение международной напряженности.

Проблемы всеобщего и полного разоружения.

Среди мер, которые еще до полного уничтожения ядерного оружия и ликвидации его запасов могут иметь положительное значение в деле уменьшения опасности развязывания войны с применением этого оружия.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ НАРОДЫ МИРА ОТКЛОНЯЮТ ПОЗИЦИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ КПК

РАНГУН. 19 сентября. (ТАСС). Бирманская газета «Авангард» выступает сегодня с передовой «Бесчеловечный подход», в которой критикует антимарксистские позиции китайских руководителей.

ПРЕКРАТИТЬ АМЕРИКАНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО В ЮЖНОМ ВЬЕТНАМЕ

ХАНОЙ. 20 сентября. (ТАСС). Как сообщает Вьетнамское информационное агентство, министр иностранных дел ДРВ Суан Тьем направил председателю XVIII сессии Генеральной Ассамблеи ООН Ю. А. Калосту Сосе Родригесу ноту, в которой обращает его внимание на ухудшение положения в Южном Вьетнаме.

ПРЕКРАТИТЬ АМЕРИКАНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО В ЮЖНОМ ВЬЕТНАМЕ

НАРОДЫ МИРА ОТКЛОНЯЮТ ПОЗИЦИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ КПК

Три приза узбекских конников. На Фрунзенском ипподроме четыре дня шли соревнования на первенство СССР между конниками десяти союзных республик.

ОБЪЯВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА

ТЕАТР ИМЕНИ НАВОИ Открытие сезона РЕПЕРТУАРНЫЙ ПЛАН

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМЕНИ ГОРЬКОГО ОТКРЫТИЕ СЕЗОНА РЕПЕРТУАРНЫЙ ПЛАН

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЛЕКТОРИЙ (ул. «Правды Востока», 4) 21 сентября в 7 ч. 30 м. вечера ВЕЧЕР ВОПРОСОВ И ОТВЕТОВ НА ТЕМУ: «Что надо знать о новом пенсионном обеспечении?»

МУЗЕЙ ИСКУССТВ УЗБЕКСКОЙ ССР 22 сентября в 3 ч. дня ЛЕКЦИЯ НА ТЕМУ: «Русское искусство второй половины XIX века»