



# РЕШЕНИЯ декабрьского Пленума ЦК КПСС — В ЖИЗНЬ!

## НАМЕТКИ ТЕКСТИЛЬЩИКОВ

На Ташкентском текстильном комбинате состоялось открытое партийное собрание, на котором выступил участник декабрьского Пленума ЦК КПСС, председатель Госплана Узбекской ССР С. К. Зиядуллаев. Он подробно рассказал о решениях Пленума, о большой химии республики.

Потом слово попросил исполняющий обязанности главного инженера отделочной фабрики Н. М. Землин.

— Отделочное производство, — заявил он, — тесно связано с химией. Теперь и перед нами открываются новые возможности. Порой мы испытываем острую нужду в хороших красителях, различных химикатах.

Выступление тов. Землина допознала начальник химической лаборатории предприятия К. Н. Мочалина. Она принимала участие в конференции, состоявшейся на Рубежанском химическом комбинате, привезла оттуда радостные вести.

— В недалеком будущем, — рассказывает тов. Мочалина, — мы получим активные красители отечественного производства и химические препараты, которые позволят нам выпускать малосодоные и малосиристые ткани.

Важный вопрос поднял в своем выступлении начальник подсобных производств механического завода В. Н. Сторожко.

— Наш цех резинотехнических изделий, — говорит он, — уже дал текстильному комбинату и родственным предприятиям Среднеазиатского района немало новых эластичных покрытий для валков прядильных машин. Валки из нитрильного каучука и двухслойной резины позволили снизить обрывность нитей. Мы можем выпускать и другую продукцию из химического сырья. Надо лишь установить нужное оборудование, снабдить цех сырьем.

Между тем сырье мы получаем с перебоями, план выпуска эластичных покрытий нам сокращают. Надо серьезно обсудить возможность наших подсобных производств. Пусть над этим подумают работники совпархоза.

Инженер центральной научно-исследовательской лаборатории комбината Л. Т. Золотаревский говорил о необходимости замены в текстильном производстве крахмал непищевыми препаратами:

— Мы уже нашли способ заменить в шпиктовании 30 процентов крахмала полиакриламином. Он дешевле крахмала, но уступает ему в клейкости. За год благодаря полиакриламиду мы сократили расход крахмала на 200 тонн. Но надо продолжать поиски. Нам нужна лабораторная установка для опытов, а ее нет. Да и помещения подходящего мы не имеем, где установить даже имеющиеся оборудование. А ведь мы еще задались целью изучить

возможность применения у нас непищевого препарата КМЦ и провести ряд других исследований.

Директор комбината З. А. Абдуллаев сообщил, что программа по выпуску валовой продукции 1963 года завершена 25 декабря, до конца года изготовлено дополнительно 3,5 миллиона метров готовых тканей, а суровья — свыше 4 миллионов метров. В 1964 году план выпуска продукции повысится. Растут и запросы трудящихся, они требуют расширения ассортимента и улучшения качества продукции. Создание большой химии во многом поможет текстильщикам успешно решать стоящие перед ними задачи. Но нужно лучше использовать свои внутренние возможности, в сотрудничестве с научно-исследовательскими институтами решать проблемы использования отходов текстильного комбината, смелее вытеснять пищевое сырье.

Текстильщики единодушно одобрили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. Собрание обязало центральную научно-исследовательскую лабораторию и химико-отделочное производство настойчивее заниматься новыми поисками, быстрее внедрять непищевые препараты.

Решено просить Среднеазиатского совнархоза оснастить подобные производства оборудованием для изготовления дешевых деталей из химического сырья.

Намечено уже в 1964 году увеличить выпуск тканей с новыми видами отделки — с несмываемым аппретом, который придает сатину и ситцу привлекательный вид, а также изготовлять малосиристые и малосодоные ткани.

М. ИЛЬИН.



Сотни тысяч тонн хлопка можно будет получать доплатно от внесения минеральных удобрений, которые ежегодно будет вырабатывать строящийся Навоийский химкомбинат. Но не только эликсир плодородия получат труженики села. Они смогут провести дефолиацию на сотнях тысяч гектаров посевов хлопчатника. А на текстильные предприятия поступит такое количество сырья для изготовления изделий из искусственной шерсти, которое позволит заменить натуральную от нескольких миллионов овец. Дать

Фото Г. Пуна. (Фотокорреспондент УЗТАП).

## РУКУ НА ДРУЖБУ, ХИМИЯ!

Ясность цели, прилив энергии, желание трудиться засучив рукава — вот что вынесли мы, участники декабрьского Пленума ЦК КПСС, с этого партийного форума. Теперь, перечитывая материалы Пленума, я еще раз убеждаюсь, что по своему значению он находится в одном ряду с историческим сентябрьским Пленумом ЦК КПСС 1953 года. Тогда были приняты важнейшие решения о повышении материальной заинтересованности тружеников села, об увеличении сельскохозяйственной продукции. И дела колхозников пошли в гору. А сейчас на службу народному хозяйству ставится химия.

О чудесных делах, которые труженики сельского хозяйства нашей страны могут совершить с помощью химии, ярко говорит пример хлопководов Хорезмской области. На сентябрьском Пленуме ЦК КПСС отмечалось, что Хорезм получает низкие урожаи хлопка. Да, так оно и было. Ведь тогда, 10 лет назад, колхозы Хорезма вносили мало минеральных удобрений. В 1953 году на каждый гектар было внесено по 320 килограммов азота и 340 фосфора в тунках, урожайность составляла 18,6 центнера. В 1959 году каждый гектар получил по 602 и 593 килограмма азотных и фосфорных удобрений, урожайность поднялась до 25,9 центнера. А в прошлом, 1963 году нормы возросли до 1.039 килограммов азотных и 651 фосфорных. Результаты известны. Хорезмцы собрали по 31 центнеру «белого золота» с каждого из 100 тысяч гектаров.

Наша хлопководы отдадут долговое минеральных удобрений, но они не забывают и о местных. В Хорезме практикуется компостирование навоза с суперфосфатом. В 1963 году на каждый гектар было внесено около 20 тонн органических удобрений.

В связи с тем, что и в 1970 году производство минеральных удобрений в стране возрастет с 20 до 70—80 миллионов тонн, далеко вперед шагнет и сельское хозяйство Хорезма. Когда представляешь себе эти перемены, дух захватывает от их величия.

Не могу не привести такого примера. Сейчас у нас проводится 3—6 культурный посев хлопчатника. Они обходятся дешевле. А когда мы получили в достатке гербициды, то обойдемся тремя культивациями. С учетом того, что промышленность будет производить больше концентрированных удобрений, выпускать и другие ценные препараты, затраты труда на выращивание хлопка сократятся в три раза и больше. Пока что они у нас еще высоки. Так, в 1963 году на производство одного центнера хлопка затрачено 5,4 человеко-дней. Химия поможет нам снизить эти затраты до полутора человеко-дней.

По предварительным данным, завоз удобрений в Хорезм в 1970 году удвоится. Это еще больше повысит урожайность хлопковых полей. Мы рассчитываем, что каждый гектар хлопковых полей будет давать тогда 35—37 центнеров «белого золота».

Одновременно резко увеличатся нормы внесения удобрений под нормовые культуры. Урожайность их возрастет в несколько раз, полностью будет решена проблема норм для общенационального животноводства.

Специалисты сельского хозяйства Хорезма уже превращают в жизнь решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В хлопках ведется строительство специальных складов для хранения удобрений. Их сооружают так, чтобы можно было механизировать погрузочно-разгрузочные работы, обеспечить надежное хранение удобрений. На базах «Узсельхозтехники» эти работы уже закончены.

Главное сейчас — быстрее развернуть агрохимическую службу. Цель состоит в том, чтобы составить агрохимические карты всех наших полей, знать, какие вещества и в каком количестве нужно вносить на тот или иной участок. На Украине, в Таджикистане составление почвенных карт уже заканчивается, но у нас в республике Министерство производства и заготовки сельхозпродуктов медлит с развертыванием этой работы. Успешное выполнение программы химизации сельского хозяйства во многом зависит от ра-

## МАСЛО СТРОКА ИЗ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПЛЕНУМА ЦК КПСС ВОЗВРАЩАЕТСЯ НА ПРИЛАВОК

«ПРИМЕНЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЗАМЕНТЕЛЕЙ ПОЗВОЛЯЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНО СОКРАТИТЬ И ДАЖЕ ВОССТАНОВИТЬ РАСХОДОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ».

На подъездных путях Ташкентского лакокрасочного завода стоят цистерны. Что это — нефть, мазут? Нет, масло. Пищевое хлопковое масло. Рафинированное, высшего сорта. В цехах завода оно превращается в краски, эмали, олифу, лаки. Семь с половиной миллионов бутылок растительного масла «выливается» завод ежедневно.

Прекратить использование пищевого масла на технические цели — такую задачу поставил перед химиками декабрьский Пленум ЦК КПСС, Ташкентские лакокрасочники быстро нашли заменитель хлопкового масла. И заменитель отличный! Речь идет о катальде. Каждый видел и хорошо знает это вещество — его называют акацией. В его коричневых стручках — маленькие, крепкие, блестящие семечки. Масло катальды — отличное сырье. Лаки и олифы на его основе намного лучше красок, изготовленных, скажем, из тутового масла. Каждое зерно плодородит лет шестьдесят, с гектара получается до двух с половиной тонн масла. Если создать плантации катальды хотя бы на площади десять тысяч гектаров, то вместо пищевого масла не только Ташкентский, но и другие лакокрасочные заводы нашей страны получат отличное сырье. Отпадает необходимость завозить туговое, ойгоское и другие масла издалека.

Еще один путь — использование промышленных отходов. Организация в Фергане производства синтетических жирных кислот из нефти сразу сократит расход масла в мыловарении и изготовлении красок. Об этом, кстати, говорилось на состоявшемся недавно пленуме ЦК КП Узбекистана.

Мыловары применяют сейчас соапсток — продукт, получаемый после извлечения масла из хлопковых семян. Но нельзя сказать, что соапсток «на все сто» устраивает мыловаров. Дело в том, что в нем есть непредельные жирные кислоты, а это помеха при изготовлении мыла. И в то же время эти кислоты крайне нужны лакокрасочникам. Разделить соапсток на две фракции — предельную и непредельную — это значит убить двух зайцев. На Каттакурском масложиркомбинате намечено соорудить установку для разделения соапстока. Только за один год ее продукция, переработанная на Ташкентском лакокрасочном заводе, сэкономит населению миллион килограммов растительного масла.

Д. ДЖАНГИРОВ.

## БУДЕТ ДВА УРОЖАЯ

Весной 1963 года колхоз имени Ленина Мархаматского производственного управления засеял пшеницей 70 гектаров полевых земель и с каждого гектара собрал по 40 центнеров зерна.

В 1964 году колхозники решили почти в пять раз увеличить посевы колосовых на поливе. Организована специальная зерносеющая бригада. Подобраны механизаторы, выделена техника, инвентарь. Трактористы Наххар Ибрагимов, Алим Абоков, Таджикин Халимраев, Таджикин Тухтаев и Насриддин Бахриддинов за короткий срок посеяли озимые на 350 гектарах.

Хлеборобы обязались получить на круг по 45 центнеров пшеницы с гектара и по 55 центнеров кукурузы с повторного посева на эту же землю. Урожайность зерновых на поливных землях будет доведена до 100 центнеров.

С. АЛИЕВ. Внештатный корреспондент «Правды Востока». Андижанская область.

## ВПЕРЕДИ — НОВЫЕ РУБЕЖИ

В братской семье народов Советского Союза растет и хорошеет Каракалпакия. Труженики автономной республики успешно вносят свой вклад во всенародную чашу коммунистического изобилия. Чтобы обсудить, что сделано за последние два года по выполнению решений XXII съезда партии и последующих Пленумов ЦК КПСС, чтобы наметить пути дальнейшего движения вперед, и собрались делегаты Каракалпакской партийной конференции. С отчетным докладом выступил первый секретарь Каракалпакского обкома партии К. К. Камалов.

Докладчик и участники конференции отметили, что промышленность автономной республики до сего момента завершила план пятого года семилетки. Отлично потрудились рыбаки Южного Арала. Государству дано на 13 тысяч центнеров сыба больше, чем предусмотрено планом. Выработка электроэнергии увеличилась вдове, выпуск сборных железобетонных изделий — в 4,2 раза. Производительность труда в промышленности возросла на 2 процента.

Введен в действие завод круп-

ного машиностроения, юртоволочный комбинат, два турбоагрегата Ташкентского ГРЭС, Туркменский автоматизированный хлопководов, реконструированы и много действующих предприятий.

Участники конференции подчеркивали, что вместе с тем десять промышленных предприятий не справились с планами. Как отметили в своих выступлениях секретари Нукусского горкома партии К. Сеймуратов, работников швейной фабрики Т. Атаджанова и другие делегаты конференции, это — следствие того, что партийные организации и хозяйственные руководители предприятий не борются за внедрение передовой технологии, слабо развертывали соревнования.

Большие перемены происходят в сельском хозяйстве. За последние три года колхозы и совхозы автономной республики получили на 19,3 миллиона рублей сельскохозяйственной техники. За два года в ирригационно-мелиоративное строительство вложено 9 миллионов рублей, построено более трехсот километров коллекторной сети. На канале имени Ленина установлена мощная насосная станция, завершено строительство канала Раушан, вводится в эксплуатацию еще одна насосная станция на канале Кызылтепе. Хозяйства автономной республики получают все больше минераль-

ных удобрений и ядохимикатов. И там, где лучше используют резервы сельскохозяйственного производства, умело мобилизуют людей, достигнуты заметные успехи. Задание пяти лет семилетки по продаже государству зерна, мяса, шерсти, яиц, каракулевых смутек, коконов, овощей Каракалпакией в целом перевыполнено. Возросли заготовки молока.

Но главная отрасль сельского хозяйства — хлопководство — все еще отстает. В истекшем 1963 году в Каракалпакии изготовлено 213 тысяч тонн сырья — на 4,2 тысячи тонн больше, чем в 1962 году. Однако план продажи хлопка государству в 1963 году выполнен лишь на 88,5 процента, задание по машинному сбору сырья — на 64,7 процента. Государству недодали 28 тысяч тонн хлопка. Крупнейшие производственные управления — Ходжейлинское и Амударьинское — снизили производство хлопка по сравнению с 1962 годом.

В республике плохо использовались трудовые ресурсы, недостаточное внимание уделялось агротехнике и мелиорации. Партийные организации не подняли на должный уровень организационную и политико-массовую работу.

Характерно, что некоторые из выступавших на конференции секретарей партийных комитетов производственных управлений обходи-

ли молчанием вопрос о том, как партийные организации мобилизовали людей на борьбу за выполнение государственных планов, как вели работу по подбору и воспитанию кадров, как содействовали организационную и идеологическую работу.

За два последних года среди принятых в ряды КПСС животноводов составляло лишь 6,7 процента, специалистов сельского хозяйства — 15,6 процента. 236 первичных партотделений в течение года не приняли в ряды КПСС ни одного человека.

А ведь в Каракалпакии немало сельских партийных организаций, опыт которых достоин широкого распространения. Колхозы «Коммунизм», имени Горького, имени XXI партсъезда Туркменского производственного управления, совхозы «Москва», имени Карла Маркса Чимбайского производственного управления — малы не только хозяйственной, но и партийной работы среди тружеников села. Аполдисменты не раз принимали участие председатели колхоза «Ленинизм» Амударьинского производственного управления Героя Социалистического Труда Айым Камаловой. Она первый год возглавляет хозяйство, и оно успешно выполнило план хлопководства. Таких способных руководителей, как Айым Камалова,

в Каракалпакии немало. Но опыт организаторской и идеологической работы маяков не нашел здесь широкого распространения.

Перестройка партийного руководства сельским хозяйством позволила ряды командиров производственных подразделений, знающих свое дело работниками. Однако настоящей учебы и помощи им областной комитет партии не организовал. Немало вреда принесла и порочная практика «присваивания» производящих работу людей с одного руководящего поста на другой. Так было, например, в Кейдлинском и Чимбайском производственных управлениях.

Не уделяют внимания в республике и выдвинуто женщинам на руководящую работу. За последние два года число женщин-руководителей уменьшилось вдвое.

Широко обсуждение материала XXII съезда партии и Пленума ЦК КПСС способствовало улучшению идеологической работы в автономной республике. Но докладчик и выступавшие в партийных организациях признали, что уровень идеологической работы еще отстает от требований июньского Пленума ЦК КПСС. Нередко политико-воспитательная работа проводится в отрыве от конкретных задач того или иного коллектива. За два года партком Амударьинского производственного управления, напри-

мер, четыре раза обсуждал состояние идеологической работы в колхозе имени Энгельса, принимал основные решения, но эти решения остались на бумаге.

Широкие перспективы открываются перед промышленностью и сельским хозяйством Каракалпакии в шестом году семилетки. Наряду с дальнейшим подъемом хлопководства предстоит продвигать большую работу по развитию зерноводства и прежде всего рисосаения. Каракалпакия должна стать основной рисовой житницей нашей страны. Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС звали новую волну трудового подъема у тружеников автономной республики.

На конференции с речью выступил секретарь ЦК КП Узбекистана Р. Н. Нишанов.

По обсужденному вопросу конференция приняла решение. Избран новый состав обкома партии.

С. АЛИЕВ. Внештатный корреспондент «Правды Востока». Андижанская область.

## В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

### ОПЫТ МАСТЕРОВ — ВСЕМ

Сейчас многие отстающие колхозы и совхозы Ташкентской области возглавляют специалисты сельского хозяйства — грамотные и энергичные, но не обладающие еще достаточным опытом практической работы.

Позтому Ташкентский сельский обком партии решил организовать в январе и феврале этого года учебу вновь избранных председателей отстающих колхозов и назначенных директоров совхозов.

Занятия будут проводиться в колхозах «Политотдел», имени Свердлова и имени газеты «Правда» Верхнечирчикского, «Калы Узбекистан» Калининского, «Полярная звезда» Среднечирчикского и в совхозе имени Пятилетия Узбекской ССР

### АККУРАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Главное внимание намечено обратить на правильное планирование отрасли хозяйства, повышение культуры земледелия, материальное стимулирование и оплату труда, рациональное использование сельскохозяйственной техники, автотранспорта и минеральных удобрений.

А. АБРАМОВ. г. Ташкент.

### В ОТСТАЮЩИЕ БРИГАДЫ — УМЕЛЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ

У нас не будет отстающих бригад, — так решили коммунисты колхоза имени Кирова Шаатского производственного управления.

Низкоурожайные бригады здесь возглавляют умелые организаторы, опытные механизаторы Юдаш

Илюбов, Балтабай Сабиров, Атаджан Сабиров, Рахим Майлибаев и другие. Мастера хлопководства Герой Социалистического Труда Авадан Досова, Адамбай Раджабов, Бабаджан Рудимов, Юлдаш Маткубов взяли шефство над отстающими коллективами.

Партийный комитет колхоза создал бригадные партийные организации и группы, поднял авангардную роль коммунистов на производстве.

Большая организаторская работа сельских коммунистов дала хорошие результаты. Теперь в колхозе нет такой бригады, которая бы в прошлом году получила менее 32 центнеров хлопка с гектара. Особенно больших успехов добилась бригада, возглавляемая Юдашем Янубовым. Она за один год более чем вдвое повысила урожайность, собрала с каждого из 31 гектара по 52 центнера «белого золота».

С большим подъемом коммуни-

сты, как и все труженики колхоза, встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. По инициативе партийной организации разработаны агротехнические мероприятия, направленные на дальнейшее повышение плодородия полей. В них предусмотрено резко увеличить внесение в почву местных и минеральных удобрений, создать во всех бригадах агропочвенные карты. В сельхозарткооперативе курсы хлопководов по изучению химизации.

А. РАХМАНОВ. Внештатный корр. «Правды Востока». Хорезмская область.

низатора производственного управления Н. Джамалову, председателя профкома П. Трофимова, пенсионера Ю. Хошимова и других — часто можно встретить в первичных партотделениях.

Они, например, помогли партийному бюро колхоза имени Энгельса улучшить работу с молодыми коммунистами. Недавно партийная организация приняла кандидатами в члены партии передовых производственников Х. Музафарову, Х. Нарбекову, Н. Усманову, М. Исраилову, Н. Мингабаеву.

За день до бюро парткома комиссия на своем заседании со всеми вступающими в партию проводит беседу по Программе и Уставу КПСС, по вопросам текущей политики, интересуется их работой.

Общественники — хорошие помощники партийного комитета.

Л. ПОНОМАРЕНКО. Внештатный корр. «Правды Востока». Сырдарьинская область.

# РАЗБИРАЯ РЕДАКЦИОННУЮ ПОЧТУ...

## ЩЕДРОЕ СЕРДЦЕ

Мне хочется рассказать о хорошей, доброй женщине — Людмиле Даниловне Гаршиковой.

Много я встречала ученых и знающих свое дело врачей. Они добросовестно выполняли врачебный долг, по мере возможности старались избавить пациента от мучающего его недуга.

Но о Людмиле Даниловне надобно написать особо. У меня тяжело заболела новорожденная дочь Галочка. Стало отказываться сердце. Я обратилась за помощью в третью детскую поликлинику Фрунзенского района города Ташкента.

На вызов пришла женщина средних лет. Простая, с добрыми, умными глазами. Как самоотверженно она боролась за жизнь малышки! Людмила Даниловна буквально часами не покидала наш дом. Иногда наступало критическое состояние, казалось, уже все кончено. Я плакала, а Людмила Даниловна успокаивала: — Не надо! Все будет хорошо. Бодритесь. Замечательная, настоящая врач Людмила Даниловна!

Светлана ЗОЛОТАРЕВА, Инженер.

## МЫ ОСТАЕМСЯ НА СТРОЙКЕ

Несколько месяцев назад управление треста «Киргизнефть» направило нас, группу монтажников, в Чирчик на строительную работу объектов вольской химии.

Вот уже третий месяц мы занимаемся монтажом цехов чирчикской электрохимической фабрики. В курсе работ я и мои товарищи М. Недовженкин, В. Курнаков, А. Аминов. Решили остаться в Чирчике до весны.

В. МОЛЧАНОВ, г. Чирчик.

25.016 — столько писем получила редакция газеты «Правда Востока» от своих рабочих и сельских корреспондентов в прошлом, 1963 году. В общественной приемной редакции побывало 8.285 человек.

## ИНЕЙ В ЦЕХАХ

Зима давно в Ташкенте, а на тракторсборочном заводе все еще готовятся к ее встрече. В цехах холодно, чем на улице. В нашем цехе, например, паровое отопление не работает, стекла в окнах выбиты.

Знают про холода в цехах и в заводе, и в партийном, и директор Т. Новицкий. Отговорка у них одна: сначала, мол, план, а потом и все остальное. Неужели они не понимают, что в конце концов выполнение плана как раз и зависит от условий труда? Сейчас на заводе план выполняется с боль-

## ХЛОПОК ГОРИТ

Я посылаю в редакцию горсть хлопка. Но не белого и пушистого, как вы привыкли видеть хлопок, а темного-коричневого, горючего цвета. Таким сделали хлопок на нашем заводе.

Хлопок горит в бунтах нашего завода потому, что сушильно-очистительные цехи почти не работают. Не хватает тележек и площадок для разгрузки сухого хлопка. Не исправен и транспортер, и разгрузочная машина «ПТХ». Каждую смену цехи простаивают от двух до пяти часов.

Руководители завода уже больше месяца обещают наладить работу механизмов да не держат свое слово. Дорогие товарищи, помогите сберечь хлопок, добытый таким упорным трудом. Народное добро не должно пропадать!

Р. КУНАФИНА, Работница Джизакского хлопководства.

## НЕ ТА ФОРМА

В июне к нашей школе повели природный газ. Мы решили первым делом привести на «голубое топливо» школьную столовую. Проект газовой установки попросили подготовить инженера Узгоспрокта тов. Давлетчарова, которая обслуживает поселок Ахангаран по вопросу газификации. Она переслала наше письмо в Узгоспрокт. Прошел месяц, второй, проект все не был готов.

В сентябре мы вновь написали в Узгоспрокт. И опять ни ответа, ни приветия. Затем дважды напоминали о себе по телефону. Наконец, в октябре, потеряв всякую надежду, написали директору Узгоспрокта На. Э. Акрамову. На этот раз тов. Давлетчарова потребовала по телефону прислать новое письмо, так как прежде было написано... не по форме. Написали «по форме». Прошел еще месяц, а тов. Давлетчарова опять молчит.

Сколько еще раз и по каким формам придется нам писать в Узгоспрокт, чтобы эта солидная организация выполнила по сути дела крошечную работу — маленький проект по установке газовой плиты в школе? Не знаем. Поэтому и просим редакцию покончить с этой волокитой.

Э. АКРАМОВ, Директор школы № 20. Т. ПАК, Председатель родительского комитета. г. Ахангаран.

## МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Плохой хлеб выпускает пшенская хлебопекарня. Об этом написали в редакцию рабочие совхоза № 3 Букинского района Ташкентской области.

Редакция ознакомилась с письмом рабочих заместителя министра торговли республики Т. А. Тахирова. Вот что она сообщила «Правде Востока». За обеспечение контроля за работой пекарни заместителем председателя правления Пшенского потребительского общества А. Махмудова объявлен выговор. Выяснения наложены также на заведующую пекарней У. Талипову и инспектора А. Арплова. А главный виновник выпуска плохой продукции мастер хлебопеченки Бахитов снят с работы. Приняты меры для повышения качества хлеба.

Решение Правительства Кипра

## ШИБЕРГАН — ГОРОД НЕФТИ

Мы уже обнаружили два газовых и одно нефтяное месторождение. — вступают в разговор главный геолог Поутлесев.

На буровую недалеко от Андохий мы приехали, когда вахту несли бригада Мухаммеда Хасана. Я учился в школе нефтяников в Сари-Поле, — рассказывает он. — Эта школа была организованная советскими специалистами. До этого у нас не было ни одного нефтяника, сейчас уже 24 бригады работают на буровых.

Салтан Кот — местечко, где в апреле прошлого года при испытании скважины был получен промышленный газ, запасы которого, по уточненным данным, составляют 60 млрд. куб. метров. Недавно в Афганистан прибыла советская делегация, которая ведет с афганцами переговоры об использовании этого газа. Афганское правительство запланировало строительство в Шибергане на базе этого газа двух электростанций и завода химических удобрений.

Шибергана еще нет на карте, но уже сейчас сюда едут десятки афганцев: здесь можно получить не только работу, но и хорошую специальность. Я видел здесь табор кочевников, совершающий сезонные перекочевок на север и обратно. Кочевники с любопытством и некоторым страхом смотрели на машины, распыливали своих соотечественников, с удивлением начали головы. Когда табор снялся, с места он недосчитался многих своих людей — они остались работать на буровой.

В. ГАВРИЛИН, Корреспондент ТАСС.

# РАБОТУ — бухарскому газу!

ИТАК, крупнейший в мире магистральный газопровод Бухара — Урал действует. Теперь задача состоит в том, чтобы похозяйски использовать бесценное богатство недр. Как пролетает самый большой в Узбекистане участок трассы газопровода? И об этом хочется поговорить очень серьезно.

Трасса идет по левому берегу Аму-Дарьи и совсем близко подходит к Нукусу. Но Нукус, как, впрочем, большая часть территории Каракалпакии, расположен не на левом берегу великой реки, а на правом. Никакого моста здесь нет. Водный режим — напряженный. И знаешь, для того, чтобы дать газ столице автономной республики, понадобятся очень большие затраты труда. Некоторые считают, что вложенные в это дело средства не оправдывают цели. И подается газ в Нукус переносится за пределы семилетия.

Однако посмотрим, действительно ли выгодно оставить все так, как есть, и не попытаться пока подать газ на правый берег Аму-Дарьи? Все грузы, в том числе и топливо, сейчас перевозятся на правый берег по железной дороге Чарджоу—Кунград машинами через паром у Нукуса. Привезти из Ходжейлы в Нукус тонну ангреновского угля стоит три четверти тех средств, которые надо затратить на его доставку из Ангрена в Ходжейлы. Давайте иметь в виду эту цифру, решая вопрос о подаче газа в Нукус.

Постоянный отвод от магистрального газопровода на Нукус... Госгазпром решил строить его тогда, когда у Тахияташа будет сооружена подпирная плотина — по ней и проложит трубу. Но эта плотина будет построена 4—5 лет. К тому же начнутся работы за пределами семилетия. Значит, газификация Нукуса придется отложить лет на восемь? Нет,

это нельзя считать рациональным решением. Говорят, что Нукус — большой потребитель, что там нет развитой промышленности. Но ведь это не аргумент! Давайте поставим вопрос с головы на ноги: почему и нет в Нукусе развитой промышленности, что там энергетика слабая! До сих пор значительная часть сельскохозяйственного сырья вывозится из Каракалпакии на переработку. Что ж, так и будем вывозить?

Газификация Нукуса может и должна быть начата немедленно. Надо проложить армянский отвод по дну Аму-Дарьи без укладки трубы в подводную траншею. Можно это сделать? Да.

Вспомним, что несколько выше, у сужения Дуль-Дуль, уже проложено по дну Аму-Дарьи дюкер из труб большого диаметра без укладки в траншею. Раз можно было там, на магистрали Бухара — Урал, то почему нельзя здесь? Такое решение не потребует больших капиталовложений, зато ускорит газификацию Нукуса и всей правобережной Каракалпакии, даст толчок развитию производительных сил этого района. Да и затраты окупятся в короткий срок.

Теперь поговорим об экономическом эффекте. Когда речь идет о газификации, она складывается из трех факторов. Это низкая себестоимость газа, повышение коэффициента полезного действия топливных установок, интенсификация производственных процессов. В Каракалпакии главную роль будут играть первые два.

В Нукусе очень дорого топливо. Причем до 70 процентов стоимости тонны условного топлива — это транспортные издержки. И вот, если затраты на газификацию Ташкента или Самарканда, где уголь или макулатура гораздо дешевле, окупятся за два-два с половиной года, то в Нукусе это будет еще быстрее. К тому

же будет экономиться до 21 тысячи тонн условного топлива в год. Но разве Нукус — вся Каракалпакия? Нет. Приход газа в этот город, а также в Чимбай и другие районы правобережья Аму, станет лишь первым толчком мощному развитию производительных сил всего этого богатого края.

Две наиболее острые проблемы низовьев Аму-Дарьи — топливная и ирригационная — могут быть быстро решены с помощью газа. Во-первых, можно будет построить мощные тепловые электростанции, что, по сравнению со слаборазвитой пока промышленностью, обеспечит опережающие темпы роста энергетик. И тогда можно будет создавать здесь химию. Хорошим сырьем для нее будет тот же газ, отходы хлопковой промышленности, различные соли — ими недр Каракалпакии богаты.

В перспективе Каракалпакия должна стать рисовой житницей страны. Под рисом будет освоено до миллиона гектаров. Где взять минеральные удобрения? Их целесообразно также производить на месте, из газа. Камыш и рисовая солома — вот фундамент, на котором обязательно должна возникнуть целлюлозно-бумажная промышленность!

Но где взять строительные материалы? На базе сырьевых запасов Султандузда должна быть создана цементная промышленность. Энергию для нее даст тот же газ.

Больше хлопка, больше зерна, больше шелка! Как и где переработать всю будущую продукцию каракалпакской земли? Возить в Ташкент? Когда придет газ, можно будет построить в Каракалпакии текстильные, шелководческие, пищевые предприятия. Так возрастает промышленное значение низовьев Аму-Дарьи, начнется выравнивание уровней эко-

номического развития разных районов республики. Что же касается ирригации Каракалпакии, то и она с приходом газа сделает широкий шаг вперед.

Как известно, сейчас работа ирригационных систем в низовьях Аму-Дарьи целиком зависит от водного режима реки. А этот режим не обеспечивает забор нужного количества воды головными сооружениями, особенно весной.

Но вот прямо на берегу реки встанут газотурбинные насосные установки. Они подадут воду на поля — много воды, в любое время, а также в Чимбай и другие районы правобережья Аму, станут лишь первым толчком мощному развитию производительных сил всего этого богатого края.

Тогда можно будет вкладывать деньги в ирригацию по частям, по мере хозяйственного освоения отдельных массивов земель. Тогда сократится транзитная часть каналов, — а у самостоятельных водных магистралей она тянется сотни километров. Воду можно будет брать из верхних горизонтов реки, где в ней меньше ила; это значит, что каналы, реке надо будет чистить. Вода станет дешевой...

Нет, нельзя рассматривать газификацию только с точки зрения поставок топлива, хотя и это немало. Такой подход ограничивает колоссальные возможности, которые сулит газ. Когда решается экономическая задача, уже нельзя, в частности в Узбекистане, особенно в Каракалпакии, не учитывать возможность, преобразующую, поистине сказочное действие на экономику природного газа. Дайте работу бухарскому «голубому огню»!

Н. МУНЬКО. Старший научный сотрудник Института экономики Академии наук Узбекистана.

# Советские гости на Кубе

ГАВАНА, 1 января. Корр. ТАСС М. Бузисский передает: В первой половине дня 31 декабря советская делегация, прибывшая на празднование пятой годовщины кубинской революции во главе с членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС Н. В. Подгорным, возложила венок у памятника Хосе Марти.

Затем по приглашению национального руководства Единой партии социалистической революции делегация посетила здание Единой партии социалистической ре-

волюции. В сопровождении членов национального руководства партии Эмилио Арагонеса, Блас Рока и Сесара Эскаланте она осмотрела помещения национальной партийной школы. Директор школы Лионель Сото рассказал гостям о подготовке партийных, профсоюзных, молодежных и других кадров.

На Кубе имеется сеть национальных партийных школ, расположенных в Гаване и других районах страны. Кроме того, действуют провинциальные школы по подготовке партийных, профсоюзных и молодежных кадров.

## Американское ядерное оружие в Канаде

НЬЮ-ЙОРК, 1 января. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернешнл из Норт-Бей (провинция Онтарио), канадские военно-воздушные силы объявили о прибытии в Норт-Бей (провинция Онтарио) ядерных боеголовок для оснащения ими размещенной здесь эскадрильи канадских самолетов-снарядов «Бомарк».

## ЮЖНОАФРИКАНСКИЕ НАЦИСТЫ

НАЙРОБИ, 2 января. (ТАСС). «Южноафриканские нацисты... Они поддерживали Гитлера, теперь они проводят его политику». Так оглавлена статья, опубликованная в очередном номере кейптовского журнала «Пан Африка».

В годы второй мировой войны, говорится в статье, националистическая партия (правящая партия ЮАР — Ред.) поддерживала Гитлера. Более того, многие лидеры этой партии открыто проповедывали философию фашизма, которую они унесли столь глубоко, что она стала основой их нынешней политики апартеида. Когда в Германии процветал нацизм, пишет журнал, в Южной Африке повзвыли различные рода фашистские организации типа «серых рубашек».

В статье приводятся высказывания главы южноафриканских расистов — Феруара, Форстера, Лоу и Скумана, отражающие их фашистские человечески-нацистские взгляды. Ныне, подчеркивается в статье, ЮАР обладает всеми признаками полицейского государства, такими, как массовая расовая сегрегация, подрывленная полым отрицанием гражданских прав коренного населения, все более жестокие преследования неугольных властям политических деятелей, принятие новых варварских законов. В настоящее время из ЮАР приходят вести о все новых преступлениях расистов: об убийствах, наездах, жестоких пытках электрическим током, об уничтожении политических заключенных по известной фашистской формуле «убить при попытке к бегству». Серьезная угроза нависла сейчас над руководителями национально-освободительного движения ЮАР.

Все это, заключает журнал, не случайные явления. Это — плоды продуманной политики умышлен-

ных действий людей, стоящих на базе нацистской идеологии. С этими людьми не может быть компромисса. Их нужно разгромить. Необходимо сорвать их преступные деяния. Только тогда Южная Африка станет свободной и там будет обеспечена безопасность для всех людей, независимо от расовой принадлежности и цвета кожи.

## У НАШИХ СОСЕДЕЙ

Шиберган — это город афганских нефтяников, центр работ по изысканию нефти в Северном Афганистане. Город затерян в сыпучих песках. Вы не найдете его на картах мелкого масштаба. Шиберган был тихим городком, пока сюда не пришли друзья из Советского Союза, чтобы помочь афганцам «снять замки с кладовых природы».

В течение многих десятков лет представители западных стран убеждали афганцев в том, что у них в стране нет нефти. Советские геологи — разведчики нефти — в короткий срок провели геологическую разведку Северного Афганистана и сообщили Министру горных дел и промышленности: «В Северном Афганистане нефть есть». Проведенная советскими специалистами работа по разведочному бурению и геологическому исследованию страны резко повысила перспективу нефтеносности Северного Афганистана, послужила основанием для планирования с 1962 года широких работ по развитию афганской нефтяной промышленности.

Мы едем из Мазари-Шерифа в Шиберган. Наша «Волга» одна в безбрежной песчаной пустыне; на одной встречной машине за весь день. Многие отваживаются ехать по этой дороге только ночью — днем вода закипает в радиаторе. Ведь жара свыше 50 градусов!

Подготовительные работы закончены на всех скважинах, и сейчас ведутся буровые работы на десяти площадях. — рассказывает главный советский специалист Попов. — Перед нами большие трудности и главная — это отсутствие дорог и воды. Кроме того, этот район с геологической точки зрения весьма опасный, часто происходят обвалы.

# НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ СЛЕНТЫ ТЕЛЕТАЙПА



В Гане с помощью Советского Союза создается первый бетонный завод. На окончание строительства в 1964 году завод будет производить крупные панели и готовые детали для сооружений жилых домов и общественных зданий. На снимке: президент Республики Гана, доктор Квеме Нкрума закладывает камень в фундамент будущего завода.

## РЕШЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КИПРА

НЬЮ-ЙОРК, 1 января. (ТАСС). Правительство Кипра решило расторгнуть договор о гарантии с Англией, Грецией и Турцией и договор о союзе с Грецией и Турцией. Об этом, как сообщает агентство Ассошиэтед Пресс, говорится в телеграммах, направленных президентом Республики Кипр Маркосом главам всех государств.

Маркос сообщил, что правительство Кипра решило принять этот шаг в связи с дальнейшими агрессивными действиями со стороны Турции.

# В салазаровских застенках

Старейший в Европе фашистский режим в Португалии кое-что на Западе склонен считать более «мягким» и «либеральным», чем, скажем, режим Франко в соседней Испании. При этом ссылаются на салазаровское законодательство, где официально не упоминается смертная казнь.

Португальские власти не раз пытались отрицать, что в их стране заключенных подвергают пыткам и избиениям. Сам Салазар цинично утверждал, что «мягкость португальских обычаев не позволяет практиковать какие-либо насильственные действия, к тому же, представители государственной власти ограничены соображениями морали».

Но это — всего лишь демагогия. Лиссабонские правители пытаются с ее помощью ввести в заблуждение мировое общественное мнение. На самом же деле в Португалии царит разнузданный террор. В салазаровских застенках томится тысячи политических заключенных, сотни людей убивают прямо на улицах городов «неизвестные лица», которые, как правило, оказываются агентами тайной полиции (ПИДЕ).

Так погиб в Лиссабоне известный скульптор Жозе Диас Козью, автор книги «Сопроотивление в Португалии», опубликованной после его смерти в Бразилии. Врач Антонио Феррейра Соарес был сражен автоматной очередью в своем кабинете в Эспалью. То же «неизвестными лицами» был убит в центре Лиссабона, на площади Алкантары, Альфред Руск.

Жизнь сотен демократов трагически оборвалась в концентрационном лагере Таррафал. Среди них — генеральный секретарь Коммунистической партии Бенито Гонсалеш, член Компартии Альфонс Кальдейра и многие другие. Коммунист Мануэль Родригеш да Силва 24 года томится в тюремном застенке. С 1950 года находится за решеткой Жозе Виториану, Адольфо Ассиз Рамос, Антониу Лима и многие другие мужественные борцы за свободу своего народа.

Чтобы дать советским читателям более полное представление о порядках, существующих в современной Португалии, кратко расскажу о том, что я сам испытал за долгие годы скитаний по тюрьмам и концентрационным лагерям.

В первый раз в 1938 году я был приговорен специальным военным трибуналом к 24 месяцам исправительного заключения (самый «большой» срок, который предусматривал закон). Однако за решеткой я провел около семи

лет; из них пять с половиной — в концентрационном лагере Таррафал. Режим в этом лагере был исключительно жестоким. На свободу меня выпустили только потому, что вторая мировая война закончилась поражением гитлеровцев, и португальские фашисты были вынуждены «амнистировать» некоторых заключенных.

Но мой случай — далеко не единственный. Со мной в Таррафале находилось несколько товарищей, которые провели там по десять лет без суда и следствия. В июне 1947 года я вторично был брошен в тюрьму. В 1957 году, когда я данно уже отбыв весь срок заключения, меня вновь осудили на пять с половиной лет. Причем, процесс был «организован» так, что я даже не вызывался на суд в тюрьму на судебное заседание.

Все действия фашистского правительства Салазара, его политической полиции и так называемых «племнарных трибуналов» представляли собой сплошную цепь незаконных и беззастенчивых действий. На выборах, организуемых салазаровским режимом, власти прибегают к подлогам и лжи. Преступны и жестоки меры, которые полиция диктатора применяют против демократов и патриотов.

Читая за границей сообщения телеграфных агентств о том, что антифашист приговорен к стольким годам и месяцам тюрьмы, вы можете подумать, что сроки заключения, указанные в приговоре, не так уж велики. На самом деле эти сроки на основании пресловутого закона о «мерах безопасности» практически означают пожизненное заключение.

Патриоты, подвергнутые «мерам безопасности», продолжают оставаться в прежних бесчеловечных условиях, хотя закон и предусматривает, что они должны быть переведены на более легкий режим. В тюрьме Пеннине политические заключенные содержатся в одиночных камерах, что является также нарушением действующего португальского законодательства.

Около 22 лет провел я в фашистских застенках только за то, что являюсь членом Коммунистической партии, и мне пришлось бы просидеть за решеткой до конца дней своих, если бы не мой побег из тюрьмы Капаша, организованной партией 4 декабря 1961 года.

Франсиско МИГЕЛ. Член ЦК Коммунистической партии Португалии.

