

# ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

24 февраля в Ташкенте состоялся XI пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Узбекистана.

В работе пленума приняли участие первые секретари обкомов партии и секретари обкомов партии, ведающие вопросами сельского хозяйства, председатели комитетов партийно-государственного контроля обкомов партии и обкомполкомов, заведующие отделами партийных органов и сельскохозяйственными отделами обкомов партии, секретари парткомов и начальники производственных колхозно-совхозных управлений, председатели исполкомов областных Советов депутатов трудящихся и их заместители — начальники областных управлений по производству и заготовкам сельскохозяйственных продуктов, начальники областных управлений оросительных систем, председатели областных объединений «Узсельхозтехника», управляющие областными заготовленими, первые секретари областных комитетов комсомола, председатели областных советов профсоюзов, а также руководители и секретари партийных организаций научно-исследовательских институтов, ученые, работающие в области сельского хозяйства, директора и председатели ряда совхозов и колхозов, секретари партийных организаций совхозов и колхозов, специалисты и передовики сельского хозяйства, работники среднеазиатских и республиканских организаций.

Пленум обсудил задачи партийной организации Узбекистана по выполнению постановления февральского Пленума ЦК КПСС об интенсификации сельскохозяйственного производства. С докладом по этому вопросу выступил секретарь ЦК КП Узбекистана Н. Д. Худайбердыев.

В прениях по докладу Н. Д. Худайбердыева выступили К. Авазматов — секретарь парткома Кургантинского производственного управления, В. А. Антонов — директор совхоза «Малек» Сырдарьинского производственного управления, А. Адьялов — председатель колхоза имени Ленина Палского производственного управления, Р. Матъякубов — начальник Янгиярского производственного управления, Э. А. Эргашев — директор совхоза «Хазарбаг» Денауского производственного управления, В. А. Тюпко — руководитель бригады комплексной механизации совхоза «Акурган» № 2, Н. М. Маннанов — директор СоюзНИИ, В. Я. Волков — заведующий отделом овошесовхоза Узбекского научно-исследовательского института овоще-бахчевых культур, М. Турсунов — бригадир зерновой бригады колхоза имени Энгельса Ленинградского производственного управления, Ш. А. Акмальханов — директор Узбекского института животноводства, Х. И. Иргашев — министр производств и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекистана, М. М. Мирзаев — директор Института садоводства и виноградарства имени Шредера, Е. Е. Алексеевич — председатель Государственного производственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству СССР.

С речами на пленуме выступили председатель Средазбюро ЦК КПСС В. Г. Ломоносов, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов.

В работе пленума приняли участие К. С. Симонов — заведующий отделом ЦК КПСС, М. Веселов — заместитель председателя Средазбюро ЦК КПСС.

По обсужденному вопросу пленум единогласно принял постановление.

## Отъезд делегации Верховного Совета СССР во Францию

МОСКВА, 24 февраля. (ТАСС). Сегодня из Москвы в Париж по приглашению Национального собрания Франции специальным самолетом «ИЛ-18» отбыла делегация

Верховного Совета СССР. Делегацию возглавляет член Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный.

В составе делегации депутаты Верховного Совета СССР И. А. Каиров, В. С. Сенин, В. А. Кариллин, В. М. Сирадзе, А. И. Покрышкин, И. Е. Поляков, М. П. Горюхов, А. А. Громов, В. В. Грачев, Н. Я. Мамай.

# ЗАДАЧИ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УЗБЕКИСТАНА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ФЕВРАЛЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС ОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Товарищи! После сентябрьского (1953 г.) Пленума ЦК КПСС Центральный Комитет нашей партии осуществил ряд позитивных исторических мер по подъему сельского хозяйства, что позволило за последние десять лет значительно увеличить производство продуктов земледелия и животноводства.

Борясь за успешное выполнение решений XXII съезда, партия с присущей ей мудростью и дальновидностью направляет усилия народа на новый подъем сельского хозяйства, указывает конкретные и наиболее эффективные пути развития всех его отраслей. Делегация Пленума ЦК КПСС уделяла особое внимание химии как могучему средству подъема сельского хозяйства, а февральский Пленум обсудил такой жизненно важный вопрос, как вопрос об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта. В постановлении февральского Пленума ЦК КПСС, в яркой речи товарища Н. С. Хрущева с исчерпывающей полнотой и ясностью показано, что только интенсификация сельского хозяйства мо-

## Доклад секретаря ЦК КП Узбекистана Н. Д. ХУДАЙБЕРДЫЕВА на XI пленуме ЦК Компартии Узбекистана 24 февраля 1964 года

Жет обеспечить резкое увеличение производства продукции с каждого гектара земли, повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции. Пленум ЦК подчеркнул, что дальнейший ускоренный подъем сельского хозяйства — ударный фронт коммунистического строительства, дело всей партии, всего народа.

Перед партийной организацией республики сейчас стоят важные и ответственные задачи по пропаганде и практическому осуществлению решений февральского Пленума ЦК КПСС. Надо глубоко вынуть в экономии каждого хозяйства, вскрыть имеющиеся резервы и возможности, наметить на 1964 и ближайшие годы новые рубежи по увеличению производства продуктов сельского хозяйства, конкретно определить, за счет чего каждый колхоз, совхоз, ферма, бригада добьется повышения урожайности хлопчатника и других культур, роста продуктивности животноводства.

низкие урожаи хлопка и других культур. По-прежнему сильно отстает животноводство. Не выполняются задания семилетнего плана по росту валовой продукции сельского хозяйства, производительности труда. Высока еще себестоимость продукции, особенно в совхозах. Задача партийных организаций, советских и сельскохозяйственных органов, всех тружеников сельского хозяйства заключается в том, чтобы быстрее устранить недостатки, использовать все возможности и резервы для увеличения производства хлопка и других сельскохозяйственных продуктов на основе интенсификации. Необходимо в 2—3 раза поднять темпы роста валовой продукции сельского хозяйства.

Колхозы и совхозы, производствен-

ные управления сейчас завершают составление производственных планов на 1964—1965 годы и разрабатывают мероприятия по дальнейшему развитию хлопководства и других отраслей сельского хозяйства на 1966—1970 годы. Задача производственных управлений, партийных комитетов, специалистов сельского хозяйства, ученых состоит в том, чтобы оказать колхозам и совхозам практическую помощь в определении правильного направления развития сельского хозяйства, специализации производства с учетом конкретных условий, в осуществлении необходимых мероприятий по лучшему использованию земель, повышению урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства.

де Министерство водного хозяйства и Министерство производства и заготовок сельхозпродуктов республики. Много земель разбазаривается, с излившемся отводится под строительство различных объектов. Выявлены факты грубейшего нарушения закона об отводе земель под производственные участки в городах и селах республики, имеются случаи сдачи земель в аренду на изольных началах.

Во многих районах значительный ущерб сельскому хозяйству наносит водная и ветровая эрозия. Однако в республике до сих пор не разработана стройная система мероприятий по борьбе с водной и ветровой эрозиями. Принимаемые меры носят местный характер и проводятся в совершенно недостаточных объемах. Много предстоит сделать и по наведению порядка в учете земель.

В более эффективном использовании орошаемых земель большое значение имеют севообороты. Но с внедрением их дело обстоит неблагоприятно. В 848 колхозах и 102 совхозах имеются разработанные проекты севооборотов, но осваивают их правильно только отдельные хозяйства. Хочет еще раз напомнить, что такое полеводство, как совхоз «Савай», добывается высоких и устойчивых урожаев, эффективного использования полей, земель именно на основе севооборотов.

Орошение является могучим средством интенсификации сельского хозяйства. У колхозов и совхозов Узбекистана стоял великий Ленин. Выполнение ленинских заветов, Президиум ЦК КПСС, Н. С. Хрущев оказывают нам огромную помощь в развитии орошения. Опираться на все возрастающую помощь государства, партийные, советские, водохозяйственные, сельскохозяйственные органы республики, все трудящиеся Узбекистана сделали многое по освоению новых земель. Объем капиталовложений в водохозяйственное строительство за последние десять лет составил более 700 миллионов рублей. Широко развито получение регулирования стока рек. Построены Ташкентское, Чимкунганское, первые очереди Керидонского и Южносураханского водохранилищ.

Большие работы ведутся по технической реконструкции существующих оросительных систем, в частности Большого Ферганского канала. Построен Аму-Каракулийский машинный канал, осуществлено строительство крупных коллекторов в Ферганской, Сырдарьинской, Бухарской и Хорезмской областях.

По проектным расчетам, в республике

насчитывается около пяти миллионов гектаров пригодных под орошение земель. К 1970 году мы должны оросить 1 миллион — 1 миллион 200 тысяч гектаров новых земель. Для обеспечения такого большого прироста сейчас строится Чарвакский гидротехнический узел, Кампырватское водохранилище, Южносураханское водохранилище.

Начались работы по освоению первой очереди Каршинской степи на площади 200 тысяч гектаров. В этом году начинается строительство Тухташского гидротехнического узла, завершается составление проектного задания на строительство Тюльганского гидроузла. Ускорено ведется строительство Аму-Бухарского канала, который резко улучшит водобеспеченность Зеравшанской долины. В более широких масштабах будет вестись орошение и освоение Голодной степи.

Наряду с освоением новых земель предстоит выполнить большой объем работ по улучшению водобеспеченности и мелиоративного состояния староорошаемых земель. В настоящее время в республике насчитывается 450 тысяч гектаров, недостаточно обеспеченных водой, и до одного миллиона гектаров засоленных и подверженных засолению орошаемых земель.

Всем известны успехи, которых добился «Голоднострой» в создании крупной индустриальной базы, в комплексном строительстве новых совхозов. Эти совхозы уже дали государству около 100 тысяч тонн хлопка. Однако в работе «Голоднострой» имеются и крупные недостатки. За последние годы здесь не выполнялись планы капитального строительства и орошения новых земель, сильно отстает сооружение коллекторно-дренажной сети, меде и не орошается земля.

Освоение новых земель у нас осуществляется главным образом на базе создания совхозов. Производственное и жилищное строительство в совхозах возложено, за исключением Голодной степи, на «Узглавстрой». В прошлом году «Узглавстрой» выполнил план строительства монументальных работ на сельскохозяйственных объектах только на 80 процентов, в том числе в рисоводческих совхозах Каракалпакской АССР — на 90 и в хлопководческих совхозах Сырдарьинской области — на 68 процентов.

Ирригация и мелиорация в условиях нашей республики — верные и надежные союзники в борьбе за высокие урожаи сельскохозяйственных культур. Мы обязаны значительно усилить внимание к водохозяйственному строительству. Нужно укрепить органы водного хозяйства и других строительных организаций, квалифицированными работниками, перестроить систему подготовки кадров для водного хозяйства, значительно расширить контингент обучающихся, повысить качество учебы людей, обслуживающих оросительную систему республики.

## УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ХЛОПКА — ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ

Узбекистан — основная хлопковая база Советского Союза. Хлопководство у нас было, есть и будет главной отраслью сельского хозяйства. Вопросы увеличения производства хлопка, повышения урожайности хлопчатника всегда нахо-

дятся в центре внимания партийной организации республики, и в этом деле достигнуты большие результаты.

(Окончание на 2-й стр.)

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й  
№ 47 (12232)

Вторник, 25 февраля 1964 года

Цена 2 коп.

## ПАРТИЙНЫЕ РАБОТНИКИ СОВЕРШЕНСТВУЮТ ЗНАНИЯ

Чтобы квалифицированно руководить сельским хозяйством, умело добиваться его высокой интенсификации, надо хорошо знать достижения науки и техники, опыт передовых новаторов. Это требовало, подчеркнул товарищ Н. С. Хрущев в его речи на февральском Пленуме ЦК КПСС, определить программу семинара секретарей партийных комитетов колхозно-совхозных производственных управлений, проведенного ЦК Компартии Узбекистана. В течение шести дней секретари парткомов колхозно-совхозных производственных управлений вместе с заведующими отделами партийных органов областных комитетов партии прослушали цикл лекций по актуальным проблемам развития сельского хозяйства республики, обменялись опытом партийно-организационной и идеологической работы.

С докладом о мерах по интенсификации сельскохозяйственного производства в Узбекской ССР в свете решений декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов.

Участники семинара всесторонне изучили эффективные методы и способы химизации хлопководства и других отраслей сельского хозяйства. Им были прочитаны лекции о минеральных удобрениях и химических средствах борьбы с сорняками, вредителями и болезнями растений, об организации почвенно-агрохимической службы в колхозах и совхозах, о дефолляции хлопчатника, о применении химии на фермах и в овощеводстве.

значения ростовых веществ в повышении урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства. Лекции по этим вопросам прочли видный азербайджанский ученый Д. М. Гусейнов, профессор Ташкентского сельскохозяйственного института Н. Н. Балашов, директор Среднеазиатского института защиты растений Б. Г. Алев, начальник управления Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекской ССР И. Р. Костенко, начальник почвенной экспедиции «Узгипрозем» С. П. Сучков и другие специалисты. Первый секретарь Хорезмского обкома партии Б. Рахимов поделился опытом работы Хорезмской областной партийной организации по выполнению поставленной товарищем Н. С. Хрущевым задачи — обеспечить во всех колхозах и совхозах урожайность хлопчатника не ниже 25 центнеров с гектара.

Специальное занятие, проведенное в совхозе «Малек», было посвящено вопросам комплексной механизации хлопководства. Партийные работники ознакомились с новейшей хлопкоуборочной техникой, получили квалифицированную консультацию по вопросам борьбы за максимальное снижение себестоимости каждого центнера хлопчатника. Беседы с участниками семинара вели директор совхоза «Савай» У. Саримасов, директор совхоза «Малек» В. А. Антонов, главный инженер Кировского производственного управления М. А. Бочкарев, секретарь парткома совхоза «Малек» Р. Курбанов и другие опытные организаторы комплексной механизации полевых работ.

В совхозе «Малек» участникам семинара были продемонстрированы гидропонный способ выращивания сельскохозяйственных культур, диспетчерский пункт хозяйства.

Ценным дополнением к лекциям о путях интенсификации животноводства явилось посещение экспериментальной базы «Красный водопад» Узбекского института животноводства и совхоза «Чиназ», где участники семинара ознакомились с передовыми методами содержания скота.

Одно из занятий семинара, которым руководил второй секретарь ЦК Компартии Узбекистана В. А. Карлов, посвящалось обобщению опыта партийно-организационной работы. Во время обмена мнениями по вопросам партийно-организационной работы на семинаре выступил инструктор ЦК КПСС М. В. Годунов.

Состоялось занятие, посвященное вопросам идеологической работы сельских партийных организаций. В нем приняли участие секретари ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов, секретарь ЦК Компартии Узбекистана Р. Н. Нишанов.

Посетив колхоз «Кзыл Узбекистан» Калининского производственного управления, партийные работники получили наглядное представление об опыте организации культурно-бытового обслуживания колхозников.

Участники семинара заслушали доклад Председателя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насриддиновой о задачах и методах работы райиспол-

комов в современных условиях, а также доклад секретаря ЦК Компартии Узбекистана М. М. Мусаханова о работе органов партийно-государственного контроля. Доклад о практике рассмотрения персональных дел коммунистов сделал председатель Парткома с и при ЦК Компартии Узбекистана Д. К. Ходяев.

Партийным работникам была прочитана лекция «О ленинском стиле работы партийных комитетов». С нею выступил руководитель кафедры партийного строительства Высшей партийной школы при ЦК КПСС А. И. Шеголев. Лекцию о международном положении прочел лектор ЦК КПСС Н. В. Шишлов. Работник ЦК КПСС С. П. Новоселов выступил с лекцией «О некоторых вопросах мирового коммунистического движения на современном этапе».

23 февраля на заключительном занятии состоялась беседа участников семинара с членами Президиума ЦК Компартии Узбекистана. В своем выступлении кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов сосредоточил внимание секретарей парткомов производственных управлений на первоочередных задачах по практическому осуществлению решений декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС. В заключительной беседе приняли участие председатель Среднеазиатского Бюро ЦК КПСС В. Г. Ломоносов; заместитель председателя Среднеазиатского Бюро ЦК КПСС В. К. Акундинов, С. М. Веселов.

(УзТАГ).

## ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УЗБЕКИСТАНА

Центральный Комитет КПСС, Советское правительство оказывают огромную помощь в развитии сельского хозяйства республики и особенно хлопководства на основе орошения, применения минеральных удобрений и других средств химии, широкой механизации.

В 1963 году колхозы и совхозы республики произвели 3 миллиона 688 тысяч тонн хлопка. За годы Советской власти производство хлопка у нас возросло в семь раз, а урожайность — вдвое; производительность труда хлопкоборцов повысилась почти в шесть раз. Намного увеличилось и производство других продуктов земледелия и животноводства.

Это стало возможным в результате великих социалистических преобразований, коренного изменения материально-технической базы сельского хозяйства. Партия и правительство выделяют огромные средства на развитие сельского хозяйства республики. Капитальные вложения за последние 5 лет составили более 1,5 миллиарда рублей, в том числе в истекшем году — 390 миллионов рублей, тогда как в 1953 году на эти цели было израсходовано лишь 132 миллиона рублей.

С каждым годом растет техническая вооруженность сельского хозяйства. За минувшие десятилетия тракторный парк, в 15-кратном исчислении, возрос в два раза. Намного увеличилось количество автомобилей, землеройной техники, комбайнов, хлопкоуборочных и других машин.

Могучим средством интенсификации сельского хозяйства является орошение земель, обеспечивающее получение высоких гарантированных урожаев. После 1953 года площади орошаемых земель в республике возросли более чем на 250 тысяч гектаров, а всего за годы Советской власти орошено свыше миллиона

гектаров новых земель. Каждый гектар орошаемых земель по сравнению с неорошаемыми землями дает в 12—15 раз больше продукции.

Проведена немалая работа по специализации. Созданы крупные специализированные хлопкоосеющие, кенафосеющие, табаководческие, овошесочные и колхозы и совхозы. У нас есть высокопроизводительные садово-виноградские совхозы, специализированные каракулеводческие, молочные хозяйства с высокопродуктивным скотом, откормочные совхозы, птицеводческие совхозы и птицефабрики.

Исключительно велика роль химии в подъеме всех отраслей хозяйства. Серьезные успехи, достигнутые в хлопководстве, являются в значительной мере результатом широкого применения минеральных удобрений, ядохимикатов, дефолиантов. В 1963 году по сравнению с 1953 годом внесение удобрений увеличилось в 1,6 раза и в расчете на 100 гектаров орошаемых земель составило 835 центнеров.

В истекшем году государству было продано хлопка на 1,167 тысяч тонн, или на 46,3 процента больше по сравнению с 1953 годом. Зерна соответственно — в 1,4 раза, стебля кенафа — в 3,7, табака — в 2,5, овостей — в 5, бахчевых культур — в 11,3, молока — в 3,2, мяса — в 2,5, яиц — в 6,4, шерсти — в 1,4, шелочных коконов — в 1,3 раза больше, чем в 1953 году. Валовая продукция в расчете на 100 гектаров пашни возросла в 1,5 раза, а производительность труда увеличилась в колхозах на 35 процентов.

Эти показатели свидетельствуют о том, что сельское хозяйство нашей республики идет по пути интенсификации. В то же время следует признать, что многие колхозы и совхозы плохо используют орошаемые земли, удобрения, технику, трудовые ресурсы, получают

## ПРАВИЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОРОШАЕМЫЕ ЗЕМЛИ, ВСЕМЕРНО РАЗВИВАТЬ ИРРИГАЦИЮ

На февральском Пленуме ЦК КПСС подчеркивалось, что поливные земли — большое богатство нашей Родины, ее золотой фонд. И мы в значительной мере владем этим богатством.

В нашей республике из 3,6 миллиона гектаров занятых под пашней и насаждениями 2,5 миллиона — орошаемые земли. За последние годы многие колхозы и совхозы улучшили использование земель, ввели более правильную структуру посевов, добились роста урожайности сельскохозяйственных культур, большего выхода продуктов животноводства на 100 гектаров земель. Колхозы «Кзыл Узбекистан» Калининского производственного управления, «Правда Востока» Мархаматского управления, имени Кирова Янгиярского управления, совхоз «Савай» и другие получают с гектара поливной земли валовой продукции на 1,150—1,360 рублей (по закупочным ценам). В совхозе «Савай» каждый гектар дает продукции на 1,400 рублей, а в колхозе «Политотдел» Верхнеирчицкого производственного управления — на 2,613 рублей. Руководители этих колхозов и совхозов по достоинству ценят землю, ведут дело умело, развивают хозяйство на основе интенсификации.

Однако во многих хозяйствах поливные земли используются неудовлетворительно. Этим и объясняется, что в среднем по республике с каждого гектара орошаемых земель мы получаем продукции всего лишь на 886 рублей — значительно меньше, чем в передовых хозяйствах. Следует поставить дело так, чтобы все хозяйства приблизились к показателям лучших коллективов.

Совершенно нетерпимо то, что много ценных поливных земель не участвует в сельскохозяйственном производстве. В прошлом году намечалось ввести в севооборот 100 тысяч гектаров поливной земли. Фактически же было подготовлено под посевы 76 тысяч, а засеяно только 54 тысячи гектаров. Следовательно, 22 тысячи гектаров подготовленной поливной земли остались незаезженными. Больше того, общая площадь посевов на

поливных землях увеличилась не на 54 тысячи а лишь на 8,5 тысячи гектаров.

Куда же делась земля? Оказывается, новые земли ввели в сельскохозяйственный оборот, а староорошенные — забросили. В Сырдарьинской области из пашни перешли в залежи 11,5 тысячи гектаров, в Каракалпакской АССР — 4,3, в Ферганской области — 3,3 и в Ташкентской области — 2,5 тысячи гектаров.

Выпадение земель из сельскохозяйственного оборота вызвано несправно организованным и коллекторной сети, нехваткой оросительной воды, засолением и заболачиванием, а также организационными причинами. Это прямая вина производственных управлений, руководителей хозяйств. Однако наказания никто не понес.

Систематически не выполняется план освоения новых земель. Министерство водного хозяйства, «Голоднострой», Министерство производства и заготовок, объединение «Узсельхозтехника» под урожай этого года должны ввести в сельскохозяйственный оборот 100 тысяч гектаров новых поливных земель. Фактически же сейчас подготовлено лишь 54 тысячи гектаров.

В освоение Центральной Ферганы государство и колхозы Ферганской и Андижанской областей вложили 107,1 миллиона рублей и подготовило всего 72,4 тысячи гектаров земли. Из них в прошлом году использовалось под посевы и насаждения лишь 55,1 тысячи гектаров. Чем это можно объяснить? Только тем, что руководители областных и районных организаций Андижана и Ферганы не хотят себя утруждать таким кропотливым делом как организация использования новых целинных земель.

Вместо того, чтобы направить в Центральную Фергану достаточное количество колхозников, рабочих совхозов, специалистов, руководителей, создать им все условия, организовать не выезды, не временные, а постоянные хозяйства, здесь высказываются объективные причины и ограничиваются полумерами. Не проявляют принципиальности в этом

Доклад публикуется по сокращенной программе.

# Окончание доклада тов. Н. Д. Худайбердыева

(Начало на 1-й стр.)

Выдающиеся трудовые победы одержали хлопководы республики в прошлом году. Родина получила небывалое количество «белого золота» — 3 миллиона 688 тысяч тонн. Крупных успехов добилась Хорезмская область, которая на сентябрьском (1953 г.) Пленуме ЦК КПСС отмечалась в числе самых отстающих по урожайности хлопчатника. Теперь Хорезмцы — наша гордость, наши маяки.

Трудовая победа хлопководов Узбекистана получила высокую оценку в приветствии ЦК КПСС и Совета Министров СССР, в докладе товарища Никиты Сергеевича Хрущева на декабрьском Пленуме, а также на февральском Пленуме ЦК КПСС.

Нас особенно радует то, что в прошлом году многие колхозы и совхозы, целившие производственные задания, достигли высоких урожаев. 416 колхозов и 22 совхоза получили более 25 центнеров хлопка с гектара. Из них 172 колхоза и 6 совхозов собрали свыше 30 центнеров с гектара, а 26 хозяйств — по 35 и более центнеров.

Закономерно гордиться достигнутыми успехами, в то же время следует прямо и открыто сказать об имеющихся недостатках.

На XXII съезде КПСС, на Ташкентском зональном совещании в ноябре 1961 года товарищ Никита Сергеевич Хрущев поставил перед хлопководами задачу — в самые ближайшие годы добиться, чтобы ни одно хозяйство не получало менее 25 центнеров хлопка с гектара.

Осуществляя эти указания, в каждом хозяйстве были разработаны мероприятия по повышению урожайности хлопчатника и определены сроки, когда то или иное хозяйство достигнет первого рубежа. В 1963 году предусматривалось, что в целом по республике получат урожай свыше 25 центнеров с гектара 564 колхоза и 18 совхозов. Фактически такой урожай получили 416 колхозов и 22 совхоза.

Совершенно недопустимо, что в прошлом году сорвали выполнение плана хлопководов 20 производственных управлений, 259 колхозов и 36 совхозов. Среди них Янгйулское, Сырдарьинское, Ахунбабаевское, Каттакурганское, Бухарское, Термезское и все производственные управления Каракалпакии.

Повышение урожайности хлопчатника — дело большой государственной важности. Нельзя успешно решить эту задачу, осуществляя какое-либо одно мероприятие. Нужен комплекс мер: по улучшению водообеспеченности, по ликвидации мелиоративного неблагополучия, по повышению норм минеральных удобрений. Но эти мероприятия могут дать полную отдачу только при условии высокой культуры земледелия.

Хлопководы республики давно убедились в эффективности органико-минеральных смесей и широко применяют их. Это важный резерв повышения урожайности. Следовательно, нужно всемерно усилить внимание к накоплению и использованию навоза, старых дувалов, органических отходов и других местных удобрений.

Большое количество питательных элементов терлется из-за неправильного хранения удобрений. И сейчас имеют место вопиющие факты бесхозяйственного, прямо преступного отношения к удобрениям, когда они хранятся на открытых площадках, мокнут и портятся. Органы «Усельхозтехники», производственные управления, руководители колхозов и совхозов, партийные и сельскохозяйственные организации должны навести в этом деле твердый порядок.

Исключительно важной задачей является умелая организация агрохимической службы. Более половины хозяйств уже имеют почвенные карты. В отдельных колхозах и совхозах такие карты будут составлены в течение этого и будущего года. Создана республиканская агрохимическая лаборатория, завершается организация таких лабораторий в областях. Теперь следует использовать удобрения на научной основе, обеспечить максимальную эффективность их.

Важная роль химии и в деле защиты хлопчатника от болезней и вредителей. По подсчетам специалистов, в прошлом году потери хлопка от сельскохозяйственных вредителей составили до 380 тысяч тонн, несмотря на то, что на борьбу с ними были израсходованы десятки тысяч тонн химикатов и затрачено 27 миллионов рублей. Это является прямым следствием крупных упущений и недостатков в организации борьбы с сельскохозяйственными вредителями. Надо укрепить единую службу по борьбе с сельскохозяйственными вредителями и установить такой порядок, чтобы химические обработки полей были обязатель-

ными для всех хозяйств, в том числе и на приусадебных участках.

Оценительно огромное значение хороших семян для повышения урожайности хлопчатника и качества хлопкового волокна. За последние годы в республике несколько улучшилась семеноводческая работа по хлопчатнику. Вместе с тем в селекционно-семеноводческой работе имеются и серьезные недостатки. На многих хлопководствах нарушается установленный порядок обращения с семенным фондом. Все еще недооценивается роль семеноводства и многие производственных управлений. В ряде семеноводческих хозяйств низкий уровень агротехники, нарушаются основные правила семеноводства.

Особое значение имеет механизация хлопководства. Все мы закономерно рады тем, что поставленный Н. С. Хрущевым задачей — полностью механизировать возделывание хлопчатника — успешно выполняется. В прошлом году достигнут серьезный перелом в механизированной уборке урожая. Машинами собрано 577,8 тысячи тонн сырья. Совхозы республики собрали машинами около 30 процентов урожая, колхозы и совхозы Сырдарьинской области — 35,4 процента, Кировского производственного управления (Сырдарья) — 44 процента, совхоз «Саян» — 69,3 процента, совхоз имени Пятилетия Узбекской ССР — 75,3 процента всего урожая.

В прошлом году в республике не был выполнен план квадратно-гнездового сева хлопчатника, и площадь обработки посевов в двух направлениях значительно сократилась. Здесь надо сказать открыто, что кое-кто из руководителей считает, что квадратный терит свой значение в хлопководстве и что при рядовом посеве достигается урожай более высокий. Это совершенно неправильно. Андиянская область засеяла квадратно-гнездовым способом 80 процентов хлопкового клена и, при недостатке воды, получила с каждого гектара по 26,7 центнера хлопка совхозы «Саян», имени Пятилетия Узбекской ССР и многие другие передовые хозяйства применяют квадраты на всей площади посева и ежегодно получают высокие урожаи — по 30—35 центнеров хлопка с гектара.

Наука разработала способ точного сева хлопчатника, который позволяет исключить такую трудоемкую операцию, как прореживание всходов. Но этот прогрессивный способ внедряется крайне медленно, хотя многие склады и базы буквально завалены сеялками тонного высева. В прошлом году Сырдарьинская область выполнила план сева хлопчатника сеялками точного высева только на 35 процентов, Каракалпакия — на 32,5 процента, Самаркандская область — на 24,2 процента, а Хорезмская область — только на 19 процентов.

Конструкторы создали хорошую машину для механизации чеханки. Совхоз «Малеж» и многие хозяйства Кировского производственного управления Сырдарьинской области провели в прошлом году механизированную чеханку на всей площади и получили высокий урожай. В других областях машины для чеханки стоят на приколе.

Крупным problemом в системе комплексной механизации по выращиванию хлопчатника является то, что вегетационные поливы выполняются в основном вручную. Хозяйства Пахтааралского и Кировского производственных управлений успешно применяют дождевальную машину. Нужно широко распространить их опыт.

Главным звеном комплексной механизации продолжает оставаться машинная уборка урожая. В этом деле еще имеется много недостатков. Уровень механизации уборки хлопка составил в среднем по республике лишь 15,7 процента.

В текущем году машинами надо собрать 750 тысяч тонн сырья, в 1965 году — не менее одного миллиона тонн, а в 1968 году машины будут убирать хлопок на основной площади посева. Нужно решительно покончить с малейшими проявлениями косности, неправильного отношения к технике, мобилизовать на организацию машинной уборки все наши силы, опыт, знания.

Развитие механизации тесно связано с проблемой правильного использования рабочей силы. В этом деле сложилось неформальное положение. Например, в Фергане, Хорезме людей много, и это сдерживает развитие механизации, приводит к снижению размера оплаты за единицу вложенного труда. Рядом же в Центральной Фергане, Голодной степи, Каракалпакии ощущается острый недостаток в рабочей силе. Теперь с каждым годом будет осваиваться все больше и больше новых полевых земель, поэтому вопрос правильного использования рабочей силы приобретает особо важное значение, и решением его надо заняться по-настоящему.

Будунгурское и Джизакское производственные управления, выступившие инициаторами соревнования за большой хлеб, не выполнили своих обязательств по озимому севу.

Комсомол республики включился в борьбу за большой хлеб. Многие партийные организации хорошо помогают комсомольцам в их борьбе за 100 центнеров зерна с гектара полевой земли. Но есть и такие руководители, в частности в Чусте, которые срывают работу комсомольцев. Факты неправильного отношения к патристической инициативе комсомола имеют место также в Ходжиябадском и Денауком производственных управлениях.

Пленум должен осудить такое неправильное, по существу непартийное отношение к производству зерна и строго потребовать от каждого руководителя выполнения обязательств. Задача — произвести в текущем году 115 миллионов пудов и продать государству 35—40 миллионов пудов зерна — должна быть решена. Необходимо немедленно развернуть сев, посеять на богаре и полевых землях колосовых, кукурузы, джугары, риса и бобовых столько, чтобы достичь площади сева этих культур до предусмотренных размеров.

Большое развитие в республике получит производство такой ценной культуры, как рис. На строительство девяти рисовых совхозов республике выделено 22 миллиона рублей и много материально-технических ресурсов. Впервые предусмотрено, что рабочие совхозов будут получать натурой 30 процентов сверхплановой продукции. Надо сделать все, чтобы эти совхозы уже в текущем году давали продукцию.

В 1963 году кенафосею хозяйства Узбекистана продала государству 272 тысячи тонн стебля кенафа. За 10 лет урожайность кенафа возросла в 6,2 раза. Однако ряд колхозов и совхозов

«Коммунизм» дают низкие урожаи этой культуры. Подтягивание их позволит дополнительно получить 40—50 тысяч тонн стебля кенафа.

За последние годы колхозы и совхозы республики значительно увеличили производство продукции овоще-бахчевых культур; повысилась товарность этих отраслей, что позволило улучшить снабжение населения овощами, арбузами, дынями. Большую роль в этом деле теперь играют специализированные хозяйства. Некоторые из них получают высокие урожаи. Многие мастера овощеводства получают по два урожая в год. Однако мы еще мало производим овощей, бахчевых и картофеля и далеко не полностью удовлетворяем потребности населения в этих ценных продуктах питания. При более правильном и интенсивном использовании полевых земель республика имеет все возможности полностью удовлетворить потребности в овощах, а также значительно увеличить поставку их в общесоюзный фонд. Для этого необходимо довести до конца начатую работу по организации вокруг всех крупных городов и промышленных центров специализированных хозяйств, а также осуществлять внутрихозяйственную специализацию. Это позволит более интенсивно вести овощное хозяйство на основе широкой химизации и комплексной механизации.

Для того, чтобы обеспечить круглогодное снабжение населения свежими овощами, нам необходимо энергично внедрять новые, прогрессивные методы выщипывания овощей на питательных растворах без почвы, гидроспособом как в закрытом, так и в открытом грунте под светопрозрачной пленкой.

За годы семилетки площади садов и виноградников в республике увеличились в 1,4 раза. Мы сейчас имеем их 164 тысячи гектаров. За эти годы полностью восстановлены сады, которые вымерзли в 1954 году. Достигнуты за-

## РЕЗКО ПОДНЯТЬ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЖИВОТНОВОДСТВА, СДЕЛАТЬ ЭТУ ВАЖНУЮ ОТРАСЛЬ ДОХОДНОЙ

За последние десять лет в республике проделана некоторая работа по подъему общественного животноводства и увеличению производства и заготовок животноводческих продуктов. Значительно перевыполнены планы первых пяти лет семилетки по заготовкам скота, яиц и курицы.

В результате направленной племенной работы в хозяйствах Бухарской, Кашкардарьинской и Сырдарьинской областей созданы ценные заводские типы каракульских овец — сур. Выведена новая порода шерстных коз, завершается создание буюсовской породы крупного рогатого скота. Удельный вес поголовья крупного рогатого скота в настоящее время составляет свыше 50 процентов против 7 процентов в 1953 году.

Проведена некоторая работа по укреплению кормовой базы. Значительно расширены площади посева кукурузы и джугары, что позволило во много раз увеличить закладку силоса. Обводнено около четырех миллионов гектаров пустынных пастбищ, отдельные хозяйства стали применять подсев дикорастущих трав и саксаула для повышения урожайности пастбищ.

Многие колхозы и совхозы хорошо организовали производство и продажу государству мяса и молока и в нынешнем году. Колхозы имени Ахунбаева, имени Тельмана, имени Свердлова, «Моква», имени Орджоникидзе Андиянской области, колхозы «Ленинские», «Шарк юлдузи» Ташкентской области уже выполнили годовой план продаж государству скота. 25 колхозов и совхозов выполнили полугодовой план по мясу и 11 хозяйств — по молоку. Досрочно выполнили квартальные планы заготовок мяса 20 производственных управлений.

Вместе с тем в животноводстве имеется еще много крупных недостатков. Колхозы и совхозы не выполняют заданий семилетки по продуктивности скота и производству продуктов животноводства, росту поголовья овец. Отстают производство коров, неудовлетворительно внедряется механизация и электрификация трудоемких работ на фермах. Допускаются большие потери скота от падежа, крайне высокая яловость.

В течение ряда лет надой молока держится на одном уровне и составляет в среднем по республике лишь 820 килограммов от каждой фуражной коровы, а в Хорезме и Каракалпакии — 565 килограммов. По этому показателю наша республика находится на одном из последних мест в стране.

Плохо обстоит дело с производством молока и в нынешнем году. Ферганская, Бухарская и Самаркандская области в январе даже уменьшили производство молока против прошлого года.

Республика отстает от заданий семилетнего плана по производству мяса.

## ПОДНЯТЬ ЭКОНОМИКУ ОТСТАЮЩИХ ХОЗЯЙСТВ, ВСЕМЕРНО УЛУЧШАТЬ ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВА И ОПЛАТУ ТРУДА

Производственные управления, сельские партийные комитеты провели большую работу по укреплению отстающих хозяйств кадрами, по обучению руководителей хозяйств передовым методам организации производства, улучшению использования трудовых и материально-технических ресурсов, упорядочению финансового хозяйства. Экономически слабым колхозам и совхозам было выделено необходимое количество тракторов, сельскохозяйственных машин, удобрений. Решен ряд вопросов улучшения водообеспеченности и мелиоративного состояния их земель. Широкое распространение получила новая форма коммунистической взаимопомощи — шефство передовых хозяйств над отстающими. Много передовиков, новаторов производства перешло из передовых хозяйств в отстающие.

В результате этого, как уже указывалось, подавляющая часть отстающих хлопководческих колхозов и совхозов за прошлый год значительно повысила урожайность хлопчатника. Многие из этих хозяйств основательно укрепили свою экономику, выполнили обязательства перед государством и хорошо оплачивают труд колхозников.

Но в республике еще осталось 144 экономически слабых колхоза, 49 совхозов. И работа об укреплении их экономики продолжает оставаться важнейшей задачей партийных организаций.

Главное в подеме экономически слабых хозяйств, как совершенно правильно указал товарищ Н. С. Хрущев, — это укрепление их кадрами хороших организаторов.

В республике осуществляется ряд мероприятий по подготовке организаторов колхозного и совхозного производства. В конце прошлого года окончили односторонние школы по подготовке ру-

ководящих кадров 266 человек. Большинство из них направлено на работу в отстающие колхозы и совхозы. Такие школы работают и сейчас. В них обучается 315 человек.

По совету товарища Н. С. Хрущева в высших сельскохозяйственных учебных заведениях подобрано из числа студентов старше курсов 165 человек, которые после окончания вуза будут направлены в передовые колхозы и совхозы сроком на один год в качестве дублеров председателей колхозов, директоров совхозов, управляющих отделений.

Из числа окончивших техникумы подобраны 192 человека. Они будут направлены в качестве дублеров руководителей лучших бригад комплексной механизации, ферм и отделений совхозов.

Большая работа проводится и по укреплению материально-технической базы отстающих хозяйств, подготовке и переподготовке механизаторских кадров для них, по улучшению водообеспеченности и мелиоративного состояния земель. Нам надо довести это дело до конца и в ближайшие один-два года укрепить экономику всех колхозов и совхозов.

В хлопководстве получили широкое распространение тракторно-полевые рабочие бригады комплексной механизации. В этих бригадах производственные процессы осуществляются на основе технологических карт. Эти бригады из года в год добиваются высоких показателей по урожайности, производительности труда и снижению себестоимости продукции.

Однако за последнее время мы ослабили внимание к таким бригадам. Это дело надо поправить. Необходимо смелее переходить на тракторно-полевые бригады комплексной механизации, они должны стать основой колхозно-совхозного производства.

В прошлом году значительно оживилось производство мяса в Сырдарьинской, Самаркандской, Ферганской, Сырдарьинской областях и Каракалпакской АССР. Неудовлетворительно ведут работу по производству и продаже государству мяса многие производственные управления и в текущем году.

Мы должны поправить некоторых руководителей, которые под видом специализации пошли по пути огульного сокращения поголовья свиней и птицы, не восполнив это соответствующим увеличением поголовья крупного рогатого скота и овец, созданию крупных свиноводческих и птицеводческих ферм. Такое положение может привести к сокращению производства мяса и яиц в республике.

Но самое главное — это надо покончить с большими потерями скота от падежа и яловости. Немало скота и продукции мы терпем из-за плохой поставленной ветеринарной службы. Не известны еще факты разбазаривания скота под видом ничем не оправданных чрезвычайных расходов на «внутрихозяйственные нужды».

Из всего этого нужно сделать серьезные выводы и не на словах, а на деле изменить отношение к животноводству.

В республике есть все возможности за 4—5 лет полностью заменить во всех колхозах и совхозах малопродуктивный скот.

Решающим условием интенсивного ведения животноводства является обеспечение скота разнообразными и полноценными кормами. Следует отметить, что руководители многих колхозов и совхозов, производственных управлений плохо занимаются укреплением кормовой базы. В 1963 году план посева кукурузы, джугары, люцерны был невыполнен, план заготовки грубых кормов выполнен на 84 процента, а закладки силоса — лишь на 68 процентов.

Главное в укреплении кормовой базы — резкое повышение урожайности кукурузы, джугары, люцерны, сахарной свеклы и других культур. Нужно также более рационально использовать естественные сенокосы и пастбища.

В животноводстве республики надо широко использовать богатые возможности, которыми располагает химия по повышению питательности кормов, обогащению их белками, микроэлементами, витаминами, антибиотиками и биостимуляторами.

Бюро ЦК КПСС по сельскому хозяйству недавно заслушало отчет нашей республики и отметило неблагополучное состояние животноводства. Нам надо браться за эту отрасль основательно. В первую очередь необходимо укрепить фермы надежными кадрами. Если мы это сделаем, по-настоящему установим повседневный контроль за работой ферм, то будет обеспечен крутой подъем общественного животноводства и рентабельности этой отрасли.

В Ферганской области работают не по специальности 510 специалистов сельского хозяйства, в том числе 92 человека — в Самаркандской — 418 и 241, в Хорезмской — 280 и 92.

Партийные органы должны принять меры к тому, чтобы вернуть специалистов сельского хозяйства на работу по специальности.

За последние годы в республике проделана значительная работа по обеспечению колхозов и совхозов механизаторскими кадрами, улучшению их качественного состава. Но колхозам и совхозам еще не хватает 16 тысяч трактористов. Значительное количество механизаторов имеет низкую квалификацию, многие из них не аттестованы. В ряде колхозов и совхозов большая текучесть механизаторов.

Большое значение имеет организация массового обучения колхозников и совхозников кадрами. Важно, чтобы они овладели передовыми приемами механизированного возделывания и уборки хлопка и других сельскохозяйственных культур, методами работы передовых хозяйств и новаторов.

Сейчас, как никогда, возрастает роль специалистов сельского хозяйства. Надо предоставить им самостоятельность, инициативу, прислушиваться к их мнению, не игнорировать их советы, поднимать их авторитет, создать им все условия для плодотворной работы. В то же время надо повысить и ответственность специалистов за порученное дело.

Многое предстоит сделать и для улучшения работы производственных управлений. Теперь инспекторами-организаторами будут работать только специалисты по отраслям. Это открывает большие возможности для коренного улучшения руководства колхозами и совхозами, для квалифицированного решения всех вопросов сельскохозяйственного производства.

В 1963 году в связи с повышением закупочных цен на хлопосырцев колхозы республики получили более 170 миллионов рублей дополнительного дохода. Эти доходы в большинстве колхозов используются главным образом на повышение уровня оплаты труда колхозников.

Более широко применялась и дополнительная оплата за выполнение и перевыполнение плана производства и снижение себестоимости продукции. В отдельных колхозах размер дополнительной оплаты, по сравнению с 1962 годом, увеличился в 5—6 раз и составляет 45—50 копеек на каждый рубль основной оплаты.

Но некоторые колхозы мало распределяли средств на оплату труда, ущемляли интересы колхозников. Эти ошибки надо исправлять. Производственные управления не должны стоять в стороне от этого важного дела.

В совхозах применяется прогрессив-

## АКТИВНО ВНЕДРЯТЬ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Февральский Пленум ЦК подчеркнул огромное значение для интенсификации сельского хозяйства широкого внедрения в производство достижений науки и передового опыта.

За годы Советской власти сельскохозяйственная наука в республике получила большое развитие. Ученые сельскохозяйственных учреждений внесли неоценимый вклад в развитие хлопководства, садоводства и виноградарства, каракулеводства, шелководства и других отраслей сельского хозяйства. Большую работу провели селекционеры, создавшие высокопродуктивные сорта хлопчатника, превосходящие по длине и выходу волокна лучшие сорта зарубежных стран. Весомый вклад внесли ученые-механизаторы.

Вместе с тем следует признать, что уровень работы научных учреждений не полностью отвечает новым задачам интенсификации сельскохозяйственного производства. Медленно разрабатываются вопросы агротехники выращивания еще более высоких, рано созревающих сортов хлопчатника и других сельскохозяйственных культур, более эффективного использования минеральных удобрений и средств защиты урожая, химических методов обработки кормов и ряд других. Ученые селекционеры в течение многих лет не дают производству приспособленных, рано созревающих, приспособленных к машинной уборке сортов хлопчатника, а также новых высокоурожайных сортов зерновых, овоще-бахчевых и других сельскохозяйственных культур. Не решены еще многие вопросы механизации и особенно такие, как обработка почвы после промывки, механизация очистки внутрихозяйственной мелиоративно-ирригационной сети, полива, предпосевного внесения удобрений.

Крупным недостатком в деятельности научных учреждений является отсутствие активной борьбы за внедрение достижений науки в сельскохозяйственное производство. Чаще всего научные работники ограничиваются изданием трудов. Между тем это только начало дела. Необходимо, чтобы каждый ученый настойчиво добивался внедрения результатов своей работы в колхозах и совхозах, обучал людей новым методам труда, помог им освоить тот или иной производственный процесс.

Многие научные учреждения даже в своих экспериментальных хозяйствах

Кадров — решающая сила в борьбе за интенсификацию сельского хозяйства

Интенсификация сельскохозяйственного производства может быть успешно осуществлена при условии всемерного повышения культурно-технического уровня работников. В связи с этим вопросы подбора, расстановки, воспитания, подготовки и повышения квалификации сельскохозяйственных кадров приобретают особо важное значение.

В сельском хозяйстве республики работают 20,5 тысячи специалистов с высшим и средним образованием, в том числе в колхозах и совхозах 14,1 тысячи человек. Почти все директора совхозов и более 70 процентов председателей колхозов имеют высшее и среднее специальное образование. Однако многие колхозы и совхозы не обеспечены специалистами. Сейчас, как никогда, повышается роль и ответственность бригад и заводских ферм за организацию сельскохозяйственного производства, от них требуется высокий уровень знаний, самостоятельность и инициатива в работе. Однако только 32 процента среди бригадиров и 23 процента заводских ферм имеют среднее сельскохозяйственное образование. В то же время около 30 процентов специалистов сельского хозяйства работают не по специальности в других отраслях народного хозяйства.

В Ферганской области работают не по специальности 510 специалистов сельского хозяйства, в том числе 92 человека — в Самаркандской — 418 и 241, в Хорезмской — 280 и 92.

Партийные органы должны принять меры к тому, чтобы вернуть специалистов сельского хозяйства на работу по специальности.

За последние годы в республике проделана значительная работа по обеспечению колхозов и совхозов механизаторскими кадрами, улучшению их качественного состава. Но колхозам и совхозам еще не хватает 16 тысяч трактористов. Значительное количество механизаторов имеет низкую квалификацию, многие из них не аттестованы. В ряде колхозов и совхозов большая текучесть механизаторов.

Большое значение имеет организация массового обучения колхозников и совхозников кадрами. Важно, чтобы они овладели передовыми приемами механизированного возделывания и уборки хлопка и других сельскохозяйственных культур, методами работы передовых хозяйств и новаторов.

Сейчас, как никогда, возрастает роль специалистов сельского хозяйства. Надо предоставить им самостоятельность, инициативу, прислушиваться к их мнению, не игнорировать их советы, поднимать их авторитет, создать им все условия для плодотворной работы. В то же время надо повысить и ответственность специалистов за порученное дело.

Многое предстоит сделать и для улучшения работы производственных управлений. Теперь инспекторами-организаторами будут работать только специалисты по отраслям. Это открывает большие возможности для коренного улучшения руководства колхозами и совхозами, для квалифицированного решения всех вопросов сельскохозяйственного производства.

В Ферганской области работают не по специальности 510 специалистов сельского хозяйства, в том числе 92 человека — в Самаркандской — 418 и 241, в Хорезмской — 280 и 92.

Партийные органы должны принять меры к тому, чтобы вернуть специалистов сельского хозяйства на работу по специальности.

ная аккордно-премиальная форма оплаты труда. При этой системе обеспечивается полная оплата размера оплаты с количеством, качеством и себестоимостью продукции. Уровень оплаты труда рабочих в совхозах и бригадах, которые добились высокой урожайности и производительности труда, в полтора—два раза выше, чем в низкоурожайных.

Эффективность прогрессивных форм оплаты труда во многом зависит от внутрихозяйственного расчета в бригадах и на фермах. Следует всемерно укреплять его. Нам необходимо также значительно улучшить финансово-хозяйственную деятельность совхозов, обеспечить рентабельность каждого хозяйства.

С чувством большой благодарности встретили колхозники и колхозницы предложения, изложенные в выступлении товарища Н. С. Хрущева и одобренные февральским Пленумом ЦК КПСС, о введении системы пенсионного обеспечения колхозников. Это крупное завоевание нашего общественного строя.

Активно внедрять в сельскохозяйственное производство достижения науки и передового опыта

Февральский Пленум ЦК подчеркнул огромное значение для интенсификации сельского хозяйства широкого внедрения в производство достижений науки и передового опыта.

За годы Советской власти сельскохозяйственная наука в республике получила большое развитие. Ученые сельскохозяйственных учреждений внесли неоценимый вклад в развитие хлопководства, садоводства и виноградарства, каракулеводства, шелководства и других отраслей сельского хозяйства. Большую работу провели селекционеры, создавшие высокопродуктивные сорта хлопчатника, превосходящие по длине и выходу волокна лучшие сорта зарубежных стран. Весомый вклад внесли ученые-механизаторы.

Вместе с тем следует признать, что уровень работы научных учреждений не полностью отвечает новым задачам интенсификации сельскохозяйственного производства. Медленно разрабатываются вопросы агротехники выращивания еще более высоких, рано созревающих сортов хлопчатника и других сельскохозяйственных культур, более эффективного использования минеральных удобрений и средств защиты урожая, химических методов обработки кормов и ряд других. Ученые селекционеры в течение многих лет не дают производству приспособленных, рано созревающих, приспособленных к машинной уборке сортов хлопчатника, а также новых высокоурожайных сортов зерновых, овоще-бахчевых и других сельскохозяйственных культур. Не решены еще многие вопросы механизации и особенно такие, как обработка почвы после промывки, механизация очистки внутрихозяйственной мелиоративно-ирригационной сети, полива, предпосевного внесения удобрений.

Крупным недостатком в деятельности научных учреждений является отсутствие активной борьбы за внедрение достижений науки в сельскохозяйственное производство. Чаще всего научные работники ограничиваются изданием трудов. Между тем это только начало дела. Необходимо, чтобы каждый ученый настойчиво добивался внедрения результатов своей работы в колхозах и совхозах, обучал людей новым методам труда, помог им освоить тот или иной производственный процесс.

Многие научные учреждения даже в своих экспериментальных хозяйствах

Кадров — решающая сила в борьбе за интенсификацию сельского хозяйства

Интенсификация сельскохозяйственного производства может быть успешно осуществлена при условии всемерного повышения культурно-технического уровня работников. В связи с этим вопросы подбора, расстановки, воспитания, подготовки и повышения квалификации сельскохозяйственных кадров приобретают особо важное значение.

В сельском хозяйстве республики работают 20,5 тысячи специалистов с высшим и средним образованием, в том числе в колхозах и совхозах 14,1 тысячи человек. Почти все директора совхозов и более 70 процентов председателей колхозов имеют высшее и среднее специальное образование. Однако многие колхозы и совхозы не обеспечены специалистами. Сейчас, как никогда, повышается роль и ответственность бригад и заводских ферм за организацию сельскохозяйственного производства, от них требуется высокий уровень знаний, самостоятельность и инициатива в работе. Однако только 32 процента среди бригадиров и 23 процента заводских ферм имеют среднее сельскохозяйственное образование. В то же время около 30 процентов специалистов сельского хозяйства работают не по специальности в других отраслях народного хозяйства.

В Ферганской области работают не по специальности 510 специалистов сельского хозяйства, в том числе 92 человека — в Самаркандской — 418 и 241, в Хорезмской — 280 и 92.

Партийные органы должны принять меры к тому, чтобы вернуть специалистов сельского хозяйства на работу по специальности.

За последние годы в республике проделана значительная работа по обеспечению колхозов и совхозов механизаторскими кадрами, улучшению их качественного состава. Но колхозам и совхозам еще не хватает 16 тысяч трактористов. Значительное количество механизаторов имеет низкую квалификацию, многие из них не аттестованы. В ряде колхозов и совхозов большая текучесть механизаторов.

Большое значение имеет организация массового обучения колхозников и совхозников кадрами. Важно, чтобы они овладели передовыми приемами механизированного возделывания и уборки хлопка и других сельскохозяйственных культур, методами работы передовых хозяйств и новаторов.

Сейчас, как никогда, возрастает роль специалистов сельского хозяйства. Надо предоставить им самостоятельность, инициативу, прислушиваться к их мнению, не игнорировать их советы, поднимать их авторитет, создать им все условия для плодотворной работы. В то же время надо повысить и ответственность специалистов за порученное дело.

Многое предстоит сделать и для улучшения работы производственных управлений. Теперь инспекторами-организаторами будут работать только специалисты по отраслям. Это открывает большие возможности для коренного улучшения руководства колхозами и совхозами, для квалифицированного решения всех вопросов сельскохозяйственного производства.

В Ферганской области работают не по специальности 510 специалистов сельского хозяйства, в том числе 92 человека — в Самаркандской — 418 и 241, в Хорезмской — 280 и 92.

Партийные органы должны принять меры к тому, чтобы вернуть специалистов сельского хозяйства на работу по специальности.

За последние годы в республике проделана значительная работа по обеспечению колхозов и совхозов механизаторскими кадрами, улучшению их качественного состава. Но колхозам и совхозам еще не хватает 16 тысяч трактористов. Значительное количество механизаторов имеет низкую квалификацию, многие из них не аттестованы. В ряде колхозов и совхозов большая текучесть механизаторов.

Большое значение имеет организация массового обучения колхозников и совхозников кадрами. Важно, чтобы они овладели передовыми приемами механизированного возделывания и уборки хлопка и других сельскохозяйственных культур, методами работы передовых хозяйств и новаторов.

Сейчас, как никогда, возрастает роль специалистов сельского хозяйства. Надо предоставить им самостоятельность, инициативу, прислушиваться к их мнению, не игнорировать их советы, поднимать их авторитет, создать им все условия для плодотворной работы. В то же время надо повысить и ответственность специалистов за порученное дело.

# НАЧАЛСЯ СЕВ ПШЕНИЦЫ И ГОРОХА

ДЖИЗАК, 24 февраля. (Соб. корр. «Правды Востока»). Хозяйства Джизакского производственного управления приступили к севу яровой пшеницы. Засеяны первые 2.500 гектаров. В крупнейшем агроподхозе хозяйства — совхозе «Ударник» — работают восемь посевных агрегатов — 36 сельхоз. В этом совхозе началась также сев гороха.

К севу зерновых колосковых культур приступили колхоз имени Навои, совхоз имени Кирова и другие хозяйства.

Одновременно развернулась подкормка озимых. К этой работе привлечена авиация. В колхозе имени Ленина, совхозах «Заамин», «Ударник» с помощью самолетов внесены минеральные удобрения более чем на 800 гектарах.



Отлично трудится зубофрезеровщик участка шестерен десятого цеха Узбекского трактороборочного завода коммунист И. Вафим. Обрабатывая шестерни редукторов для куракоборочной машины, он выполняет работу только на «отлично». Вот обработка очередной шестерни. Старший мастер участка комсомолец Р. Абидов (слева), И. Вафим и младший В. Межберг проверяют качество фрезеровки.

Фото М. Комлева.

# В СРОК ДОПИСАТЬ СТРОКУ...

РЕПОРТАЖ С ЗАСЕДАНИЯ ШТАБА СТРОИТЕЛЬСТВА КЫЗКЕТКЕНСКОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

Пуска Кызкеткенской насосной станции идут механизаторы целинных совхозов, отвозящие в утаев гектар за гектаром под «жемчуг Приаралья» — рис. Ждут хлопкоробы правобережных районов Каракалпакии, Лозунг, вывешенный у котлована будущей насосной, призывает: «Пуск — к 10 марта 1964 года!». К этому сроку 17 тысяч гектаров рисовых плантаций, десятки тысяч гектаров хлопчатника должны получить воду.

Оправдают ли ирригаторы возлагаемые на них надежды? Этот вопрос и задавал членам штаба строительства насосной станции — заведующему промышленным отделом обкома партии Б. С. Лычагину, начальнику строительства Ю. У. Мирееву, директору автобазы № 14 Д. Сентову, и каждый из них называл разные сроки.

Б. Лычагин кратко: — Не должно быть для нас другого срока, чем 1 марта, нет у ирригаторов Каракалпакии в строении важнее, чем Кызкеткенская насосная станция. Выше же положение дел на строительстве говорит о том, что не все руководители организаций, ответственных за стройку, поняли это...

В том, что дело на строительстве насосной обстоит именно так, убеждаешься воочию. Простаивают бригады бетонщиков и плотников — не подвезли вовремя гравий и лес. Причина? Изюм дня в день не выполняется заданий строителей автобазы № 14. Ее директор Д. Сентов невозмутимо объясняет:

— Посылаем на стройку столько машин, сколько просят. Правда, не всегда прибывают туда все машины.

А не прибывает зачастую по 10—15 машин. Но если недостаток транспорта, отсутствие трудовой дисциплины на автобазе компенсируется в течение дня, так как штаб стройки предпринимает энергичные меры, то отсутствие армированных панелей, которые должны поставлять комбинат строительных материалов треста № 166 и Ташхаташтрестрой, никакими требованиями и распоряжениями не возместить.

До пуска осталось совсем немного времени, а строители до сих пор не могут вести широкий фронт работ. Это сдерживает бетонирование секций, особенно их подводной части. Управляющий строителем А. Черемин и начальник производственно-технического отдела Ташхаташтрестрой Р. Хайрутдинов на заседании штаба отчитались о выполнении работ. Завершили, просили перенести срок, к которому все армированные плиты будут изготовлены и доставлены.

Немалая вина за создавшееся тяжелое положение с изготовлением армоплат лежит и на ташкентском заводе № 2 «Главстройиндустрия». В Алматы лишь начали изготавливать... опалубку для этих плит.

Выступая начальником строительства Ю. Миреев, представляем на утверждение штаба график завершения этапа сооружения насос-

ной. В нем указано, в какой срок должны быть доставлены материалы и техника, проведен монтаж насосов...

— График — это хорошо, — возражает ему старший прораб Ташкентского управления спецработ треста «Узбекгидроэнергострой» Н. Ермолин. — Но с теми, кто это должен выполнять, не было бы и советоваться. На бумаге всегда гладко получается, а на стройке от вас многое зависит. Ведь фронта работ до сих пор нет.

— Не видно монтажников в котловане будущей станции. Небольшая часть их — на левом берегу Аму-Дарьи, там, куда пришел насос из Свердловска. Монтажные разбирают насос, чтобы доставить его по льду через реку. А в остальных дел пока нет. Механик участка ташкентских монтажников Ю. Коротков, которого мы встретили на стройке, сокрушенно машет рукой:

— Здесь черт ногу сломает. Должны ставить козловой кран, а одна половина его на той стороне реки. Рабочие чертежи на сборку крана потерялись.

Пока искали чертежи, выяснилось, что с «козлом» можно обойтись. Насосы будут поднимать экскаваторными кранами. И монтажники все еще без работы.

Пожалуй, самое слабое место в организации работ — это проблема занятости людей. Несмотря на то, что на ударной стройке должны быть ударные темпы, мы застали в конторе в 11 часов дня бригаду И. Мордовяна в полном составе. Плотники требовали у начальника участка А. Изотова работу. Вот здесь и выяснилось, что работают на стройке по разным заданиям, наряды на проведенные работы оформляются задним числом, да и то они по несколько раз переделываются, так как составляются неправильно.

Так что Ю. Мирееву как раз в пору заняться четкой организацией труда на строительстве, а потом уже графиками (предложенный им на заседании уже не первый), в которых указано, как должны работать подрядные организации...

Заслушав штаб и отчет заместителя председателя Каракалпакского потребсоюза М. Белова. Все его выступление было в форме «сложного будущего». А организация быта на стройке требует немедленного вмешательства торговых работников. Столовая продвигается всеми ветрами, готовят в ней не вкусно, стоят очереди. Директор Нукусского общества Т. Бекетов щедро и почти ежедневно отпущает строителям... обещания. Обещает наладить круглосуточную работу столовой. Но она как работала до 6 часов вечера, так и работает. А строительство насосной ведется в три смены, и слыше ста человек питается из-за этого всухомытом. Обещают прислать квалифицированных повара, расширить ассортимент продуктов в буфете. Но воз, как говорится, и шее там. Строители не случайно прозвали Бекетова «обещальником».

Были на заседании штаба строительств в Ферганские и самаркандские экскаваторщики.

— Мы приехали помогать каракалпакским гидростроителям, — сказал экскаваторщик «Ферганводстрой» И. Михайлов. — Роскоши мы не требуем, но как быть, если воды, топлива нам ни разу не подвозили. Продукты доставляют два раза в неделю, в основном консервы.

5 миллионов кубометров земли предстоит вынуть и отсыпать, что в срок пустить воду по 16-километровой трассе канала. До пуска остались считанные дни, а вынута лишь 500 тысяч кубометров земли. Работают здесь 16 экскаваторов, а требуется 50.

Кызкеткенская насосная для Каракалпакии — строительный объект номер один. 22 сентября прошлого года в корреспонденции «Новая строка в летописи ирригации» «Правда Востока» рассказывала о начале строительства станции. Сейчас нужна концентрация всех сил и ресурсов строителей, чтобы строка эта была дописана в срок! Земля ждет воду!

**И. КОРСУНСКИЙ.**  
Соб. корр. «Правды Востока» из Каракалпакской АССР.  
г. Нукусе.

# В СОЮЗЕ С ХИМИЕЙ

Ташкентский кожевенный комбинат — один из старейших предприятий столицы. Его продукция идет не только на обувные фабрики Среднеазиатского экономического района, но и в Киев, Курск, Ростов, Оренбург и другие города.

Комбинат поставил в основном натуральную кожу для нижних и верхних частей обуви, кирзу, резиновые детали для изготовления обуви. А салятерские фабрики получают искусственную кожу. Ежедневно на склад готовой продукции отправляется более 800 квадратных метров искусственной кожи. Здесь изготавливаются и резиновые прокладки для тракторов и хлопкоборочных машин.

Дех искусственной кожи — пока единственное производство в Средней Азии, где вырабатываются заменители натуральной кожи. Сейчас здесь изготавливается искусственная кожа более десяти цветов, оттенков и рисунков.

Одним из первых на комбинате коллектив этого цеха встал на трудовую вахту в честь славного юбилея, начал бороться за звание коммунистического. Инициатором соревнования — бригады коммунистического труда Р. Газизуллина, Н. Пучкина, У. Ахмедова, водители вахты И. Мухоморова и февральского Пленума ЦК нашей партии, они крепят сотрудничество с химией, открывающей новые возможности перед производством.

Коллектив цеха шьет носки, применяет прогрессивные методы труда, ведет борьбу за высокое качество выпускаемой продукции. Недавно здесь начали применять вместе хлопкового процесса тканевую прокладку. Это увеличило прочность изделий и снизило себестоимость.

М. МАХМУТОВ.

# БУРИ, КОТОРЫХ ЖДУТ

К этому заводу нельзя подходить с обычной мерой: слишком ответственные задачи решает сейчас коллектив «Чирчикхиммаша». Отсюда на многие химические заводы и комбинаты страны, в Европу, Азию и Африку каждый месяц уходит сложные современные аппараты, агрегаты и другое оборудование химического производства.

Заказы большой химии... Они приковывают к себе внимание всех: ведь каждому ясно, какие широкие просторы открывает химизация народного хозяйства. Люди ищут новые резервы роста производительности химических предприятий, настойчиво решают задачи, поставленные партией. Творческое горение — у станка, за чертежной доской, на испытании. Только в январе чирчикские машиностроители внедрили 40 рационализаторских предложений. Это 10 тысяч рублей экономии.

— Перед нами ирвовый агрегат — машина, «делоющая бурю». Она выбрасывает ураган воздуха. За ее шумом не слышно голоса мастера участка Анатолия Андреевича Дедюрина, парторга механо-оборочного цеха.

На испытании — турбовоздуходувка.

— Работает отлично, как часы, — говорит Анатолий Андреевич. — Но мы хотим увеличить ее мощность еще в несколько раз.

Турбовоздуходувка и турбогазодувка. Они впервые в Союзе были разработаны и освоены на «Чирчикхиммаше». Трудно и непростыми словами выразить их эффективность, их необходимость предприятиям большой химии. На сахарных, лесохимических, мукомольных и других предприятиях страны подают сырьевые производственные поршневые машины, механические. При длительной работе терялась мощность агрегата, часто случались остановки. Мало того, машины были массивными, громоздкими, требовали больших затрат труда и металла. В короткие сроки на «Чирчикхиммаше» были изготовлены и отправлены химическим предприятиям новые аппараты. И вот отзывы:

«Агрегат экономичен в работе. Резко повысился выпуск синтетического спирта», — сообщили из Уфы.

«С применением газодувки увеличилась мощность завода на 40 процентов», — написали работники одного химического предприятия.

На мукомольных предприятиях при механической транспортировке зерна пыль, что называется,

стоит столбом. Тяжелые условия труда сказывались на производительности мощностей заводов. Пневматическая подача с помощью турбовоздуходувки резко улучшила условия труда. Ее внедрение позволило предприятиям экономить 180 тысяч киловатт-часов электроэнергии в год на одной машине.

Чем заняты конструкторы сейчас? Они разрабатывают установку по заказу Краснодарского нефтехимического завода.

Взяв повышенные обязательства в честь 40-летия Узбекской ССР и Компартии Узбекистана, конструкторы, рабочие-рационализаторы ищут пути дальнейшего интенсивного развития предприятий большой химии и добиваются новых побед.

М. КЕМПЕР.

г. Чирчик.

# ЗВЕНЯТ ПЕСНИ ДРУЖБЫ

Сотни людей из всех хозяйств Кировского производственного управления съехались в Джетсай на большой праздник — вечер дружбы, посвященный годовщине вхождения части территории Южно-Казахстанского края Казахской ССР в состав Узбекистана. Люди 46 национальностей трудятся в колхозах и совхозах производственного управления, раскинувшего свои владения в Голландии степи, на берегах древней Сыр-Дарьи.

Колхозники, рабочие совхозов, сельская интеллигенция собралась в клубе «Строитель» на встречу с учеными, поэтами столицы Узбекистана, с представителями и братских республик Таджикистана и Туркмении.

Сердечно встречал зал каждое выступление. На трибуне — доктор исторических наук Х. Турсунов. Он говорит о великом братстве советских народов, о мудрой ленинской национальной политике, славящей их в дружную семью, об успехах, достигнутых народами среднеазиатских республик, плечом к плечу идущими вместе с другими народами нашей страны к светлому будущему — коммунизму.

Замечательным актом этой нерушимой дружбы, новым доказательством того, что все советские народы полны единой заботы об общегосударственных интересах, является передача Казахстаном годовых денежных районов своему соседу и брату — Узбекистану.

О крепящихся связях народов республик Средней Азии говорили преподаватели Таджикского государственного университета в с и т е т а М. Исмаилов, преподаватели Ташкентского государственного университета имени В. И. Ленина М. Алимов, Р. Иногамов, кандидат исторических наук К. Фазылходжаев, ответственный секретарь правления Туркменского общества «Знание» Д. Акмамедов. Великом трудовом подвиге средневосточной Голландии степи посвятил свои выступления 75-летний хлопкобор Р. Умирязов из колхоза имени Кирова, заместитель секретаря парткома Кировского производственного управления С. Ажибеков и другие.

Тружеников полей сменяют поэты. Местный акын Д. Ешмухамбетов читает свое «Песню о дружбе». Нерушимая дружба народов страны Советов была темой и произведений выступивших здесь поэтов: Мирзалиева, А. Абдуразакова. Своими лирическими миниатюрами выступают Эркин Вахидов, Сайяр, молодой поэт И. Бектибаев.

Еще долго звучат стихи на русском, узбекском, казахском, каракалпакском языках о замечательном сегодняшнем и еще более чудесном завтрашнем дне преобразованной советскими людьми Голландии степи. И на каком бы языке ни читались они, в каждой строке звучал гимн нашему великому Отечеству, Коммунистической партии, уверенно ведущей народы к коммунизму.

(УзТАГ).

# Д В О Е И Т Р У Д

У отрогов Чаткальского хребта, будто крейсер на рейде, — Ахангаранский цементный завод. Две высоченные трубы. Три вращающиеся печи. Отсюда шлопятся на ахангаранский цемент идут на стройки коммунизма.

Все большое рождается в трудностях, и часто за этими трудностями не замечаешь, как родилось то, ради чего и мера, и недосыпал. А оглянешься на сделанное — радость в груди, вспоминаются и авральные ночи, и споры, и добрая шутка.

Четыре года назад по комсомольской дуге приехал в Ахангаран Борис Ким. Глазнул на широкую строительную площадку будущего завода, на палатки, на утопающие в грязи дороги и понял: нелегко будет. Многого не было у строителей, когда стройка только начиналась. Зато горячо бились сердца, была вера, что все будет.

Две стороны — степь, две другие — подкова гор. На стройплощадке быстро нашлось место машинисту крана Бориса Киму. И вскоре он уже чувствовал себя в центре трудового сражения.

Кран — «руки» строителей. Многие зависят от него. «В чьи руки попал кран?» — этот вопрос ловил Борис во взглядах людей, которых обслуживал. Плотники, бетонщики, монтажники будто прищипывались к нему.

Машинист знал: в его руках рабочий ритм участка. И старался не подкачать, не подвести ребят. Взлетела стрела крана, легко и плавно перемещая многотонное оборудование, ящики с бетоном и раствором. Бригадир бетонщиков Зия Хаматханов с нескрываемым удовольствием говорил:

— Хорошо работаете с тобой, Боря. Без оглядки!

Завод вырастал из котлованов, словно изпод земли. Поднялись стройные заводские трубы, сложные коммуникации. Настал день, когда первый богатырь «раскрутил трубку»: заработала первая печь. Начался штурм второй. Работа шла в три смены. Часто среди ночи

в молодежном общежитии строителей в дверях комнаты Кима раздавался стук.

— Бо-орис!

Машинист молча одевался и исчезал надолго, иногда до утра.

Не все выдерживали напряжение. Однажды сменил Борис оставил кран, не закончив работу. Бригада футеровщиков, которых он обслуживал, засела на долгие «перекур». Пришлось Борису наверстывать.

Смена началась раньше обычного, а продолжалась сутки, даже больше суток. Уставший за день Борис на минуту отпустил руки, когда узнал, что смены не будет. Но самовольно покинул один за другим. Бетон, раствор, кирпич и, конечно же, люди ждали его.

— Ну что ж, нажмем, Женя! — крикнул Борис помощнику, злясь на себя за минутную слабость.

— Глаза болят, а руки делают! — поддержал своего начальника Евгений Худяков. — Надо, значит, нажмем...

И над грузом, людьми, над хоботом печи «загорелась» могучая рука кимовского крана. Вот уже и ночь. Но железный ритм не ослабевал. Упорно подавали грузы крановщики. И когда свинцом наливались веки и не вымогало было, перекидывались шуткой-минуткой, которая зарилась на час.

А рядом, в свете прожектора, трудились говарии Бориса. Скуповатый на слова комсорг второго участка Шарифулла Саидбаатов из бригады плотников, коммунистка Клара Миланева из бригады отделочников.

— Идет такая работа, что спать неохота! — шутили ребята и изредка спрашивали: — Ну, как, Борис, выдерживаешь?

Борис выдержал. Когда футеровка была закончена, первые лучи солнца уже золотили трубы завода.

Герои рождаются в труде. В труде же выявляются и лодыри. Немного их было на стройке. И исчезли они довольно скоро. Конечно, такие лодыри не делают. Но, встречаясь с Борисом, и почему-то вспомнил одного из них.

Звонким весенним днем приехал в Ахангаран Мишка Галимов. Городок встретил его ласковым пением ветра. В степи, куда выдохнули улицы, краснели искорки тольпанов. Поприветствовал Мишка Ахангаран.

Уже работали две печи завода. Строилась третья. Мишка попал в бригаду плотников, где работал Шарифулла Саидбаатов. Крутятся, подвижной крепше Галимов вначале поправился всем. А потом оказалось, что был он работником, который, как называется, и дела не делал, и от дела не бежал. Все сутелся, да на солнышко поглядывал: когда, мол, отбой.

Заметили плотники, что в общежитии новичок заводит разговоры о других стройках, где, вроде, порядков больше и зарплатки выше. Замятил это и комсорг. Решил поговорить с парнем.

— Как дела?

— Ничего...

— Не обижает тебя?

Мишка пожал плечами.

Разговор не получился.

...В этот день бригада работала вторую смену подряд. Срочно нужна была опалубка. Если плотники бросят работу, куда денешь бетонную смесь? Поэтому осталась бригада на своем рабочем месте. Остался и Мишка.

Работали допоздна. Полная, сверкающая луна замянула фонарь. Мишка по привычке поглядывал на нее, как поглядывал на солнце. А луна, словно раскаленный пятак, светилась совсем близко. Кааалось, протяни руку — достанешь.

«Да, здесь работать нужно, — думал Мишка. — Как Борис, как Шарифулла. Надо искать что-то другое». Все реке, реке стук его топота, пока не замолк совсем.

Он был из породы «летунов», из тех, что ищет легких заработков. Где этот паренек? Неужели так и мотается в стороне от большой, настоящей дороги?

Ю. МАРТЫНЕНКО.

пос. Ахангаран.

# БОГАТСТВА ПРИРОДЫ — НА СЛУЖБУ КОММУНИЗМУ

Природа — неиссякаемая кладовая для непрерывного роста производительных сил и увеличения материальных благ. Человек не только должен понимать законы природы, но, пользуясь знаниями и современной техникой, перерабатывать ее так, чтобы она все больше и больше служила интересам общества. Большой разговор о роли использования природных ресурсов Средней Азии в создании материально-технической базы коммунизма состоялся в Ташкенте на межреспубликанском совещании-семинаре. В его работе, которая длилась четыре дня, приняли участие ученые, экономисты, представители плановых органов и ведомств среднеазиатских республик.

Выступивший на этом совещании-семинаре заместитель председателя плановой комиссии Госплана СССР по Среднеазиатскому экономическому району Б. А. Десятников сообщил о новых направлениях специализации республик Средней Азии во всеобщем разделении труда на базе широкого вовлечения в сферу производства огромных природных богатств этого района.

Подчеркнув, что благодаря мудрой ленинской национальной поли-

тике Коммунистической партии Узбекистан, Таджикистан, Киргизия и Туркмения достигли за годы Советской власти огромных успехов, он привел замечательные цифры и факты роста экономики этих республик. Среднеазиатский экономический район производит сейчас 90 процентов хлопка-сырца в Советском Союзе, две трети шелководных коконов, 80 процентов каракульских смуклов, 20 процентов шерсти. Здесь выросла собственная энергетическая база. В прошлом году было выработано 12,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии — в шесть с лишним раз больше, чем ее производили все электростанции царской России.

Успехи в развитии производительных сил, огромные топливно-энергетические и сырьевые ресурсы, благоприятные для сельского хозяйства климатические условия, подчеркнул Б. А. Десятников, позволяют республикам Средней Азии решать все новые и более сложные народнохозяйственные задачи. Мы являемся свидетелями того, как на базе планомерного и всестороннего использования природных богатств формируется новая специализация народного хозяйства экономического района.

Все это ставит Среднюю Азию

# НА МЕЖРЕСПУБЛИКАНСКОМ СОВЕЩАНИИ - СЕМИНАРЕ

в число особых районов Советского Союза. Здесь имеется 4,2 миллиона гектаров полей и земель — 56 процентов всех орошаемых площадей страны. Однако запасы воды дают возможность оросить еще не менее 13 миллионов гектаров плодородной целины. Крупным резервом для развития пастбищного животноводства является освоенные пустыни, занимающих более половины территории Средней Азии. В Среднеазиатском экономическом районе сосредоточено около 15 процентов самых ценных и экономически эффективных энергетических ресурсов СССР — природного газа, нефти, гидроэнергии. Его недра богаты залежами минерального сырья.

С каждым годом возрастает роль Средней Азии как главного производителя хлопка в Советском Союзе. В ближайшее время здесь будут орошены еще два миллиона гектаров засухливых земель. Валовой сбор хлопка увеличится до 6,5—6,8 миллиарда тонн в 1970 году, а производства зерна достигнет полумиллиарда пудов.

На основе дешевой электроэнер-

гии будут созданы новый энергетический комплекс и ряд специализированных отраслей машиностроения, в том числе производство органического синтеза, синтетических смол и химических волокон, полимерных материалов, пластических масс и ядохимикатов. За эти годы валовая продукция химической промышленности увеличится в четыре раза, рост ее значительно превзойдет общесоюзные темпы. Она полностью покрывает потребности Средней Азии в азотных удобрениях и мочевины.

Качественные изменения произойдут в структуре машиностроительной промышленности в сторону быстрого развития машиностроения для химической и нефтяной промышленности, дорожного и ирригационного строительства, приборостроительной и электротехнической индустрии.

Все эти отрасли промышленности будут участвовать в межрайонном обмене, они и определят новую специализацию Средней Азии во всеобщем разделении труда. Говоря о роли науки о земле в

создании материально-технической базы коммунизма, академик Академии наук СССР Д. И. Щербakov в своем докладе отметил, что принята XXII съездом КПСС Программа партии открыла перед советскими учеными широчайшие перспективы плодотворного сотрудничества науки с практикой. Он особенно подчеркнул большое значение науки в среднеазиатских республиках. Это видно на примере геологов Узбекистана, которые доказали существование и связи между Уралом и Тянь-Шанем, на основании чего сделан важный для изучения природных ресурсов республики вывод об аналогичности их орудения. Исхода из этого положения, они уже установили наличие в пустыне Кызылумы руд колчеданового типа, обычно встречающихся на Урале.

Ученые и специалисты Узбекистана, Таджикистана, Туркмении и Киргизии внесли много предложений, направленных на более интенсивное использование природных ресурсов. Представители Таджи-

кистана поставили вопрос об организации бездомного производства железа на базе Чокадам-Булакского железорудного месторождения. Они предложили огромную работу по изучению старого Кара-Мазарского рудного района. Кааалось бы, после многолетней эксплуатации, начавшейся еще в першотой пятилетке, здесь были исчерпаны все ресурсы. Однако, руководствуясь новейшими достижениями науки, таджикские геологи стали обнаруживать новые и новые богатства. Кроме железной руды, в Кара-Мазаре выявлена крупная база полиметаллов. Важное значение имеют исследования таджикскими, узбекскими и туркменскими геологами залежей фосфоритов в районе городов Каратат и Навои, крупного газосного района в окрестностях города Мургаб и другие работы. Большой интерес представляют месторождения таджикских углей в Киргизии и Таджикистане, которые могут быть освоены не только для черной металлургии, но и для производства ценных химических продуктов.

На совещании был обсужден также вопрос о задачах пропаганды знаний в области рационального использования природных ресурсов. В своем докладе председатель научно-методического совета

по геолого-географическим наукам всесоюзного общества «Знание» доктор географических наук В. Н. Степанов сообщил, что за последние три года число лекций, прочитанных в республиках Средней Азии на геолого-географические темы, увеличилось в два с половиной раза. Но их абсолютное количество еще невелико. В Узбекистане, например, за год было проведено 2.400 таких лекций. Мало еще устраивается встреч ученых с рабочими и служащими предприятий и учреждений, сельскими тружениками.

На совещании выступил заместитель председателя Средазбюро ЦК КПСС В. К. Акулинин.

Участники межреспубликанского совещания-семинара выработали рекомендации по рациональному использованию природных ресурсов, которые будут способствовать успешному выполнению решений, намеченных декабрьским и февральским пленумами ЦК КПСС.

(УзТАГ).

# БРАВО, МАРИЯ!

С нетерпением ожидали мы приезда в Ташкент известной солистки Бухарестского оперного театра Марии Шиндилару. С нетерпением потому, что имя ее широко известно во многих странах Европы.



Мария Шиндилару 22.2.1964

И вот Мария Шиндилару в Ташкенте. Ее появление на сцене в первом спектакле оперы «Фауст» тепло встречено зрителями. Ученица знаменитой артистки бывшего Черкасского театра Черкасской, певица удачно сочетает традиции русской вокальной школы с дарованием актрисы. И в лириче-

ских, и в драматических сценах Мария Шиндилару чувствует себя одинаково свободно. У нее голос большого диапазона, приятного тембра. Актриса ярко, глубоко передает внутренний мир своей героини.

Сегодня ташкентцы снова встретятся с талантливой румынкой — о ней поет в опере «Евгений Онегин» она исполнит партию Татьяны Лариной.

**Э. ЮНГВАЛЬД-ХИЛЬКЕВИЧ,**  
Народный артист Узбекской ССР.  
Рис. Р. Левченко.

## ПО СЛЕДАМ древних пород

В течение ряда лет доцент кафедры палеонтологии Ташкентского государственного университета имени В. И. Ленина Юрий Владимирович Станевич трудился над составлением палеотектонической карты юрских отложений центральной части Средней Азии. Этот труд уже завершил. Корреспондент УЗТАГ попросил Юрия Владимировича рассказать о значении проделанной работы.

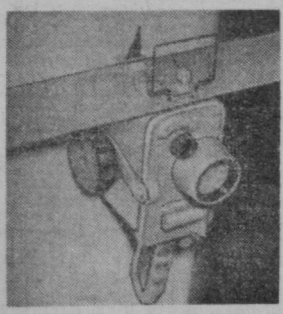
— Земля неуголко открывает свои богатства людям, говорит Ю. В. Станевич. Обычно они их находят в местах, найти которые порой очень трудно. Часто на помощь разведчиков недр приходит тектоника — отдел геологии, занимающийся выяснением закономерностей строения земной коры. Известно, что каждому периоду развития в далеком прошлом, обозначены области интенсивных движений земной коры и области, где эти движения были незначительными. Каждая из них положила начало образованию специфического комплекса полезных ископаемых. Для геологов-разведчиков этот документ становится вместе с другими данными науки, если можно так выразиться, своеобразным компасом. Он окажет им услугу и в прогнозировании, главным образом, осадочных полезных ископаемых.

Многие положения карты юрской тектоники подтверждаются геологическими данными разведочных работ, широко развернувшихся в среднеазиатских республиках.



Все большее применение в народном хозяйстве страны, в науке и медицине находят мирный атом. Об этом интересно рассказывает демонстрационный зал межреспубликанской конференции «Изотопы», открытый в Ташкенте на улице Ш. Руставели. В зале читаются интересные лекции, проводятся беседы о мирном использовании атомной энергии и о применении изотопных приборов. На снимке фотограф корреспондента УЗТАГ Р. Шамсутдинова — инженер В. Таллова беседует со студентами Ташкентского текстильного института И. Илаевой и И. Искаковой о применении изотопов в медицине.

## КИНОКАМЕРА для подводных СЪЕМОК



С оригинальным киноаппаратом «Дельфин», который вы видите на этом снимке, можно опуститься на дно реки, снять увлекательные кадры в глубинах моря, запечатлеть работу пловца при тренировках в бассейне. Причем вам не придется самому изготовлять водонепроницаемый бокс для киноаппарата.

Эта новинка уже появилась в магазинах. Она создана инженерами Советской Татарии на базе миниатюрной киностемной камеры «Экран».

Камера рассчитана на восьмилитровую обратную пленку. Диапазон скоростей позволяет производить съемку с ускоренными и замедленными кадрами. В камере применены объективы типа «Триплет». Емкость кассеты — 10 метров.

Габариты бокса — 185x105x250 миллиметров. Вес его вместе с кинокамерой не превышает веса киноаппарата. «Дельфин» можно снимать под водой на глубине до 30 метров, а также спойно работать в дождь и ненастье.

**А. АБУДУЛЛИН,**  
Инженер.

## ТИРАЖ В АНДИЖАНЕ

АНДИЖАН, 24 февраля. (Соб. корр. «Правды Востока»). Вчера в областном театре имени Ахунбаева в присутствии многочисленных зрителей состоялся очередной тираж денежно-вещевой лотереи 1964 года. На днях мы услышим и про обладателей счастливых билетов.

**В. КРИНИЦКИЙ.**

## Погода

Небольшие осадки обещаны лишь Каракалпакии, Хорезму и Бухарской области. На остальной территории республики — без осадков. Везде облачно. Температура 10—15 градусов тепла, однако на севере она может опуститься до нуля.

В Ташкенте облачно, без осадков. Плюс 10—12 градусов.

# В ГАЗЛИ ЖДУТ СВЕЖУЮ ПОЧТУ

Признаться, мне очень хотелось провести читательскую конференцию именно в Газли. В этом рабочем поселке все необычно, много. «Сто километров от Бухары, пески да безлюдье вокруг» — вот тут где человек с нетерпением ждет свежую газету», — думал я.

Подписчиком у нас мало, — разочаровал меня секретарь парткома Аркадий Елисеевич Курамши. Он протянул потерявший блокнотик, записи в котором сразу озадачил. Вот те на! В поселке, имеющем десять тысяч жителей, ямоучают по подписке шестьсот семьдесят экземпляров газет.

Правда газеты поступают и в розницу, их читают в красных уголках, в общежитиях.

Вечером в клубе газетников подошло несколько десятков читателей. Клуб большой, просторный — под стать молодому городу.

— Мало вы про нас пишете, — заговорили газетники. — Наш народ растущий, у нас много незрелых вопросов. Корреспонденты к нам заглядывают нередко, но тут же уезжают. А поинтересуются нас поживает бытом людей, их буднями. Приезжайте к нам на день-два, а на недельку-другую, поживите с людьми, проинтересуйтесь их нуждами, а потом и пишите. Газета должна больше уделять внимания местам нового освоения. Хотим мы почитать и про жизнь наших соседей — наводичев. Как там идут дела на стройке большой химии?

Упреки справедливые. Люди, стоящие на передовых позициях, заслуживают, чтобы о их жизни писали лучше и чаще. Но почему все-таки так мало в Газли подписчиков?

— С доставкой плохо, — слышались дружные голоса.

— Я подписалась на газету, а ее раз в неделю приносят.

— И нам тоже. С большим опозданием приходит почта.

На следующее утро я отправился развешивать отделение связи. Домик стоит на окраине поселка. В небольшой комнате, заваленной

посылками, холодно, неуютно. За столом поживает художавшая женщина в теплом платке, пальто, валенках. Пересчитывает пачку денег, гулко хлопает печатью. Познакомилась.

— Я с прошлой осени работаю здесь начальником, — говорит Галина Соколова, — а поступила сюда еще весной — оператором. Холодно у нас, в морозы закрывали почту на несколько дней — все простыли, чернила замерзли. Когда закрыли почту, вспомнили и про нас, стали немножко меры принимать. Завезли уголь, поставили чутунку, но топить невозможно — угарно.

К поселковому Совету у нас претензия: юг больно путанная нумерация домов. Вот на этой улице все дома числятся почему-то под третьим номером. Почтальонов у нас всего два, не успевают разносить корреспонденцию, а тут еще эта путаница. Вчера сама телеграмму относил, еле разобралась. У нас многие жильцы не знают своего адреса. Строится поселок быстро, надо и названия улиц сразу давать, чтобы люди привыкали.

Да, вот они, нерешенные проблемы Газли — мелкие, житейские, но отнюдь не менее острые, чем добыча газа. Почта — это тоже «организация», и людям нужны, очень нужны свежие газеты, вовремя доставленные письма, телеграммы. И когда видишь газетный киоск, давно закрытый «по причине отсутствия» продавца, киоск, ушедший уныло накрестись долу, то становится стыдно прежде всего за хозяев поселка.

А план мы выполняем, — улыбаясь на прощание Галина Соколова. — За прошлый месяц прогрессивку получили. Впрочем, мы и без этой прогрессивки старались: самим приятно сделать людям хорошо.

**Ф. ИЗМАЙЛОВ,**  
Специальный корреспондент «Правды Востока».

Бухаренная область.

## «ФУТБОЛ ОБРАЗЦА 1964 ГОДА»

Команды всех союзных республик будут представлены в новом сезоне в первом эшелоне нашего футбола. Так решил президиум Центрального Совета спортивных обществ и организаций СССР.

Неоспорительный спор за золотые медали в XXVI чемпионате СССР поведет семнадцатилетний игрок команды первой группы класса «А», Флаг отрядил чемпионата будет поднят 28 марта одновременно в Тбилиси, Кутаиси, Ростове на-Дону, Киеве, Минске, Вильнюсе, Донецке.

Значительное укрепление второй группы класса «А» теперь в ней 27 команд. Первый этап соревнований пройдет здесь в двух подгруппах. Вот их составы. Первая подгруппа: «Динамо» (Ленинград), «Авангард» (Харьков), «Пахтакор» (Ташкент), «Трудовый резерв» (Луганск), «Черноморец» (Одесса), «Даугава» (Рига), «Кубань» (Краснодар), «Локомотив» (Челябинск), «Яльгирис» (Вильнюс), СКА (Новосибирск), «Волга» (Калинин), «Энергетик» (Душанбе) и «Строитель» (Ашхабад). Вторая подгруппа: «Локомотив» (Москва), «Арсарат» (Ереван), «Учитель» (Металлург) (Запорожье), «Карпаты» (Львов), «Днепр» (Днепропетровск), «Уралмаш» (Свердловск), «Шахтер» (Караганда), «Алга» (Фрунзе), «Тригора» (Волгоград), СКА (Одесса), «Локомотив» (Гомель), «Локомотив» (Тбилиси) и «Динамо» (Таллин).

Начало игр в подгруппах — 5 апреля. По окончании предварительных игр в подгруппах 14 команд (по две от каждой подгруппы) проведут двухкруговой турнир за право выступать в будущем сезоне в первой группе класса «А» (учитываются предварительные встречи). Это право получат четыре команды, занявшие в турнире места с первого по четвертое. В следующем сезоне они заманят в первой группе класса «А» команды, занявшие места с 14 по 17.

А остальные 13 команд, второй подгруппы класса «А» будут соревноваться за места с 15 по 27.

В классе «В» будут играть 150 команд, разбитых на девять территориальных зон.

Игры на Кубок СССР начнутся в апреле, а финальный матч состоится в октябре в Москве.

## Соколова продолжает

Сколько поступает газет в розницу, трудно сказать: один день совсем ничего нет, а в другой кошельки привезут. Руководящие товарищи на поселка к нам никогда не приходят — далеко. В каких условиях мы живем, как работаем, есть ли у нас квартиры, — никто не интересуется. У меня лично на грех коммунальщица в одиннадцать метров. Из комнаты связи на мое заявление пришло письмо с ходатайством на имя начальницы управления «Газлинефтегаз» А. Мельситдинова, а там письмо потеряли. Начальник говорит: «Почта — это не организация, проживем и без писем».

К поселковому Совету у нас претензия: юг больно путанная нумерация домов. Вот на этой улице все дома числятся почему-то под третьим номером. Почтальонов у нас всего два, не успевают разносить корреспонденцию, а тут еще эта путаница. Вчера сама телеграмму относил, еле разобралась. У нас многие жильцы не знают своего адреса. Строится поселок быстро, надо и названия улиц сразу давать, чтобы люди привыкали.

Да, вот они, нерешенные проблемы Газли — мелкие, житейские, но отнюдь не менее острые, чем добыча газа. Почта — это тоже «организация», и людям нужны, очень нужны свежие газеты, вовремя доставленные письма, телеграммы. И когда видишь газетный киоск, давно закрытый «по причине отсутствия» продавца, киоск, ушедший уныло накрестись долу, то становится стыдно прежде всего за хозяев поселка.

А план мы выполняем, — улыбаясь на прощание Галина Соколова. — За прошлый месяц прогрессивку получили. Впрочем, мы и без этой прогрессивки старались: самим приятно сделать людям хорошо.

**Ф. ИЗМАЙЛОВ,**  
Специальный корреспондент «Правды Востока».

Бухаренная область.

# ПИСЬМА М. ГОРЬКОГО В УЗБЕКИСТАН

Странички интересной переписки

Гениальный пролетарский писатель А. М. Горький постоянно изучал многообразную жизнь людей труда нашей многонациональной страны. В его художественных произведениях, публицистических статьях и письмах содержится ряд интересных высказываний и об исторических событиях, пережитых среднеазиатскими народами, и о видных поэтах и ученых Востока.

Переписку профессора Анучина с Алексеем Максимовичем Горьким вызвала живой интерес научной общественности Самарканда. И вот в феврале 1941 года в Трудях Самарканда государственного педагогического института вышла «Письма М. Горького к В. И. Анучину». Они имеют огромный общественно-литературный интерес и раскрывают ряд важных сторон деятельности М. Горького, его дружбы с В. И. Лениным.

Одиннадцать лет Горький поддерживал переписку с Анучиным, аккуратно отвечал на его письма. О сердечном отношении Алексея Максимовича к Анучину говорят следующие строки из горьковских писем, опубликованных в Самарканде.

«Уважаемый Василий Иванович! Приятно получать ваши жемчужные письма. И откуда у вас доброты берется в такое проклятое время».

За участие в революционных событиях 1905 года царская полиция жестоко избивала В. И. Анучина. Алексей Максимович написал ему письмо, полное горячего сочувствия к нему и веры в неизбежность краха царизма:

«Мой дорогой Василий Иванович! Узнал, что подлые опричники Вас тяжело избивали и изувечили. Мне сердце с Вами. Я верю, что здесь начало конца кровавого царя. Грядут события, которые вознаградят Вас за ссылки и муки».

Из двадцати трех горьковских писем, вошедших в самаркандский сборник, в пяти говорится о Ленине, о некоторых сторонах его жизни и деятельности в революционные годы.

В письме от 4 октября 1912 года М. Горький сообщал Анучину: «Ваше сообщение о том, что первым, указавшим на роль экономических факторов в производственных отношениях был Ибн-Халду, писавший в XIV веке, произвело сенсацию. Особенно заинтересовался наш общий друг (имеется в виду В. И. Ленин — Ю. А.). Но книги достать не могли — она оказалась очень редкой, в Неаполе нет, запросили в Париже. А у Маркса, действительно, Ибн-Халду не упоминается».

Позже по поводу этого письма М. Горького В. И. Анучин давал такие комментарии: «Владимир Ильич очень заинтересовался работой арабского философа Ибн-Халдуна «Пролегомены», в которой говорится о роли экономических факторов».

М. Горький постоянно и внимательно следил за жизнью народов нашей страны, интересовался их историей и подчеркивал, что «необходимо знать прошлое, чтобы понимать настоящее».

В одном из своих писем Алексей Максимович запрашивал:

«Интересно также ваше отношение к делам Средней Азии... не затронет ли ваших интересов багдадская дорога... надо учиться смотреть и вдаль. Жизнь дана надолго и не только для нас, а для потомков наших. Жизнь развивается все быстрее...».

**Ю. АЛЕКСЕРОВ,**  
Доцент Самаркандского государственного университета имени А. Навои.

Письма А. М. Горького к В. И. Анучину, впервые опубликованные в Самарканде, говорят о плановой вере основоположника пролетарской литературы в торжество великих идеалов партии Ленина, в которой он видел честь и совесть всего прогрессивного человечества.

«Нужно, — писал М. Горький, — очень твердо знать и помнить, как велика была революционная работа партии Ленина и как все более огромна и разумна эта работа в наши дни».

**Ю. АЛЕКСЕРОВ,**  
Доцент Самаркандского государственного университета имени А. Навои.

Редактор  
**А. Д. ИВАХЕНКО.**

# ОБЪЯВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА

**СЕГОДНЯ РАДИО**  
Первая программа: 7.45 — «Пюнерская зорька», 8.25 — Песни о городах, 9.25 — Музыка, 9.30 — «Книжки и товары широкого потребления» (на таджикском языке), 10.20 — Романы М. И. Глинки, 10.30 — Провозглашение композиторов Узбекистана, 11.25 — Инструментальные мелодии, 12.25 — Песни из кинофильмов, 13.30 — Поэт М. Кристаллиев, 14.30 — Композиторы Грузии (на узбекском языке), 16.10 — Для детей и юношества, 16.30 — «Правда» (на узбекском языке), 16.30 — Отрывки из мюзикла «Навои», 18.15 — «Решения февральского Пленума ЦК КПСС — в жизнь» (на русском языке), 18.30 — «Художественная самозащита», 19.20 — Концерт, 20.00 — Радиожурнал «На стройках Узбекистана» (на русском языке), 20.45 — «Металлурги наращивают темпы» (на узбекском языке), 22.10 — «Край наш любимый» (на русском языке), 22.30 — Концерт, 23.15 — Вечер отдыха.

**ТЕЛЕВИДЕНИЕ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА**  
На русском языке: 18.00 — Телевизионный журнал «Будь готов!», 18.40 — Телевизионный самозащита, 19.00 — Читая ваши письма, 19.30 — Студент В. Цыган, 19.55 — Спортивный журнал «Пять вратарей борьбы», 20.20 — Реклама и объявления, 20.30 — Кинопосылка «Это случилось в милиции», 21.55 — Программа перерыва.

На узбекском языке: 22.00 — Телевизионные новости, 22.20 — «Черные пятна», 22.40 — Телевизионный журнал «Сихат-саломатлик».

**ВТОРАЯ ПРОГРАММА**  
На русском языке: 22.00 — Художественный фильм «Опасная зона».

**ТЕАТРЫ**  
ТЕАТР ИМ. НАВОИ — Евгений Онегин с участием солистки Бухарестского театра оперы и балета М. Шиндилару и солиста Свердловского театра оперы и балета Н. Гольшева; ТЕАТР ИМ. ХАМЗИ — Кровавый мизанс; ТЕАТР ИМ. ГОРЬКОГО — Луговая соната.

**ГРАЖДАНЕ! ЕСЛИ ВЫ ЖЕЛАЕТЕ ПОЗДРАВИТЬ**  
женщин — ваших родственниц, друзей и знакомых

**С МЕЖДУНАРОДНЫМ ЖЕНСКИМ ДНЕМ 8 МАРТА,**  
пользуйтесь для поздравлений СПЕЦИАЛЬНЫМИ ПОЧТОВЫМИ ОТКРЫТКАМИ И КОНВЕРТАМИ. Поздравительные телеграммы подавайте заблаговременно. В ПРЕДПРИЯТИЯХ СВЯЗИ с 1 по 4 марта

**ОТКРЫТ ПРИЕМ ПОЗДРАВИТЕЛЬНЫХ ТЕЛЕГРАММ И ФОТОТЕЛЕГРАММ**  
по льготному тарифу (на 50% дешевле обычного). Поздравительные письма, открытки и посылки с подарками лучше отправлять авиальным так же заблаговременно, не откладывая на последние предпредзачинные дни.

Заблаговременная отправка поздравительных телеграмм, писем, открыток и посылок с подарками поможет работникам связи аккуратно и своевременно вручить их адресатам.

Министерство связи Узбекской ССР.

**НА ЛЕСОТОРГОВЫХ БАЗАХ, СКЛАДАХ И В МАГАЗИНАХ «УЗЛЕССТРОЙГА»**  
ИМЕЮТСЯ В ШИРОКОМ АССОРТИМЕНТЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ:

пиломатериалы, круглый лес, цемент, известь, мел, мраморная крошка, железная черепица, масляные краски и лаки, олифа и другие строительные материалы.

В Ташкенте обращаются: Ташкентская торговая база — ул. Ш. Руставели, 93, телефон 5-18-20.

Куйлюкская торговая база — ул. Рисовая, 2-й тулик, 9, телефон 6-03-70, доп. 65.

Саларская торговая база — 1-й Тольяновский тулик, 19, телефон 6-16-63.

Октябрьская торговая база — ул. Металлистов, 100, телефон 9-31-43.

Магазины на колхозных рынках города.

В Самарканде, Бухаре, Карши, Андижане, Фергане, Намангане, Коканде, Ургенче и других городах имеются склады и магазины «Узлестройга» по продаже узбекских вышних товаров.

**ФАБРИКА ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ**  
на изготовление КРАСОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ (многораскрасочные детские книжки, плакаты, афиши, обложки и книжные издания, этикетки, ярлыки и др.)

в неограниченном количестве, на бумаге заказчика.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Полиграфическая, 86.

Сирновский Эдуард Александрович, проживающий по ул. Ленина, 52, кв. 10, возбудил дело о разводе с Сирновской Ниной Константиновной, проживающей по ул. Рудина, 10, кв. 21. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде г. Чирчик.

Биленис Юрий Сергеевич, проживающий по ул. Силикатной, 3, возбудил дело о разводе с Биленис Ризвановой Григорьевой, проживающей по ул. Силикатной, 30. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Фрунзенского р-на г. Ташкента.

Коллегия, партийная и профсоюзная организации Министерства водного хозяйства Узбекской ССР, институты «Средзипроводхоз» и «Средзипроводхоз» с главным приснобременем и званием о смерти Вуздулджана р-на, члена КПСС

Семена Эльчина РЕФМАНА и выражают искреннее соболезнование семье покойного.

Биленис Юрий Сергеевич, проживающий по ул. Силикатной, 3, возбудил дело о разводе с Биленис Ризвановой Григорьевой, проживающей по ул. Силикатной, 30. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Фрунзенского р-на г. Ташкента.

Коллегия, партийная и профсоюзная организации Министерства водного хозяйства Узбекской ССР, институты «Средзипроводхоз» и «Средзипроводхоз» с главным приснобременем и званием о смерти Вуздулджана р-на, члена КПСС

Семена Эльчина РЕФМАНА и выражают искреннее соболезнование семье покойного.

**АДРЕС НАШЕЙ РЕДАКЦИИ**  
Ташкент  
УЛ. ПРАВДА ВОСТОКА 26

ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: писем подписчиков и массовой работы — 31520; редакций партийной и местной печати — 34147; пропаганды марксизма-ленинизма, географии, международной молодежи — 14364; советского строительства — 13776; промышленности и транспорта — 31638; сельского хозяйства — 34201; кино и искусств — 24098; литературы — 34054; делопроизводства — 34054; информации иллюстраций — 28129; секретариата и ночной редакции — 30249; коммутатор — от 30249 до 30258.

Типография Объединенного издательства газет «Кизил Узбекистон», «Правда Востока» и «Узбекистон сурх», г. Ташкент.

Р.05216. Индекс 64572. Изд. № Б-356.