

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

На Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжается обсуждение вопроса «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

На вечернем заседании 12 февраля выступили товарищи: Г. Л. РЫНДИН (директор Зимовниковского конного завода № 163 Зимовниковского производственного совхозно-колхозного управления, Ростовская область), Е. С. СМЕРНОВ (директор совхоза «Горный», Крымская область), Г. С. ДАВТЯН (академик Академии наук Армянской ССР, директор лаборатории агрохимии), Ш. Ш. ХАЙРУЛЛИН (директор Научно-исследовательского института молочно-мясного скотоводства, Оренбургская область), А. Н. АСКОЧЕНСКИЙ (академик-секретарь отделения гидротехники и мелиорации ВАСХНИЛ).

На утреннем заседании 13 февраля выступили товарищи: Е. Т. ВАРЕНИЦА (директор Научно-исследовательского института сельско-

го хозяйства Центральных районов нечерноземной зоны), С. П. ПАВЛОВ (первый секретарь ЦК ВЛКСМ), Г. А. ЧЕРЕМИСИНОВ (директор Всесоюзного научно-исследовательского института удобрений и агропочвоведения (ВИУА), Ф. В. КАЛЛИСТРАТОВ (директор экспериментальной базы «Горки Ленинские» Института генетики Академии наук СССР), А. А. СЕННИКОВ (директор совхоза «Яготинский» Яготинского производственного колхозно-совхозного управления, Киевская область), И. С. ШУМИЛИН (директор Молдавского зооветеринарного совхоза-техникума Дубоссарского производственного колхозно-совхозного управления), Т. Д. ЛЫСЕНКО (академик), А. А. САРКИСОВ (начальник Главного среднеазиатского управления по ирригации и строительству совхозов при Госземхозе СССР), М. М. ЛЕБЕДЕВ (директор Пушкинской научно-исследовательской лаборатории разведения сельскохозяйственных животных, Ленинградская область), Б. П. СОКОЛОВ (заведующий отделом селекции Всесоюзного научно-исследовательского института кукурузы, Днепропетровская область). Пленум ЦК КПСС продолжает работу.



ФОТО ДНЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й
№ 38 (12223)

Пятница, 14 февраля 1964 года

Цена 2 коп.



В эти дни советские люди с озорным вниманием следят за работой Пленума ЦК КПСС, трудятся с особым вдохновением.

Добрые вести идут из колхоза имени Ахунбаева Среднеазиатского производственного управления. Коллектив которого стал на трудовую вахту в честь 40-летия республики и Компартии Узбекистана, уже подготовился к весне. Сейчас многие колхозники занимаются на курсах по изучению новой техники, переводов агрономии и применению химии в сельском хозяйстве. На верхнем снимке — агроном колхоза Э. Исаков (второй слева) рассказывает механизаторам З. Ризматову, З. Мирзаеву и А. Абдурауфову об устройстве аппарата для внесения минеральных удобрений.

Подъем сельского хозяйства — дело всей партии, всего народа! — так говорят рабочие сернокислотного цеха Алтынтюпканского свинцово-цинкового комбината. Особенно отличается в труде смека комсомолец Х. Саидалиев. Она ежедневно переворачивает заборы по выпуску серной кислоты. На нижнем снимке: Х. Саидалиев.

Фото В. Сироткина и И. Глаубермана.

ЧТОБЫ РОДИНА СКАЗАЛА:

ХОРОШО!

Верный своим славным традициям, советский рабочий класс идет в авангарде соревнования за коммунистический труд. Вот и сейчас преддверие весны, старт шестого года семилетки отмечены смелыми начинаниями производственных коллективов Российской Федерации, Украины, Белоруссии — всех братских республик, штурмующих новые рубежи, идущих к новым высотам экономики и культуры.

По примеру москвичей и ленинградцев, по примеру многомиллионной армии гвардейцев трудового фронта высокие социалистические обязательства приняла на себя шестому году семилетки рабочие, инженерно-технические работники и служащие промышленности и строительства, транспорта и связи Узбекской ССР. Этим обязательствам придает особый смысл юбилейная вахта в честь 40-летия республики и Компартии Узбекистана.

Досрочно выполнить годовые планы Привычная суховатая фраза. Но подумайте о том, что слово «досрочно» и вы увидите яркую захватывающую картину, почувствуете героизм рабочих будней, остроту светлой верой в грядущее, мечтой о новых свершениях.

Несколько дней, отвоєванных у плана, — это 100 миллионов кубометров газа, 20 тысяч тонн нефти, 44 тысячи тонн угля, 18 тысяч тонн цемента, 150 миллионов киловатт-часов электроэнергии, 45 тысяч тонн минеральных удобрений, 25 хлопкоуборочных машин, 50 тракторов, 50 сеялок, 500 тракторных прицепов. Да разве перечислишь все, что может дать и даст выгаданное время!

Цифры, цифры... А за ними? Ну хотя бы за этой — 100 миллионов кубометров газа? Давайте переведем ее в другие, более осязаемые вещи. Ведь газ — это топливо и удобрения, искусный ангидрид и искусная кислота, ацетилен, целлюлоза и волокна нитрон и вилол, поливинилхлорид и множество других продуктов. Вспомним для примера, что каждая тысяча кубометров газа будет перерабатываться в Навоийском химкомбинате в продукцию на 485 рублей. Значит, только сверхплановая добыча газа принесет нам почти 50 миллионов рублей!

Химия заняла первую строку в сообщениях советской статистики. Как же не радоваться нам победному шагу химии на узбекской земле. Вслед за химиками и строителями Перми, Кемерово, Волгограда, Луганска химика и строителя Узбекистана заявляют: сократим сроки строительства химических объектов, сроки освоения новых производственных мощностей, ладим сверхплановую продукцию. И мы верим, что слово свое они сдержат.

На стройках и предприятиях химии у нас трудятся замечательные люди — бойцы, энтузиасты. Вот трое из них: Абдулла Вахидов, Мухаммед Махмудов, Султан Турсунходжаев. Строитель, машинист, аппаратчик. Живут и работают в разных городах. Но как крепко роднит их забота о коллективных успехах, каким одинаково светлым оттоплением к рабочему долгу проникнуты их мысли о труде. О чем же думают они на подступах к новым рубежам?

АБДУЛЛА ВАХИДОВ:
Сейчас мы сооружаем комбинат химических и текстильных тканей из шпательного волокна. Работа на этой стройке особенно важна, потому что непосредственно связана с осуществлением истории

АНДИЖАНСКИЙ СУНИЛ

В номенклатуре Андижанского гидроэлектростанции до недавнего времени отсутствовала продукция — сунил. Он получался из отходов производства с помощью полупромышленной установки, созданной в пленочной и эксплуатирующей в сотрудничестве с учениками.
По своим качествам, как подтвердили испытания, сунил превосходит все известные химические реагенты, которые применяют в разведении недр при бурении нефтяных скважин для повышения вязкости глинистых растворов.

(УзТАГ).

ДОСРОЧНО!

В дни работы Пленума ЦК КПСС животноводы Сырдарьинского производственного управления перевыполнили квартальный план продажи государству мяса. Колхозы имени Ахунбаева и «Правда» рапортовали о досрочном выполнении полугодового задания.

СКОРО СЕВ. ТОРОПИТЬСЯ, ХЛОПКОРОБ!

3.600.000 ТОНН ХЛОПКА—РУБЕЖ ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА

Будет 30-центнеровый

ТЕХНИКУ— НА ЛИНЕЙКУ ГОТОВНОСТИ

ЗА СЛОВОМ—ДЕЛО

Добрый пример кубанцев, выступивших инициаторами соревнования за увеличение в шестом году семилетки производства и продажи государству всех сельскохозяйственных продуктов, нашел горячую поддержку среди сельских труженников Ферганской области. Земледельцы и животноводы Ферганы, отмечая славными трудовыми делами дни работы Пленума ЦК КПСС, разрабатывают конкретные мероприятия по дальнейшему подъему всех отраслей сельского хозяйства, по досрочному выполнению годовых заданий.

Наш колхоз, — рассказывает заместитель председателя сельхозартели имени Энгельса Ленинградского производственного управления С. Файзматов, — решил поднять урожайность хлопковых полей на 4 центнера и достичь ее до 32 центнеров. Это будет достигнуто за счет повышения культуры земледелия, более рационального применения удобрений и широкого внедрения передового опыта майков хлопководства.

Хлопкоробы сельхозартели уже сейчас ведут напряженную борьбу за выполнение своих высоких обязательств. На полях, в мастерских — всюду кипит напряженный труд. Идет вывоз местных удобрений. На этой работе занято 14 автомашин и 20 автоприцепов. Ежедневно они доставляют на поля 180—200 тонн навоза. Во всех бригадах закладываются компост. Используются полевые дни, поливальщики широким фронтом начали работы по опеснению засоленных земель. Завершаются очистка и углубление оросительной сети. Колхозные механизаторы закончили ремонт техники.

В сельхозартели создано шесть новых комплексных бригад по возделыванию хлопчатника. Для полного обеспечения колхоза механизаторскими кадрами в хозяйстве на общественных началах организованы курсы трактористов. (УзТАГ).

Земля требует к себе постоянного внимания. Сколько труда вложишь в нее, такой получишь и урожай. Именно от высокого уровня агротехники, комплексной механизации при возделывании сельскохозяйственных культур во многом зависит интенсивность и качество сельского хозяйства.

Взять, к примеру, наши передовые бригады А. Куклямова, Х. Хамидова, М. Ганриева, получившие в минувшем году по 35—40 центнеров хлопка с гектара. В чем причина их успеха? В том, конечно, что они круглый год заботятся о земле, в достатке вносят в нее минеральные удобрения.

Идет еще первая половина февраля, а у передовиков и пахта закончена, и удобрения на поля вывезены. На промывке земель трудятся 180 колхозников. Организовано

по очистке и подготовке оросительных сетей.

Особое внимание мы уделяем состоянию почвы в зависимости от внесенных в нее удобрений. Вся пахта разбита на четыре группы по урожайности хлопчатника. Каждая получает соответствующее количество местных и минеральных удобрений. Большие работы проводятся по расчистке земель в бригадах Р. Нарзиева, Х. Умедова.

В минувшем году мы собрали с каждого из 2,015 гектаров по 29 центнеров хлопка. Доход артели составил 2,787 тысяч рублей. А нынче члены нашей артели взяли обязательство вырастить 30-центнеровый урожай «белого золота», достойно встретить 40-ю годовщину республики и Компартии Узбекистана.

Т. ХАТАМОВ,
Председатель колхоза имени Свердлова Раптанского производственного управления.

УПОР—НА КОМПЛЕКСНУЮ МЕХАНИЗАЦИЮ

«Наш вклад — 5,500 тонн «белого золота!» — так заявили труженники колхоза имени Ахунбаева Исабентского производственного управления. В шестом году семилетки коллектив артели обязался получить по 35 центнеров хлопка с гектара, увеличить за год производство на 500 тонн.

Это будет достигнуто главным образом за счет повышения культуры земледелия, на основе химизации и комплексной механизации и хлопководства. По примеру бригады Джунраузы Ходжибаева, собравшей в прошлом году машинами почти весь урожай, хлопкоробы решили максимально механизировать уборку сырья. Месяц назад артель приобрела 10

новых агрегатов «ХВС-1,2». К осени рассчитывают довести парк хлопкоуборочных машин до 45 штук и собрать с их помощью половину урожая хлопка.

Организована учеба механизаторов. Большая группа механизаторов-водители и бригадиров побывала в передовом совхозе «Савай», где ознакомилась с опытом комплексной механизации хлопководства. За руль трактора сядут 33 выпускника 11-го класса колхозной школы, вместе с аттестатом об окончании школы они получат удостоверение механизаторов. Практические занятия с учащимися ведет инженер Насриддин Махмудов и механик Турғунбай Хасанов.

Н. КАРИМОВ.

В два часа дня на хозяйственном дворе сельхозартели имени Куйбышева смонтированы гонимые, остановлены электродвигатели, стихает шум. Обеденный перерыв. Пообедав, ремонтники и трактористы собираются вместе обменяться новостями.

В центре внимания — проходящий в Москве Пленум Центрального Комитета КПСС. Колхозные агитаторы знакомят механизаторов с работой Пленума, рассказывают о почине кубанцев.

Колхоз имени Куйбышева Кургантепинского производственного управления хорошо закончил минувший сельскохозяйственный год, усиленно готовится и к весне. В прошлом году здесь на 7,2 центнера повысили урожайность гектара хлопчатника, выполнили план хлопкозаготовок в сжатые сроки. Это — первая победа, достигнутая за счет внедрения комплексной механизации в хлопководстве.

На полях артели осенью работало 19 «голубых кораблей», — рассказывает инженер Р. Юнусов. — Они собрали около 1,200 тонн хлопка. Механизация уборки позволила сэкономить более 40 тысяч рублей. А в нынешнем году мы решили взять новые рубежи: снять машинами не менее 65 процентов всего урожая.

Соревнуясь в честь Пленума ЦК КПСС, колхозники досрочно завершили ремонт тракторов. На линейку готовности поставлены все хлопковые сеялки, бороны, чизлы, планировщики. Весь транспорт направлен на вывоз минеральных и местных удобрений. По призыву бригад Х. Турдыева, И. Рахимова, У. Балалова и Р. Шадиева все хлопкоробы решили бороться нынче за 30-центнеровый урожай.

М. КАДЫРОВ.

НОВАЯ СТУПЕНЬ ЗАРУБЕЖНАЯ ПЕЧАТЬ

о февральском Пленуме ЦК КПСС

Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза занимает важное место не только в жизни нашей партии, но и в жизни всего советского народа. Они оказываются, как всегда, в центре внимания мировой общественности. Это естественно. Пленумы обсуждают оперативные вопросы строительства коммунизма в СССР, научно обоснованный план которого изложен в III Программе ленинской партии. Вот почему значительный интерес вызвала и продолжилась февральский Пленум ЦК КПСС.

Восторженное, детальное обсуждение вопроса об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции зарубежная печать рассматривает как желание поднять на новую ступень наше сельское хозяйство, как конкретные шаги на пути создания в стране условий для полного удовлетворения потребности населения в продуктах питания, а промышленности — в сырье.

На страницах газет Польши и Болгарии, США и Англии, Франции и Индии, ОАР и Финляндии, Чехословакии и Румынии, Алжира и ФРГ, Индонезии и ДРВ и многих других государств публикуются отчеты о работе Пленума, комментарии специалистов. Зарубежный читатель получает возможность в изложении или в выдержках ознакомиться с докладом министра сельского хозяйства СССР И. П. Воложенко и с докладами. Многие органы печати придают основным цифрам, характеризующим новые планы борьбы за обильные урожаи и высокопродуктивное

животноводство. В частности, газеты подчеркивают, что Советское государство располагает всевозможными средствами для получения валовых сборов зерна к 1970 году в размерах до пятидесяти-шестьдесят и миллиардов пудов и резкого увеличения производства продуктов животноводства.

Решения осуществить интенсификацию сельскохозяйственного производства на имеющихся пахотных землях; быстрыми темпами развивать производство минеральных удобрений; решительно и широко осуществлять орошение; продолжать курс на совершенствование комплексной механизации; энергично внедрять в практику достижения науки и передового опыта; совершенствовать организационные формы труда; повысить материальную заинтересованность тружеников полей и всемерно поощрять специалистов — вот круг вопросов, обсуждающихся в зарубежной прессе.

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

Третий день в Большом Кремлевском дворце работает Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза. На утреннем заседании 12 февраля продолжались совещания министров союзных республик по вопросу «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

С содержанием выступает первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производственных и заготовочных дел союзных республик Л. И. Брежнев. В 1963 году, говорит он, по сравнению с 1962 годом в республиках увеличилось производство зерна на 1,5, сахарной свеклы — на 1,7, мяса и молока — на 1,9 раза. Однако эти достижения не удовлетворяют наших тружеников сельского хозяйства. На декабрьском Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев правильно указал, что прибалтийские республики, в том числе и Литовская ССР, не используют полностью свои возможности, и поставил задачу — выйти по производству сельскохозяйственных продуктов на уровень скандинавских стран — Швеции и Финляндии. Это выполнимая задача. Опыт передовых хозяйств и научно-исследовательских учреждений показывает, что колхозы и совхозы республик имеют большие возможности для увеличения производства продуктов сельского хозяйства и животноводства.

Тов. Григалинас называет хозяйства, которые благодаря высокой культуре земледелия добились хороших показателей.

Значительную часть своего выступления министр посвящает химизации сельского хозяйства. В настоящее время в республике обеспечено почвенными карбамидами 90 процентов хозяйства. В ближайшие два-три года намечено охватить агрохимическим обслуживанием все земли колхозов и совхозов, вносить удобрения на основе глубокого анализа почвы. Оратор замечает, что в связи с ростом объема производства минеральных удобрений и агрохимикатов следует увеличить выпуск машин для внесения удобрений на поля.

Тов. Григалинас сообщает, что за последние годы в республике проделана немалая работа по осуждению земель. Созданы благоприятные условия для выращивания высоких урожаев и более производительного использования техники.

На основе советов Н. С. Хрущева разработаны и осуществляются меры по производству экономически выгодных продуктов сельского хозяйства с учетом конкретных условий колхозов и совхозов. Ведущей отраслью животноводства во всех зонах республики будет молочное. Хозяйства пригородных зон развивают молочно-мясное скотоводство. Второй важнейшей отраслью является свиноводство и птицеводство. В совхозах и колхозах создан ряд крупных птицеводческих ферм. Некоторые хозяйства специализируются на выращивании картофеля и овощей для крупных городов и курортов. Большое значение имеет внутрихозяйственная специализация. В связи с этим в совхозах и колхозах проводится работа по укрупнению животноводческих ферм, концентрации производств отдельных видов продуктов в бригадах и отделениях.

В Литовской республике много делается для комплексной механизации сельскохозяйственных работ, ведется большое строительство хозяйственных построек в колхозах и совхозах. Экономически слабые хозяйства укрепляются опытными кадрами. За последние время в отставшие хозяйства были направлены 142 человека на должности председателей колхозов, 273 — бригадирами, 145 — заведующими животноводческими фермами, 69 — управляющими отделениями совхозов. В конце прошлого года в отставшие хозяйства направлено 270 специалистов, окончивших высшие и средние сельскохозяйственные и учебные заведения. В каждом производственном управлении созданы постоянно действующие школы практического обучения и курсы повышения квалификации работников колхозов и совхозов.

В этом году в республике, сообщает министр, намечено увеличить производство зерна в колхозах и совхозах на 33 процента, зеленой массы кукурузы — на 82 процента, картофеля — на 42 процента. Осенью 1963 года вступила в эксплуатацию вся площадь ярового сева, полностью засыпаны семена зерновых культур, значительно больше, чем в прошлом году, заложено семян картофеля и других культур. Более организованно проводится ремонт тракторов и другой сельскохозяйственной техники. Все это поможет земледельцам Литвы выполнять намеченные планы по производству продуктов сельского хозяйства.

Первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производственных и заготовочных дел союзных республик Л. И. Брежнев отмечает огромное значение решений декабрьского Пленума ЦК КПСС для ускоренного развития сельского хозяйства. Труженики села, говорит он, с чувством глубокого удовлетворения восприняли широкую программу химизации народного хозяйства. Они видят в ней основы интенсификации сельскохозяйственного производства.

Нужно сказать, продолжает оратор, что в нашей республике еще далеко не полностью используются возможности для развития сельского хозяйства, и темпы роста производства нас не удовлетворяют. В прошлом году на сто

гектаров угодий было получено 476 центнеров молока и 53 центнера мяса, а мы, чтобы выйти на уровень Швеции и Финляндии, должны получать свыше тысячи центнеров молока и 77 центнеров мяса. Такую задачу на ближайшие годы поставил перед нами товарищ Н. С. Хрущев. О реальности ее убедительно свидетельствуют итоги работы передовых хозяйств, которые уже не только достигли, но и превзошли уровень скандинавских стран.

Решение поставленной перед нами задачи в первую очередь зависит от интенсификации производства, от создания на этой основе прочной кормовой базы. В Латвии с ее подзолистыми почвами достигаются высокие урожаи скармливаемой кормовой кукурузы. Обязательным условием эффективности использования удобрений является известкование кислых почв, которых у нас более одного миллиона гектаров. Известкование повышает урожай примерно на 600 кормовых единиц с гектара. Принимаются меры, чтобы производство извлекательных материалов перевести на промышленные рельсы и снизить их себестоимость. Хозяйства ряда производственных управлений только за январь вывезли на поля известки больше, чем за весь истекший год.

Характеризуя почвы республики, министр сообщает, что более 70 процентов сельскохозяйственных угодий здесь переувлажнены или заболочены. Благодаря большой помощи партии и правительства темпы мелиоративных работ в последние годы возросли. Практика показала, что на осушенных землях химизация дает двоякратный эффект, а затраты на мелиорацию окупаются в два-три года. До 1970 года намечено осушить не менее одного миллиона гектаров земель.

В последние годы, сообщает тов. Строганов, развитие животноводства сдерживалось недостатком кормов. На основе совершенствования структуры посевных площадей, лучшего использования удобрений, повышения агрохимических колхозов и совхозов уже в текущем году рассчитывают добиться повышения урожая и увеличения объема зерна возрастает на 50 процентов, силоса — на 3—3,5 раза, сахарной свеклы на корм скота и других кормов — на 2,5 раза. Ведется коренное улучшение лугов и пастбищ. Все это позволит колхозам и совхозам республики обеспечить ежегодный прирост поголовья скота — не менее двух голов на сто гектаров сельскохозяйственных угодий.

Одним из важнейших путей интенсификации сельского хозяйства оратор считает специализацию и концентрацию производств. Природно-климатические условия республики, говорит он, наиболее благоприятны для развития молочно-мясного скотоводства, которое остается во всех хозяйствах основной отраслью. На производстве безмясной скотины будет специализировано более 80 процентов хозяйств, а на откорме крупного рогатого скота — свыше половины. Совхозам пригородных зон выделяется специальная техника, дополнительные фонды и удобрения, на больших площадях проведено осушение земель. Строится животноводческие помещения, парники и теплицы, картофеле- и овохранилища. В совхозах Рижского производственного управления, которые специализируются на производстве молока, поголовье коров за год увеличилось на 31 процент. Здесь на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий уже имеется по 27 коров.

Все более широкий размах принимают работы по концентрации и специализации скотоводства. Два совхоза в Латвии специализируются только на выращивании поросят. В прошлом году они передали на откорм другим хозяйствам 25 тысяч голов молодняка. На производстве яиц специализировано 18 совхозов, созданы и работают 10 межколхозных птицеводческих хозяйств. Производство яиц за последние пять лет увеличилось в 2,4 раза.

В республике, говорит тов. Строганов, превращены социалистические предприятия за счет увеличения производства и продажи государству сельскохозяйственных продуктов. В текущем году труженики сел Латвии дадут Родине 115 тысяч тонн зерна, 900 тысяч тонн молока, 135 тысяч тонн мяса и 115 миллионов яиц.

Взяты партийный курс на интенсификацию земледелия и животноводства претворяет собой качественно новый этап в развитии сельского хозяйства республики. Он стал возможен благодаря возросшей мощи нашей индустрии, оснащению колхозов и совхозов современной техникой, развитию химической промышленности, подерживаемой в своем выступлении министр производственных и заготовочных дел союзных республик Л. И. Брежнев.

В большую созидательную работу советского народа по созданию материально-технической базы коммунизма вносит свой вклад и труженики сельского хозяйства Туркмении. В прошлом году республика продала государству значительно больше, чем в 1963 году, хлопка, скота и птицы, молока, яиц, овощей, бахчевых, шерсти, каракушских смушек, коконов тутового шелкопряда. За это время поголовье крупного рогатого скота возросло на 17 процентов, свиней — в 2,6 раза.

Несмотря на неблагоприятные погодные условия и пересел хлопчатника на большой площади, в 1963 году выращен неплохой урожай. За один год производство хлопка увеличилось на 21 процент. Повышение закупочных цен на хлопок помогло укрепить экономическую базу, повысить заинтересованность колхозников в общественном хозяйстве.

В то же время итоги минувшего года свидетельствуют о наличии серьезных недостатков. План заготовки хлопка-сырца выполнен на 91,7 процента. Во многих хозяйствах низка агротехника, недоста-

точноными темпами ведутся мелиоративные работы. В ряде колхозов и совхозов плохо используются механизмы, особенно на уборке хлопка.

Крупным резервом в увеличении производства хлопка и других продуктов сельского хозяйства является укрепление отстающих колхозов. В минувшем году в такие хозяйства направлено 120 опытных специалистов. В результате 26 ранее отставших хозяйств успешно справились с планом. Однако в республике есть еще экономически слабые хозяйства. Работа по подъему их экономики продолжается.

Состоявшийся в декабре минувшего года XVIII съезд Компартии Туркмении детально проанализировал положение дел в сельском хозяйстве республики и наметил конкретные меры по устранению недостатков. Сейчас развернута подготовка к тому, чтобы уже в этом году на 80 процентах площадей разместить хлопчатник квадратно-гнездовым способом, обеспечить его обработку в двух направлениях. Не менее 100 тысяч тонн хлопка советских сортов намечено собрать машинами.

В ирригацию Туркмении за последние 10 лет вложено 315 миллионов рублей. Построены Каракумский канал протяженностью 800 километров, Сары-Зыльское и второе Тедженское водохранилища. Общая емкость водохранилищ сейчас превышает 1 миллиард кубометров. На строительство Каракумского канала и совхозов в этой зоне затрачено 185 миллионов рублей. На землях, орошаемых водами этого канала, в 1959—1963 годах было получено около 280 тысяч тонн хлопка-сырца. Средства, вложенные в сооружение этой водной магистрали, уже окупилась. С 1964 по 1970 год в республике дополнительно в сельскохозяйственный оборот будет введено 259 тысяч гектаров орошаемых земель. На них намечается организовать 25 новых совхозов. Значительно увеличится в Туркмении производство зерна. Уже в этом году зерновые колосовые будут поспевать на площади в 140 тысяч гектаров.

Второй после хлопководства важной отраслью сельского хозяйства Туркмении является животноводство. За последние годы в республике проведена некоторая работа по улучшению племенного дела, что позволило улучшить породность скота и увеличить выход молока. Около 70 процентов доходов, получаемых республикой от животноводства, дает каракушское овцеводство. Принимаются меры по дальнейшему его развитию.

Р. А. Чарыев останавливается далее на вопросах, связанных с улучшением организации отгонного животноводства. Незначительно количество осадков, горячие ветры, говорит он, почти каждый год вызывают засуху и гибель без толку скучных запасов растительности. Отдаленность пастбищ, бездорожье и недостаток транспорта высокой проходимости крайне затрудняют подвоз кормов. Оратор ставит вопрос о создании в республике крупной, оснащенной соответствующей техникой специализированной организации, которая занималась бы обводнением и улучшением пастбищ, строительством животноводческих помещений, механизацией водопоя и строительством дорог к местам зимовки скота.

За десятилетие, прошедшее после сентябрьского Пленума ЦК КПСС, урожайность зерновых на эстонских полях возросла вдвое. Фермы республики более чем в два раза увеличили производство мяса, почти удвоили надой молока. Денежные доходы колхозов выросли в три с лишним раза, докладывает Пленуму первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производственных и заготовочных дел союзных республик Л. И. Брежнев.

Теперь, указывает он, перед прибалтийскими республиками поставлена задача — выйти по производству сельскохозяйственных продуктов на уровень скандинавских стран. Эта задача будет решена прежде всего путем повышения урожайности основных сельскохозяйственных культур. Для Эстонии это особенно важно, потому что доля пашни в сельскохозяйственных угодьях республики составляет 42 процента, в то время как в Финляндии — более 90 процентов и в Швеции — 84 процента.

Оратор говорит, что осуществление мер, намеченных декабрьским Пленумом ЦК КПСС, позволит хозяйствам республики получать столько, сколько получают их в хозяйствах скандинавских стран. Наглядным примером большой эффективности минеральных удобрений является опыт колхоза «Юриес». В 1963 году при внесении 70 килограммов удобрений здесь было получено по 27,4 центнера зерновых с гектара. На участках, где предшественниками были пропашные, под которые вносился навоз, выращено по 40 центнера зерна с гектара.

Нам необходимо, подчеркивает выступающий, путем повышения урожайности всех культур и расширения посевов пропашных получить как можно больше кормовых единиц с каждого гектара пашни. Выступая, оратор, дает возможность резко увеличить производство всех сельскохозяйственных продуктов.

На этом союдажды министры союзных республик закончили. Первым в прениях выступил президент Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина М. А. Олшанский. Интенсификация сельскохозяйственного производства путем широкой химизации и механизации, развития орошения и мелиорации, говорит он, ставит дальнейший подъем сельского хозяйства на прочную основу. Именно эти мероприятия в комплексе являются факторами, обуславливающими постоянные и высокие урожаи, повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции. В условиях огромного роста производства минеральных удобрений стоит задача уже сейчас, немед-

ленно, принять меры по наиболее эффективному использованию каждой тонны, каждого килограмма удобрений. Однако, продолжает оратор, есть основание опасаться, что большое количество минеральных удобрений будет использовано далеко не с максимальной эффективностью, особенно в обеспеченной осядками черноземной зоне, где они могут и должны давать наибольший эффект. В этой зоне находятся головные научно-исследовательские учреждения по удобрениям и агропочвоведению и Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгицидам. Применение рекомендаций этих институтов на практике не дает ожидаемых результатов. В опытных хозяйствах Института удобрений и агропочвоведения при внесении большого количества минеральных удобрений урожай получается весьма низким.

Ученый подробно анализирует применяемые здесь методы внесения удобрений и приходит к выводу: неудовлетворительные результаты объясняются тем, что в опытных хозяйствах института, как это ни кажется невероятным, удобрения применялись неграмотно. О том, что можно получить значительно больший эффект от использования удобрений, говорит практика передовых хозяйств, получающих 20—25 центнеров зерна с гектара и собирающих высокий урожай других культур.

Ученый отмечает далее, что для повышения эффективности минеральных удобрений огромное значение имеет правильное использование навоза. Механизация, указывает он, позволит по-настоящему разрешить вопрос об органических удобрениях. Она обеспечит лучшее использование содержащихся в навозе питательных веществ в виде соединений азота, фосфора и калия, а также микроэлементов.

Далее тов. Олшанский касается проблем агрохимической службы. Нередко думают так, говорит он, проведи агрохимический анализ почвы, узнай таким образом, каких веществ в почве не хватает, и, исходя из этого, установи дозы и способы удобрений, затем вноси их и получишь высокий урожай. К сожалению, в жизни это не так просто.

Как же нужно поступать практически в каждом колхозе и совхозе? Ученый дает следующий совет: учитывать данные научно-исследовательских учреждений и опыт других хозяйств своей зоны, опираться на свой опыт и знания плодородия каждого поля, а также на данные почвенно-агрохимической карты, нужно намечать конкретный план внесения удобрений на каждое поле и под каждую культуру. Снят хороший урожай — значит правильно был составлен этот план. Уточняя, совершенствуя его детали в последующие годы.

Конкретная эффективность удобрений резюмирует оратор, говорит о разумном их применении в общем комплексе приемов культурного земледелия: правильной обработки почвы и севооборотов, хороших семян, мер защиты растений.

Удобрения являются мощным рычагом подъема сельского хозяйства, говорит в заключение тов. Олшанский. Дело чести работников науки, специалистов каждого колхоза и совхоза, творчески использовать данные науки и практики, наиболее эффективно применить этот рычаг на деле.

Свое выступление директор Всесоюзного научно-исследовательского института зернового хозяйства А. И. Бараев посвятил особенно ценному земледелию, использованию резервов повышения урожая и увеличения производства зерна в Целинном крае и степных районах Сибири.

Задача земледельцев этой зоны, говорит он, состоит в том, чтобы к весне накопить в почве большие запасы влаги. Это позволит растениям пережить весеннюю и летнюю засуху. Одним из основных способов накопления влаги является безотвальная обработка почвы. Исследованиями установлено, что на полях, где осенняя обработка проведена безотвальными орудиями, сохраняются на поверхности поля стерня, значительно увеличиваются запасы влаги в почве. В производственных посевах опытного хозяйства института за последние три засушливых года яровая пшеница по безотвальной обработке дала средний урожай по 11,2 центнера с гектара, а при обычной зяблевой вспашке — 8 центнеров. Особенно эта разница в урожае заметна в сильно засушливые годы.

Безотвальная обработка обеспечивает не только накопление влаги, но хорошо защищает почву от ветровой эрозии. Исследованиями ученых учреждений и опыт передовых хозяйств убедительно говорят о необходимости перехода в этой зоне на обработку почвы в основном безотвальными орудиями. Такие орудия — плуги-рыхлители и культиваторы-плоскорезы — уже созданы. В Казахстане организуется их производство.

Большое внимание в своем выступлении А. И. Бараев уделяет вопросу о чистых парах. В Целинном крае и в степных районах Сибири, отмечает он, наиболее надежное увлажнение почвы с гарантированными запасами влаги в любой год обеспечивается на чистых парах. Он приводит ряд примеров из практики колхозов и совхозов, когда в засушливые годы урожай яровой пшеницы по пару в два и более раз превышает урожай на беспаровых полях. Прибавка, получаемая после пара на протяжении трех-четырёх лет, полностью перекрывает недобор зерна за тот год, когда это поле находится под паром. В производственных посевах опытного хозяйства института, например, прибавка урожая от чистого пара в сравнении с посевами по беспару в сумме за три года составила 12,8 центнера с гектара.

Коллектив ученых нашего института, говорит А. И. Бараев, считает, что в ближайшие годы в

Целинном крае следует отводить под чистые пары не менее 15—20 процентов пашни. Это позволит быстро очистить поля от сорняков, значительно повысить урожайность яровой пшеницы, сделать сельское хозяйство в целинных районах более интенсивным.

Большое значение в деле увеличения валовых сборов зерна на целинных землях должна сыграть химия, подчеркивает А. И. Бараев. Особенно важно здесь применение гербицидов для борьбы с сорняками. Велико значение и минеральных удобрений. Целинные земли с черноземными и каштановыми почвами не утратили своего первоначального высокого плодородия. Они сравнительно богаты усвояемыми формами азота и фосфора. Но в то же время на этих почвах ощущается недостаток фосфора. Поэтому внесение суперфосфата всегда дает значительные прибавки урожая яровой пшеницы, особенно на чистых парах. В среднем один центнер удобрения дает прибавку зерна по 2,3 центнера с гектара, а каждый рубль дополнительных затрат на это дает три рубля чистого дохода.

Особенно эффективно здесь внесение гранулированного суперфосфата при посеве с семенами пшеницы. Один центнер такого удобрения обеспечивает дополнительный урожай яровой пшеницы по 2,6—3,4 центнера с гектара. При внесении гранулированного суперфосфата по 50 килограммам на каждый из 13 миллионов гектаров посева яровой пшеницы в Целинном крае можно получить дополнительно 135 миллионов пудов зерна.

Опыт научных учреждений и передовых хозяйств, говорит в заключение А. И. Бараев, показывает, что совхозы и колхозы Целинного края могут и должны получать в среднем по 11—12 центнеров зерна с гектара и ежегодно производить не менее 1—1,1 миллиарда пудов хлеба.

Слово предоставляется директору Центрального научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства нечерноземной зоны СССР М. Е. Манцуров. Он отмечает, что обсуждаемый на настоящем Пленуме вопрос знаменует собой новый этап в развитии сельского хозяйства. Исключительно важная роль в дальнейшем подъеме этой отрасли принадлежит механизации. С каждым годом сельское хозяйство все больше пополняется современной техникой, комплексно механизированы многие процессы в земледелии и животноводстве, осуществляются комплексные механизации.

Однако потребность в технике все еще велика, и она возрастает в связи с интенсификацией сельского хозяйства. Чтобы удовлетворить эту потребность, надо и дальше расширять производство тракторов и сельскохозяйственных машин. Вместе с тем необходимо значительно улучшить использование техники в совхозах и колхозах.

В большинстве хозяйств выработка на машину остается все еще низкой, заявляет тов. Манцуров. Перевод машинно-тракторного парка в колхозах и совхозах страны на двухменную работу позволит повысить годовую выработку на условный трактор в полтора раза и довести ее в среднем до 700 гектаров пахоты. Такая выработка вполне достижима и может быть еще больше повышена. Перевод машинно-тракторного парка колхозов и совхозов на двухменную работу необходим особенно теперь в связи с интенсификацией сельскохозяйственного производства — химизацией, расширением посевов пропашных культур, ирригацией и другими мероприятиями, направленными на получение высоких урожаев.

По мнению оратора, имеется реальная возможность осуществления комплексной механизации и всего земледелия примерно за 6—7 лет, если промышленность в этот срок оставит сельскому хозяйству недостающую технику. Необходимо обратить серьезное внимание колхозов и совхозов на сохранность машин и повышение их долговечности.

Тов. Манцуров отмечает важность механизации транспортных работ, которые составляют 30—40 процентов от всего объема работ в сельском хозяйстве. Он считает, что надо шире использовать тракторы для перевозки грузов, обеспечить хозяйства достаточным количеством тракторных прицепов.

Благодаря повседневному вниманию и огромной помощи, оказываемой Центральным Комитетом партии, товарищем Н. С. Хрущевым, продолжает оратор, с каждым годом повышается значение сельскохозяйственной науки в развитии экономики, решаются крупные теоретические и производственные задачи. К сожалению, мы не всегда встречаем должное понимание со стороны промышленности, сельскохозяйственных и плановых органов. Поэтому многие результаты нашей работы не находят применения в сельском хозяйстве.

Тов. Манцуров указывает, что все еще не устранена разобщенность, неупорядоченность работы научных и конструкторских организаций, ученых и конструкторов, призванных разрабатывать сельскохозяйственную технику и применять ее в сельском хозяйстве. Научное руководство работой исследовательских учреждений и конструкторских организаций, занимающихся решением задач механизации, независимо от их ведомственного подчинения, следовательно, возложить на одну из ведущих научных организаций Министерства сельского хозяйства.

Наука о механизации сельского хозяйства еще сравнительно молода, а требования к ней велики. Поэтому она должна быстрее расти, дабы могла идти вровень с другими видами ведущих смежных наук и справиться с поставленными перед ней задачами. Нужно многое изменить в характере научных исследований и конструкторских разработок, обеспечить решительную борьбу ремес-

ленничеству, упрощенчеству в решении задач механизации сельского хозяйства, объявить творческий научный поиск правилом деятельности научных учреждений.

Деятельность советских ученых, как и сама жизнь, вступила в новую, в высшей степени активную фазу, говорит тов. Манцуров. Нам нужно ускорить темпы научного развития, идти вперед новыми, более совершенными путями.

Первым на вечернем заседании выступил директор производственного совхозно-колхозного управления Ростовской области Г. Г. Рындин. За последние десять лет, говорит он, неузнаваемо изменилось наше хозяйство. Освоено около 23 тысяч гектаров целинных земель, площадь пашни увеличилась в 2,6 раза. Производство зерна за это время возросло более чем в семь раз. В засушливый 1963 год с каждого гектара получено 14,5 центнера. Завод имеет около шестипроцентной тысячи голов крупного рогатого скота, свыше 34 тысяч овец, 1,244 лошади, много свиней и птицы. Производство мяса возросло более чем в четыре раза.

На протяжении десяти лет, говорит оратор, хозяйство работает рентабельно, прибыль превысила два миллиона рублей. Таких результатов удалось добиться благодаря развитию зернового хозяйства. На его основе создана прочная кормовая база. В прошлом году завод заложил только кукурузного силоса более 32 тысяч тонн.

Осваивая целинные земли, увеличивая производство зерна, мяса и шерсти, продолжает тов. Рындин, хозяйство по-прежнему является племенным конным заводом. Мы продолжаем совершенствовать ценную отечественную породу донских лошадей. Раньше они продавались для улучшения поголовья в колхозах и совхозах. За последние время донские лошади поставляются и на экспорт — в Англию, Швецию и другие страны. Спрос на них ежегодно увеличивается.

В прошлом году коневодство дало урожай 45 тысяч рублей прибыли. Такие же результаты достигнуты всеми конезаводами Ростовской области.

Главный резерв увеличения производства мяса в хозяйствах зоны — интенсификация мясного скотоводства. На востоке Ростовской области выращивается скот калмыцкой породы, выносливый и высокопродуктивный. Сроки его откорма сокращены на один год, значительно повышено качество мяса. Откорм животных на заводе ведется сочными, самыми дешевыми кормами и кукурузным силосом. Затраты концентрированных кормов невелики.

В восточных районах области насчитывается около 45 тысяч голов крупного рогатого скота мясного направления, главным образом калмыцкой породы. К 1970 году поголовье намечено увеличить в три раза. Откорм интенсивным методом даст большую прибавку дешевого мяса.

Остановившись далее на вопросах капитального строительства, оратор указывает на необходимость увеличить строительство на селе детских садов, школ, клубов, столовых, бань, благоустроенных дворов.

В дни подготовки к Пленуму ЦК КПСС рабочие и специалисты завода приняли обязательство бороться за звание коллектива коммунистического труда. Мы завоевали, заявляет тов. Рындин, это звание, и дадим Родине еще больше зерна, мяса, шерсти и других продуктов сельского хозяйства.

Большим преимуществом гидропояного метода выращивания овощей была посвящена речь директора литовского совхоза «Горный» В. С. Смирнова.

У нас в Крыму, говорит он, выращивание овощей на гидропоя не было начато еще в 1957 году. В нашем совхозе все теплицы площадью в 2,200 квадратных метров переведены на гидропоя. Но вот уже два года коллективу не дает покоя мысль: выйти из теплиц в открытый грунт. Первые же опыты показали, что в открытом грунте результаты еще более рентабельные: урожай в 30—40 килограммов овощей с квадратного метра — обычное явление, а ведь это — 3—4 тысячи центнеров с одного гектара. Необходимо отметить и тот факт, что на гидропояне помидоры и огурцы созревают на 2—2,5 недели раньше, чем на почве, а зеленый лук, укроп, петрушку мы получаем в два раза быстрее.

Наш опыт, сообщает оратор, был одобрен Крымским обкомом партии, принято решение довести в 1964 году в нашем совхозе площадь под гидропояной овощной культурой в открытом грунте до двух гектаров, а в ближайшие два-три года — до 20. Даже по самым скромным подсчетам, это даст нам 10 тысяч тонн свежих овощей, произведенных непосредственно на месте их потребления и, следовательно, несравненно лучших по качеству. Ведь до сих пор овощи завозят из степных районов — за 150—200 километров. Только одна Ялта ежегодно потребляет 15 тысяч тонн овощей, перевозкой их занято 300—400 автомашин. Транспортные расходы составляют 150—200 тысяч рублей в год. А насколько ухудшается качество овощей, сколько их портится при транспортировке!

Для возделывания овощей на гидропоя, продолжает тов. Смирнов, пригодны любые площади. Солнца, тепла у нас значительно больше, чем в северной части Крыма. Без всяких укрытий можно выращивать самые теплолюбивые культуры с конца марта по конец октября, а применяя простейшие пленочные укрытия, этот срок можно удлинить еще на два месяца. При этом полностью отдавать такие операции, как предпосевная обработка почвы рыхлением ее после полива, прополка, полив, подкормка.

Окончание на 3-й стр.

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Оратор критикует проектирование, которое представляло сложную проектно-сметную документацию на строительство гидротехнических сооружений на монолитном бетоне, а затем — из сборного железобетона. В первом случае стоимость квадратного метра корыта соответствовала 30 рублям, во втором — двадцати. Проектировщикам коллектив совхоза противопоставил свой простой способ: одну теплицу на 600 квадратных метров застелил полихлорвинилово пленкой, другую — обычной полиэтиленовой. Вот уже второй год эти корыта служат безотказно. А пленка — в десятки раз дешевле бетона.

Нам нужен такой проект, заявляет тов. Смирнов, при котором стоимость одного квадратного метра полезной площади гидротехники, включая емкости для воды и растворов, разводящих сеть трубопроводов и прочие сооружения, была бы не выше двух-трех рублей. При таких затратах на строительство гидротехники полностью окупились бы при первом же урожае.

На южном берегу Крыма, продолжает оратор, много санаториев, домов отдыха. Вкладываются большие средства в их озеленение. Но как было бы хорошо при каждом санатории иметь небольшую участок гидротехники для выращивания свежих овощей. Простой расчет показывает, что достаточно 200 квадратных метров, чтобы обеспечить 100 отдыхающих свежими овощами круглый год.

К сожалению, указывают тов. Смирнов, в гидротехнике еще много нерешенных вопросов. Надо найти способы механизации трудоемких процессов, автоматизации подачи и слива растворов на

больших площадях. Еще больше проблем чисто агрохимического порядка. Наши неоднократные обращения по этому поводу к научно-исследовательским организациям так и остались безответными. Гидропония овощеводства в открытом грунте имеет не меньшее значение для таких районов Союза, как Черноморское побережье Кавказа, широкая полоса Прикаспия, Средняя Азия. Даже в средней полосе бросовые земли можно превратить в урожайные площади. Дать трудящимся в изобилии дешевые овощи повышенного качества, высвободить для производства зерна, молока и мяса многие тысячи гектаров орошаемых земель — эту задачу в ближайшие 2—3 года должны решить в сотрудничестве наши агрономы, химики, гидротехники и строители.

Академик Академии наук Армянской ССР, директор лаборатории агрохимии Г. С. Давтян говорит о том, что использование методов химических и физических наук в исследовании биологических процессов открывает невиданные ранее возможности систематического умножения материальных благ.

Уже недалеко то время, когда, пользуясь датчиками физико-химических свойств самого растения, можно будет автоматически удовлетворять потребности растения в воде, в питательных элементах, свете, тепле. Одним из первых шагов на этом пути являются различные способы производства растительной продукции без почвы, в искусственных питательных средах. К сожалению и развитию этой новой отрасли индустриального растениеводства привели успехи химии, новой техники, агрохимии, физиологии растений.

Тов. Давтян сообщает, что в Академии наук Армении значительное внимание уделяется созданию специальной эксперименталь-

ной базы и исследованиям новых проблем агрохимии искусственных питательных сред. Для этого при академии построена крупная экспериментальная установка открытого типа. Опыты показали, что в искусственно созданной и автоматически регулируемой питательной среде можно создать такой водно-воздушный и питательный режим, который нельзя осуществить в почве. Растения на такой среде дают урожай, развиваются великолепно, дают урожаи, которые превосходят обычные. Он иллюстрирует это примерами ранних и обильных урожаев моркови, редиса и других культур. Так, при обычных условиях получали от 7 до 12 тонн моркови с гектара. На гидротехнических участках удавалось вырастить минимально 56 и максимум 120 тонн.

В ближайшей перспективе, по мнению оратора, гидропония и оранжерейное хозяйство станут основой сельского хозяйства в южных районах нашей страны. Особенно это касается южных районов Араратской равнины.

Выращивание растений без почвы, говорит в заключение ученый, только начинается. Мы уверены, что на этом пути можно открывать новые резервы рационального и обильного получения полезных продуктов. Для этого прежде всего надо развивать исследование в новых областях физиологии растений и агрохимии, совершенствовать конструкции гидротехнического оборудования. Здесь предстоит большая

работа академическим, отраслевым, опытным, конструкторским организациями.

Красочные цифры роста сборов зерна на освоении орошаемых земель приводит директор Научно-исследовательского института молочно-мясного животноводства Оренбургской области Ш. Ш. Хайруллин.

Если до освоения пустынных земель область сдавала 42,7 миллиона пудов зерна в год, то в последние 5 лет она в среднем сдает по 140 миллионов пудов.

Теперь и эта цифра, говорит оратор, нас не может удовлетворить. Он рассказывает о комплексе агрохимических приемов, которые позволяют повысить урожай и довести слабу хлеба государству в ближайшие годы до 200—220 миллионов пудов, полностью удовлетворить потребности колхозов в зерне и обеспечить животноводство концентрированными кормами. Это разработано институтом системы земледелия, внедрение пропашной системы земледелия, освоение агрохимических приемов.

Многочисленные исследования института показали, что на засоренных землях применение гербицидов увеличивает урожай кукурузы на 35—40 процентов.

Мы не мыслим дальнейшего развития не только животноводства, но и зернового хозяйства, продолжает тов. Хайруллин, без пропашной системы земледелия. В условиях Оренбуржья основой такой системы является кукуруза. Она — не только прекрасный предшественник для яровой пшеницы, но помогает в степях, где нередко бурюют бураны и метели, хорошо задерживает снег. Если при уборке кукурузы через определенные промежутки оставлять по одному ряду кулис, то на полях выровненной зяби урожай яровой пшеницы поднимается на 2—3 центнера с гектара.

Тов. Хайруллин подчеркивает, что без кукурузы в условиях Оренбургской области невозможно дальнейшее развитие животноводства. Кукуруза изменяет все старые представления о методах содержания скота и типах кормления. Силовое кормление животных становится на оренбургских фермах основным. Три-четыре человека в условиях суровой зимы, закладывая силос внутри помещений, откармливают 400—500 голов молока, получают 500—600 граммов привеса в сутки.

Выступающий отмечает, что для выращивания большого количества зерна и кормов в условиях юго-востока необходимо также создание новых типов сельскохозяйственных орудий. Нужны, в частности, комбинированный агрегат, который одновременно рыхлит бы почву, уничтожал многолетние сорняки, производил бы сев и прикапывал поле. Если колхозы и совхозы Оренбургской области будут иметь подобные сельхозагрегатные, то это гарантирует увеличение ежегодной сдачи зерна государству минимум на 25—30 миллионов пудов.

На некоторых проблемах ирригации останавливается в своей речи академик-секретарь отделения гидротехники и мелиорации ВАСХНИЛ А. Н. Аскоковский. К одним из наиболее важных он причисляет вопрос о водных ресурсах. Советский Союз по количеству рек и суммарному их стоку занимает первое место в мире. Однако удельный средний сток на единицу площади у нас почти в два раза ниже, чем в США, в два раза ниже, чем во Франции. Распределение стока по территории нашей страны представляется крайне неблагоприятным для сельского хозяйства, так как 82 процента стока сбрасывается в Северный Ледовитый и Тихий океаны. Для большинства рек засушливые зоны характерны весеннее половодье и

острый дефицит воды летом, в период наибольшего ее потребления на нужды орошения. Возникает необходимость коренного изменения режима реки путем создания достаточно крупных водохранилищ или межбассейнового перераспределения стока.

По пяти основным водным источникам засушливой зоны — Амударье, Сыр-Дарье, Волге, Днепру и Дону, продолжает тов. Аскоковский, среднегодовой сток составляет 425 кубических километров, что по средней оростельной норме обеспечивает поливной водой не менее 40 миллионов гектаров. С учетом же других водных источников засушливой зоны и с привлечением водных ресурсов смежных бассейнов можно определить наши потенциальные возможности орошения, например, на уровне 5 миллионов гектаров, что в 5—6 раз превосходит площадь существующего орошения. Следовательно, намечая на 1980 год задачу довести орошаемую площадь до 28 миллионов гектаров, мы реализуем в рамках наших потенциальных возможностей.

Оратор приводит данные о строительстве крупных водохранилищ в Российской Федерации, на Украине, в Азербайджане, Средней Азии и подчеркивает, что взятый за последние годы курс на осуществление широкой программы сооружения водохранилищ отвечает жизненным интересам страны. Лишь одним путем, указывает он, можно взять в руки управление водными ресурсами, столь необходимыми не только для орошаемого земледелия и обводнения пастбищ, но и для развития промышленности и коммунального водоснабжения.

В воде чувствуется большой недостаток во многих районах, особенно в Казахстане. Даже в Ферганской и Зеравшанской долинах недостаток ее ограничивает воз-

можности дальнейшего орошения. Необходимы в ряде случаев специальные межбассейновые распределительные стоки. В частности, осуществляется переброска воды на Терек в Куму и в Мапык, строится канал Иртыш — Караганда — Ишим. Воды Днепра по Северо-Крымскому каналу уже перекапаны Переклю и выхлудят на просторы крымских степей. Продолжается сооружение Каракумского канала, который дойдет до Каспия. В перспективе следует учитывать возможность пополнения водных ресурсов Волги за счет Певоры и Вытегры, Урала — за счет Волги, юга Украины — за счет Дуная.

К числу основных задач, связанных с перспективой ирригации, ученый относит также борьбу с засолением орошаемых земель, что имеет особо важное значение для районов Средней Азии, Казахстана и Азербайджана.

От локальных задач, которые решались до настоящего времени, говорит в заключение тов. Аскоковский, мы переходим теперь к осуществлению единого генерального плана полного орошения засушливых земель, что на этом пути перед нами, естественно, возникает ряд сложных научно-технических проблем. За годы Советской власти в нашей стране выросли многочисленные кадры опытных специалистов водного хозяйства, ученых и производственников, которые могут справиться с этими проблемами. Для нас нет большего счастья, чем отдать все свои силы и знания всенародному делу претворения в жизнь предначертаний нашей родной партии, выраженных в величественном плане развития ирригации, основных контуры которого своим гениальным взором предвидел великий Ленин.

Выслушав тов. Аскоковского заканчивает вечернее заседание. 13 февраля пленум ЦК КПСС продолжит работу. (ТАСС).

РАЗЫВРАЯ ПОЧТУ... БУРОВИКИ ЖДУТ

Открытие богатейших в мире месторождений сделало Узбекистан краем большого газа. В трех нефтегазовых областях — Бухаро-Хивинской (включая плато Устюрт), Ферганской и Сурхандарьинской — в настоящее время открыто около 60 месторождений нефти и газа. Прогнозные запасы газа в недрах республики, по последним данным, оцениваются в 3,5 триллиона кубометров.

В плане развития народного хозяйства Узбекистана предусмотрено дальнейшее планомерное ведение глубокого разведочного бурения на нефть и газ (в 1964 году — 240 тысяч и в 1965 году — 300 тысяч погонных метров).

В условиях Кашкарского и Каракумского в связи с высоким напором пластовых вод в Ферганской долине, сложностью геологического строения и большой глубиной залегания продуктивных горизонтов ведение глубокого разведочного бурения связано с техническими трудностями. Они усугубляются в полевых условиях, а такой кустарный способ ремонта нередко приводит к авариям.

Когда же завод войдет в строй? Старший инженер Госплана Узбекской ССР А. ГАНИЕВ.

СКЛАДЫ НА КОЛЕСАХ

Коллектив станции Кылт-Тукучи настойчиво борется за ускорение оборота и сокращение простаивающих вагонов. Созданы комсомольские посты, которые взяли под особый контроль продвижение грузов для химической промышленности и сельского хозяйства. Служебно работают смены маневровых диспетчеров Ивана Попова и Абдурашад Абдукаримова, дежурных по станции Германа Цветкова, Абдуллы Касимова и Николая Дрялова. Они обеспечивают точное опривление всех поездов по графику.

Однако коллектив мог бы работать еще лучше. И самое большое место — простой вагонов на подзвонных путях предприятий. Например, объединенное хозяйство железнодорожного транспорта № 1 Среднеазиатского совнархоза (начальник Т. Устинов) допустило в прошлом году 228 тысяч вагоночасов простаивания. Уплатило 2,539 рублей штрафа. Превращают вагоны в склады на колесах завод железнодорожных изделий № 1 и многие другие грузополучатели.

И. ВАРЕНИК, заместитель начальника станции Кылт-Тукучи.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Коллектив Чиназского пункта «Заготплодоовощ» написал в редакцию о неправильном поведении заведующего пунктом М. Куанышева.

По просьбе редакции письмо было проверено работником парткома Янгильдинского производственного управления. Заместитель секретаря парткомитета Э. Кириллин сообщает: за пьянство, грубое обращение с рабочими Куанышев снят с работы; директор заготовочной Т. Муминов строго предупрежден.

Читатель Е. Гергель пожаловался в редакцию на отсутствие питьевой воды в поселке строителей Ташкентского водохранилища.

Отвечает заместитель министра водного хозяйства И. Газарчи: в пойме реки Ангрен бурены три артезианские скважины, которые полностью удовлетворят водой промышленные сооружения и бытовые нужды строителей. Работы будут полностью закончены в первом квартале текущего года.

Редакция получила тревожный сигнал от рабочего Дюмабазарского дружно-кафежного завода А. Тана. По вине заведующего

ДОЛОГ ПУТЬ...

Газета! Наша жизнь немаловажна без нее. Мы привыкли просматривать еще утром пахнущие типографской краской страницы — дома за завтраком, в автобусе или трамвае — по дороге на работу, в первую свободную минуту...

Но порою слишком долгий путь газеты до читателя. В доставке периодической печати еще немало рывков, ухабов. В редакцию поступает много жалоб на плохую работу некоторых отделов «Союзпечати», отделений связи.

Заведующая Урсатевской железнодорожной библиотекой Т. Московская пишет: «Наша библиотека выписала в Ташкентском городском отделе «Союзпечать» газеты и журналы свыше тридцати наименований. Но газета «Книга Узбекистон» начала к нам поступать лишь с шестого номера, «Экономическая газета» — еще позже, а «Правду Востока», «Номосомолет Узбекистана» и многие журналы мы еще не получаем. Почему? Оказывается, из Ташкента в Хаваский сортировочный пункт до сих пор не переведены на эти издания доставочные карточки.

А вот письмо работницы Ташкентской городской больницы № 16 К. Курбанова.

«Мы выписали в городском отделе «Союзпечать» газеты «Книга Узбекистон», «Правда Востока», «Ташкентская правда», «Медицинская газета» и другие. Но подписные издания не получаем».

Известно, что правильно оформленные и обработанные доставочные карточки гарантируют своевременную доставку корреспонденции. Однако в ряде отделений и отделов связи подписку на газеты и журналы вели малоопытные люди. Это привело к путанице, неразберихе. Многие подписчики до сих пор не получают газет и журналов. Особенно неблагоприятно с доставкой, как сообщает В. Чернов. Н. Просов, В. Зацепин, Т. Янгильдинский, Т. Янгильдинский, специалист по почтовым отделениям № 25, 65, 70, 81.

Почтальон Узгарышского отделения связи Калининского района Т. Шарифходжаев приносит номера «Правды Востока» сразу за несколько дней, сообщает М. Калдыров и А. Березина. Мы живем в пригороде Ташкента, а республиканскую газету получаем на третий день.

Пачками доставляют газеты подписчикам почтовые отделения пятого почтового отделения связи Анграна. На это жалуются Т. Ашир адиев.

Читатели Т. Абдукаримов из Оша и О. Зулинов из Джалалабада пишут:

«Правда Востока» и «Книга Узбекистон» к нам приходят на вторые-третьи сутки».

Пора Министерству связи республики улучшить работу почтовых отделений.

ЮБИЛЕЙНЫЕ СУВЕНИРЫ

Ташкентский фарфоровый завод — молодое предприятие. Сейчас он выпускает до четырех миллионов миллионов изделий в год...

На полках у главного художника завода Рахмат Ариджанова — более десяти видов новых образцов изделий, на которых нанесены восточные национальные орнаменты с надписями «40 лет Узбекской ССР» и «40 лет КП Узбекистана». Здесь ляганы, цветные вазы, блюда, чайники, плетельные, чайные и столовые сервизы и много других сувениров. Привлекает внимание уникальная юбилейная ваза больших размеров. На ней будет панно-рассказ о достижениях республики в области промышленности, сельского хозяйства и культуры. Модельщики А. Добряков, М. Рахманбердиев, А. Пусев на общественные начала изготовили гипсовую форму.

По примеру текстильников Ташкента коллектив завода, подчас свои возможности, обязуется выполнить декадецатилетний план к 25 сентября, дать сверх плана 70 тысяч фарфоровых изделий, поднять производительность труда на полтора процента, внедрить 20 рационализаторских предложений с экономическим эффектом пять тысяч рублей и сэкономить две тысячи кубометров природного газа.

Руководители Бухарской обувной фабрики знали, что женские



Сотрудники республиканской почвенной экспедиции закончили составление подробных карт с 200 тысяч гектаров земель Каршинской степи — будущего крупнейшего в Советском Союзе района по производству тонковолокнистого хлопчатника. Завершены также аналогичные работы по Центральной Фергане, Голодной степи и Самаркандской области. На картах указаны нормы дифференцированного внесения минеральных удобрений в почву, даны рекомендации по борьбе с засолением земель. На снимке: техник-картограф А. Л. Бондаренко за работой. Фото Г. Пуна. (Фотохроника УзТА).

НА ПРИЛОВОК — КРАСИВУЮ И ПРОЧНУЮ ОБУВЬ

Как улучшается качество и расширяется ассортимент обуви? Вот что показала проверка, проведенная Комитетом партийно-государственного контроля ЦК КП Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР при участии многих специалистов кожанно-обувной промышленности, представителей обществности, групп и постов добровольцев партконтроля.

Большинство работников кожанно-обувной предприятий честно и добросовестно трудится на различных участках производства. Специализация, концентрация мест, разбросанных по многим местам обувных предприятий, замена старого оборудования новым, более производительным, конвейерные линии, внедрение новых, пользующихся большим спросом у населения моделей обуви, — все это верный путь к успехам.

На базе Андижанской, Наманганской, Ферганской и Кокандской обувных фабрик создана фирма «Фергана». Возникло крупное производство, где централизован разбор кожаных, экономнее используются сырье, повысилась производительность труда. У фирмы единый финансовый центр, значительно сокращен административно-управленческий аппарат.

Но в работе кожанно-обувных предприятий республики все еще много недостатков. Руководители ряда фабрик в погоне за «валом» ущемляют интересы потребителей, нарушают согласования с торгующими организациями ассортимента выпускаемой продукции и в Бухарской, Чирчикской, Ташкентские 1-я и 2-я и Янгильдинской обувные фабрики (директор тт. Джумаев, Владимирова, Арсланова, Нурмухамедов и Тегай) недодали торгующим организациям много обуви, пользующейся большим спросом у населения.

Невыполнение ассортиментного плана, отсутствие делового контакта между Главным управлением легкой промышленности Среднеазиатского и торгующими организациями привело к тому, что на складах предприятий, торговых баз и магазинов скопилось большое количество так называемой неходовой продукции. К концу прошлого года такой обуви было более 600 тысяч пар. Это значит, что заморожено, надолго забыто из оборота около 4 миллионов рублей.

Покупателю нужен хороший товар. Плохие изделия вызывают справедливые нарекания и рекламации. В 1963 году обувным предприятиям республики за поставку некачественной продукции и нарушения установленного ассортимента предъявлено более 340 рекламаций, в том числе Бухарской фабрики — 48, фирме «Фергана» — 42, Ташкентской обувной фабрики № 1 — 81.

Неудовлетворительное качество обуви — это во многих случаях результат грубого нарушения технологических операций по разрыву, заглажке и отделке. Почти на

всех обувных фабриках нет технических карт, по отдельным операциям шитья не проверяется качество вырубленных деталей, допускается смена стельки, перекос заготовки, неплотное прилегание каблука, плохая формовка. Страдает качество обуви и из-за плохих кожаных. Самаркандский кожановод, где директором т. Турдыев и главным инженером т. Ирисов, поставляет обувным фабрикам верхние кожаные. И нередко тут допускаются дефекты — отдушинность, разношерстность, жесткость, осыпание пленки. В 1963 году обувным фабрикам было отгружено много некачественной продукции. Только по двум видам кожи — шевро и миллионы квадратных дециметров не обладали нужными физико-химическими свойствами. Много недообработанных жестких кожановодов и подосновой резины поставлен обувным фабрикам Ташкентской кожкомбинат (директор т. Кучми, главный инженер т. Исшин). Похоже, что руководители кожановых предприятий мало думают о том, какие большие трудности испытывают обувные фабрики из-за плохого сырья.

Покупатель идет за товарами не на фабрику, а в магазин. Но роль правды не может сводиться к равнодушному посредничеству. Торговый работник обязан всячески препятствовать проникновению брака на прилавок. А у нас порой забывают об этом. Заведующий обувным отделом Ташкентского универмага т. Торонкин завез из Башкирии, Алма-Аты и Семипалатинска на 70 тысяч рублей низкокачественной, устаревших фасонов обуви. Большая часть ее так и лежит на складах.

На базар и в магазинах Андижанской, Самаркандской и Ташкентской областей установлены многочисленные фанты неудовлетворительного хранения обуви. Особенно безобразно хранится обувь в Наманганском и Кокандском универмагах, на Самаркандской и Андижанской оптовых баз. Вот яркий образец безответственности. В филиале № 5 Ташкентского универмага, где директором т. Малько, обувь сложена высотой до 2,5 метра без подтоварников, многие коробки открыты, поматы, продавцы. Большая часть продукции валется на пол. Обувь покрыта пылью, де-

БОЛЬШЕ МЯСА И МОЛОКА СТРАНЕ!

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ ЗАГОТОВОК МЯСА И МОЛОКА ПО ОБЛАСТЯМ

(в процентах к плану первого квартала: первая колонка — сдача мяса на 10 февраля нынешнего года, вторая — к этому же сроку прошлого года; третья колонка — сдача молока на 10 февраля нынешнего года)

Бухарская	101,4	140,4	39,6
Андижанская	78,5	73,0	44,6
Самаркандская	71,2	83,6	28,5
Ферганская	69,4	69,4	37,1
Хорезмская	65,8	100,8	56,7
Ташкентская	57,5	77,4	47,7
Сурхандарьинская (вместе с Наманганской)	55,2	48,5	34,6
Сырдарьинская	43,7	46,2	48,0
Наркандская АССР	36,4	49,2	28,3
ИТОГО по Узбекской ССР	62,4	70,5	39,8

Проверка показала, что Янгильдинский, Алмаалинский, Самаркандский горьбкомбинаты, Наманганский, Янгильдинский райбкомбинаты и ряд других предприятий бытового обслуживания под видом индивидуальной пошива из материалов заказчика допускают частнопредпринимательскую деятельность.

Комитет партийно-государственного контроля ЦК КП Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР поручил Главному управлению легкой промышленности Среднеазиатского и Министерству торговли республика привлечь к ответственности лиц, допустивших выпуск низкокачественной кожанно-обувной продукции и завоз в республику неходовой обуви, разработать и осуществить конкретные меры по улучшению качества и расширению ассортимента обуви. За выпуск низкокачественной продукции на директоров обувной фабрики «Фергана» т. Воронина, главного инженера Самаркандского кожановода т. Ирисова и директора Ташкентского кожкомбината т. Кучми произведен денежный штраф.

Комитет указал начальнику Узглавбыта т. Барашину и председателю управления Узбекбрыля т. Султанникуму на серьезные недостатки в работе подведомственных им предприятий, потребовал строго наказывать лиц, покрывавших частнопредпринимательскую деятельность, и нарушителей закона привлекать к судебной ответственности.

Луизинг «Советское — значит отличное», патристический девиз «Все сделанное в Узбекистане должно быть добротным» надо воплощать в жизнь. Покупатель ждет хорошую, красивую обувь. И только такую обувь должны выпускать предприятия республики!

III. ШАМУХИДИНОВ, заведующий отделом Комитета партийно-государственного контроля ЦК КП Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР.

И. СЕМИЯНИКОВ, инспектор комитета.

