

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

10 февраля 1964 года в Большом Кремлевском дворце открылся Пленум Центрального Комитета КПСС.

На повестке дня Пленума вопрос «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрейшего увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

С докладом по этому вопросу выступил министр сельского хозяйства СССР тов. И. П. Воловченко.

Затем Пленум ЦК КПСС заслушал содоклады председателя Государственного производственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству СССР тов. Е. Е. Алексеевского, министров сельского хозяйства или министров производств и заготовок сельскохозяйственных продуктов союзных республик.

Пленум ЦК КПСС заслушает также содоклады председателя Государственного производственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству СССР тов. Е. Е. Алексеевского, министров сельского хозяйства или министров производств и заготовок сельскохозяйственных продуктов союзных республик.

Для участия в работе Пленума ЦК приглашены вторые секретари ЦК компартий союзных республик, первые секретари краикомов, обкомов партии, не входящие в состав Центрального Комитета, секретари ЦК компартий союзных республик — председатели Бюро по руководству сельским хозяйством, секретари краикомов, обкомов партии, ведавшие вопросами сельского хозяйства, председатели комитетов партийно-государственного контроля союзных республик, заведующие сельскохозяйственными отделами ЦК компартий союзных республик, краикомов и обкомов партии, первые секретари окружкомов партии, секретари парткомов производственных колхозно-совхозных управлений, начальники производственных колхозно-совхозных управлений, председатели Советов Министров союзных республик, заместители Председателей Советов Министров союзных республик по сельскому хозяйству, председатели исполнкомов краевых и областных Советов депутатов трудящихся, министры строительства и пред-

седатели государственных комитетов по делам строительства союзных республик, секретари ЦК комсомола союзных республик, председатели ЦК профсоюзов, министры сельского хозяйства, производства и заготовок сельхозпродуктов, водного хозяйства союзных и автономных республик, начальники краевых и областных управлений по производству и заготовкам сельскохозяйственных продуктов и водного хозяйства, руководители крупных ирригационно-мелиоративных строительных объектов, директора предприятий и начальники конструкторских бюро сельскохозяйственного машиностроения, руководители машиноиспытательных станций, специалисты колхозов, совхозов, производственных колхозно-совхозных управлений и опытных станций, председатели некоторых колхозов и директрисы совхозов, передовики сельского хозяйства, секретари парторганизаций колхозов и совхозов, учёные, работающие в области сельского хозяйства, директора крупных научно-исследовательских сельскохозяйственных учреждений и учебных заведений, председатели республиканских, краевых и областных объединений «Сельхозтехника», министры, председатели комитетов, руководители центральных организаций, учреждений и ведомств СССР и РСФСР, руководящие работники управлений Госплана СССР, Госстроя СССР, Совнархоза СССР, Государственного комитета нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, Государственного комитета химической промышленности, Государственного комитета автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения, Государственного комитета заготовок Совета Министров СССР, Министерства сельского хозяйства, Государственного производственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству СССР, «Союзсельхозтехники», партийно-политические работники Советской Армии и Военно-Морского Флота, редакторы центральных газет и журналов, ответственные работники аппарата ЦК КПСС, Советов Министров СССР и РСФСР и Президиумов Верховных Советов СССР и РСФСР.

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

о социалистических обязательствах колхозников и колхозниц, рабочих и работниц совхозов, специалистов сельского хозяйства, работников промышленности по переработке сельскохозяйственного сырья и строительства КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Центральный Комитет КПСС отмечает, что труженики сельского хозяйства Краснодарского края в минувшем году успешно выполнили принятые обязательства по продаже зерна государству. Колхозы и совхозы Кубани дали Родине 202 миллиона пудов хлеба.

Отчаяв практическими делами на решении декабрьского Пленума ЦК КПСС, сельские труженики Кубани в наступающее время разработали и осуществляют широкую программу химизации сельского хозяйства, правильного использования земли, настойчиво внедряют в производство достижения науки и передовой опыта. Они обязались в 1964 году увеличить производство зерна и продать государству 230—250 миллионов пудов хлеба, а также увеличить продажу государству сахараевой свеклы, подсолнечника, овощей, винограда и фруктов. Колхозы и совхозы решили увеличить производство продуктов животноводства и в 1964 году продать государству 317 тысяч тонн мяса, 770 тысяч тонн молока, 406 миллионов штук яиц и 4.770 тонн шерсти.

Высокие обязательства приняты работниками пищевой промышленности края и сельским строителями.

Колхозники и колхозницы, рабочие и работницы совхозов, специалисты сельского хозяйства, работники промышленности по переработке сельскохозяйственного сырья и строительства Кубани обратились ко всем труженикам сельского хозяйства страны с призывом включиться во всесоюзное социалистическое соревнование за увеличение производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, досрочное выполнение плановых заданий 1964 года.

Широко освещать ход социалистического соревнования в печати, по радио и телевидению, показывать развитие на селе патриотического движения за коммунистический труд, ставшего школой массового трудового героизма.

Центральный Комитет КПСС выражает уверенность, что колхозники, рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства, все труженики горячо поддержат почин кубанцев, развернут борьбу за полное использование резервов и возможностей каждого колхоза и совхоза, более интенсивное ведение сельского хозяйства, дальнейшее увеличение производства и продажи государству всех сельскохозяйственных сырьевых социалистических соревнования за увеличение производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, досрочное выполнение плановых заданий 1964 года.

(Социалистические обязательства земледельцев Кубани публикуются на 3-й странице «Правды Востока»).

Социалистические обязательства рабочих, инженерно-технических работников и служащих промышленности, строительства, транспорта и связи Узбекской ССР на 1964 год

предприятия химической промышленности выработают сверх плана химической продукции более чем на два миллиона рублей, в том числе минеральных удобрений — 45 тысяч тонн, серной кислоты — 8 тысяч тонн, фурфора — 60 тонн, фурмилового и тетрагидрофурилового спирта — 120 тонн, этилового спирта — 15 тысяч декалитров, корковых белковых дрожжей — 10 тонн, лакокрасочной продукции — 50 тонн, фуриловых смол и лаков — 10 тонн.

Выпускать фосфорные удобрения в основном в виде аммонизированного суперфосфата, обладающего хорошими физическими свойствами, увеличить содержание питательных веществ в гумах и улучшить физические свойства аммиачной селитры.

Освоить производство новых видов химической продукции: карбамида, дефолианта — хлората магния, свободного цианамида и эндотала, силикатных красок, катализаторов, полигутида, новых видов резинотехнической продукции и пластмассовых изделий.

Выпустить на заводе «Чирчикхимма» сверхплановой продукции на 300 тысяч рублей. На 3 месяца раньше срока изготовить химическое оборудование для 19 важнейших предприятий большей химии страны, в том числе для Сумгайитского, Новокуйбышевского, Салаватского, Щекинского, Иркутского, Чирчикского, Навоинского химических комбинатов и других предприятий.

Придавая исключительно важное значение вопросам ускорения ввода новых производственных мощностей и улучшения дела капитального строительства, мы обязуемся выполнить годовой план строительно-монтажных работ и другого оборудования. От внедрения мероприятий по осуществлению технического прогресса в промышленности получить свыше 20 миллионов рублей экономии.

Памятуя, что Узбекская ССР производит основное количество машин для комплексной механизации хлопководства всех хлопконосущих республик страны и машинистроители республики обя-

зуются с опережением планов сооружать объекты большой химии и за счет досрочно-го ввода и освоения новых производственных мощностей, интенсификации производства на

машинистроители республики обя-

зуются с опережением установленного срока 812 километров линий электротропеадач напряжением 35 киловольт и выше, в том числе 360 километров для электрификации сельского хозяйства. В колхозах и совхозах республики построить 5.100 километров высоковольтных и низковольтных электросетей; электрифицировать 160 колхозов и 25 совхозов.

Год сороковой, юбилейный

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й
№ 35 (12220)

Вторник, 11 февраля 1964 года

Цена 2 коп.

ДОБРЫЕ ПОЖЕЛАНИЯ

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил г-ну Гарольду Макмиллану поздравительную телеграмму по случаю его 70-летия.

У меня, пишет Н. С. Хрущев, сохранились хорошие воспоминания о наших встречах и беседах, на которых обсуждались вопросы, имеющие важное значение как для отношений между нашими странами, так и для дела всего мира.

Глава Советского правительства шлет г-ну Гарольду Макмиллану сердечные поздравления и пожелания доброго здоровья и долгих лет жизни.

(ТАСС).

ТРУДОВЫЕ ПОДАРКИ В ЧЕСТЬ ПЛЕНУМА ЦК КПСС

ДОСРОЧНО!

● Отличным трудовым рапортом — досрочным выполнением квартального плана продажи мяса государству в честь февральского Пленума ЦК КПСС животноводы Бухарского производственного управления. На заготовительные пункты поступило 438 тонн цэнной продукции. Сдача мяса продолжается. Труженики управления соревнуются за успешное завершение задания первого квартала.

● К дню открытия Пленума ЦК КПСС животноводы Иштыханского производственного управления перевыполнили квартальный план продажи государственному мясу колхозы «Халкабад» и имени Фрунзе. Почти вдвое перекрыли трехмесячное задание. Большая партия откомплектованных животных поступила в счет второго квартала из колхозов «Узбекистан», «Коммунист», имени Карла Маркса и других сельхозартелей.

● С квартальным планом

продажи мяса государству досрочно справились в честь февральского Пленума ЦК КПСС животноводы Бухарского производственного управления. На заготовительные пункты поступило 438 тонн цэнной продукции. Сдача мяса продолжается. Труженики управления соревнуются за успешное завершение задания первого квартала.

● Выстреме, дешевле! Секция центробежных машин государственного конструкторско-технологического бюро при заводе «Чирчикхиммаш» начала разработку агрегата непрерывного действия для двухфазного гидролиза сельскохозяйственных отходов.

Внедрение агрегата позволит,

например, Ферганскому химическому заводу фурановых соединений снизить себестоимость продукции на 40 процентов, сэкономить 145 тысяч рублей в год.

● М. КЕМПЕР.

Стремясь достойно встретить февральский Пленум ЦК КПСС, тракторист колхоза имени Кирова Московского производственного управления Анджаиской области Ислам Юлдашев обязался закончить ремонт аварийной техники к 10 февраля. Фотокорреспондент Р. Ашурев заснял тов. Юлдашева в момент, когда он, закончив на «отлично» ремонт своего трактора и отремонтировав селяку, в последний раз проверяет ее готовность к полевым работам.



В СЕРДЕЧНОЙ, ТЕПЛОЙ ОБСТАНОВКЕ

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза 8 февраля дал в Большом Кремлевском дворце обед в честь делегации Партии трудящихся Вьетнама.

На обеде вместе с главой делегации — первым секретарем ЦК ПТВ Ле Зуаном были члены делегации — член Политбюро, секретарь ЦК ПТВ Ле Дык Хо, член Политбюро ЦК ПТВ Хоанг Ван Хоан, секретарь ЦК ПТВ То Хыу, член ЦК ПТВ,

посол ДРВ в СССР Нгуен Van Kinh.

С советской стороны на обед были товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Н. Косягин, А. Д. С. Полянский, М. А. Суслов, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверин, В. В. Гришин, Л. Н. Ефремов, Ш. Р. Рашидов, Ю. В. Андропов, П. Н. Демин, Ч. Ф. Ильичев, В. И. Попиков, Б. Н. Пономарев, А. П.

Рудаков, В. Н. Титов, А. Н. Шелепин, министр иностранных дел СССР А. Громыко, зам. заведующего отделом ЦК КПСС Н. Н. Месяев, посол СССР в ДРВ С. А. Товмасян, ответственные работники ЦК КПСС.

Во время обеда Н. С. Хрущев и Ле Зуан обменялись дружескими тостами.

Обед прошел в сердечной, теплой обстановке.

(ТАСС).

вoltage и низковольтных электросетей; электрифицировать 160 колхозов и 25 совхозов.

Годовой план строительно-монтажных работ на строительстве Чарвакской ГЭС выполнен к 15 декабря.

Строители ирригационных систем республики облагают досрочно подготовить к сдаче в сельскохозяйственный оборот 51 тысячу гектаров новых орошаемых земель, в том числе под посев 1964 года — 25.3 тысячи гектаров, из них под посевы риса — 15.6 тысячи гектаров.

Подготовить к сдаче в эксплуатацию Южно-Сурханско-водохранилище к 1 июля, первую очередь — Аму-Бухарского канала — в августе.

— новые мощности аммиачного производства на Ферганском заводе азотных удобрений первой очереди — к 1 мая и второй очереди — к 15 августа;

— на Самаркандском суперфосфатном заводе: мощности по производству суперфосфата — к 30 сентября; — 3.600 килограммов, обуви — 268 тысяч пар, белового и верхнего трикотажа и других трикотажных изделий — 168 тысяч штук, чулочно-носочных изделий — 180 тысяч пар, мебели — на 100 тысяч рублей, масла растильного (за счет снижения потерь в производстве и экономии сырья) — 700 тонн, масла — 1.000 тонн, колбасных изделий — 200 тонн, консервов — 3.5 миллиона условных банок; увеличить добчуку рыбы на 1.2 тысячи центнеров.

— цех по производству аммиачного производства на Ферганском заводе азотных удобрений первой очереди — к 1 мая и второй очереди — к 15 августа;

— на Самаркандском суперфосфатном заводе: мощности по производству суперфосфата — к 30 сентября; — 3.600 килограммов, обуви — 268 тысяч пар, белового и верхнего трикотажа и других трикотажных изделий — 168 тысяч штук, чулочно-носочных изделий — 180 тысяч пар, мебели — на 100 тысяч рублей, масла растильного (за счет снижения пот

ОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

НА ОСНОВЕ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, РАЗВИТИЯ ОРОШЕНИЯ, КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ И ВНЕДРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ДЛЯ БЫСТРЕЙШЕГО УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Доклад министра сельского хозяйства СССР товарища И. П. ВОЛОВЧЕНКО

Товарищи! Нам предстоит обсудить вопрос, имеющий жизненное значение для советского народа.

Прошло лишь два месяца после дебакрского Пленума ЦК КПСС. Доклад и заключительное слово товарища Н. С. Хрущева на Пленуме, принятые решения об ускоренном развитии химической промышленности, о резком увеличении производства минеральных удобрений встретили единодушное одобрение советских людей и вызвали большой патристический подъем. Открылись новые широкие горизонты для развития социалистического сельского хозяйства, для расцвета всех производительных сил страны.

В Программе Коммунистической партии Советского Союза указано, что главный путь подъема сельского хозяйства — это его всесторонняя механизация и последовательная интенсификация.

Сейчас есть все возможности для того, чтобы это программное указание партии превратить в практическую деятельность колхозов, совхозов, всех тружеников деревни.

Как известно, до сих пор наше сельское хозяйство развивалось по преимуществу вширь, за счет роста посевых площадей. Подняв свыше 40 миллионов гектаров целинных и залежных земель в восточных районах, мы получили с этих площадей за девять лет 8 миллиардов 200 миллионов пудов дешевого товарного хлеба.

Теперь создались реальные условия для того, чтобы развивать сельское хозяйство вглубь, сосредоточить главные усилия на повышении продуктивности земледелия и на ускоренном подъеме животноводства.

В своем выступлении на сове-

щании работников сельского хозяйства Северного Кавказа в сентябре 1963 года товарищ Н. С. Хрущев говорил, что вести сельское хозяйство интенсивно означает:

— во-первых, получать больше продукции с каждого гектара земли. Если речь идет о зерне, получать выше урожай на каждом гектаре пашни. Если речь идет о животноводстве, производить больше мяса и молока на стогектарах угодий;

— во-вторых, на основе механизации повышать производительность труда, снижать себестоимость продукции, получать больше зерна, мяса, молока и других продуктов при меньших затратах труда и средств.

Осуществление последовательной интенсификации представляет собой новый, более высокий этап в развитии социалистического общества, как самое передовое, может и должно использовать землю лучше, чем любая капиталистическая страна.

Тов. Воловченко сообщает, что ежегодно примерно 1 миллион 200 тысяч гектаров пашни переводится в залежь, большие площади подвергаются эрозии, зарастают кустарником, заболачиваются, выводятся из сельскохозяйственного оборота. Никто по существу не отвечает за такое нетерпимое положение. Беззаботное отношение к сохранению земельных богатств находит свое выражение и во многих других фактах. Ежегодно до 500 тысяч гектаров сельскохозяйственных земель, в том числе свыше 200 тысяч гектаров пашни, отводится под строительство. Необходимо принять специальный закон, который предусматривает быстроту ответственности всех ведомств, организаций, колхозов и совхозов за сохранение земельных богатств, за разумное использование сельскохозяйственных земель.

В составе Министерства сельского хозяйства СССР создается Государственная инспекция по надзору за использованием земель и охране почв. Она будет осуществлять контроль за рациональным использованием, сохранением и улучшением земель сельскохозяйственных угодий всеми организациями и ведомствами страны.

Назрела необходимость ввести в нашей стране государственный учет земель по качественному составу почв — создать советский земельный кадастровый реестр.

Центральный Комитет партии по инициативе Н. С. Хрущева развел правополную систему земледелия, которая была несостоятельной как с точки зрения науки, так и передовой практики. Она насаждалась в условиях культуры агрономических лабораторий, методическое руководство всеми агротехническими лабораториями, контроль за качеством аналитических работ, за внедрением более современных методов анализа почв, удобрений, растений и кормов.

2. В течение двух лет создать сеть зональных высокопродуктивных агрономических лабораторий при областных (краевых, республиканских) сельскохозяйственных опытных станциях или зональных научно-исследовательских институтах, а в отдельных случаях — в отдельных случаях — при высших учебных заведениях с расчетом на то, что каждая лаборатория будет обслуживать все колхозы и совхозы области, края, автономной республики.

Необходимо организовать дело так, чтобы во всех районах и хозяйствах обеспечивались наиболее рациональное использование минеральных удобрений, гербицидов и других химических средств, то есть, чтобы практическим результатом проводимой химизации был максимальный рост продукции земледелия и животноводства.

Докладчик указывает, что руководящим кадрам на местах, научным работникам и специалистам надо сосредоточить внимание на следующих вопросах:

самым добросовестным образом изучить лучший опыт применения минеральных удобрений и других химических средств в сельском хозяйстве у нас и за рубежом;

организовать правильное распределение минеральных удобрений по зонам, областям, производственным управлением и хозяйствам с учетом в каждом отдельном случае реальных возможностей для быстрейшего повышения продуктивности сельского хозяйства;

развернуть массовое обучение колхозных и совхозных кадров прогрессивным методам применения минеральных удобрений, гербицидов и других химических средств в земледелии и животноводстве;

тогда же лучше подойти к районированию применения минеральных удобрений? На дебакрском Пленуме ЦК КПСС совершенно правильно указывалось, что в целях быстрейшего увеличения валового сбора зерна на ближайший период следует отдать предпочтение увлажненным районам Северного Кавказа, центрально-черноземным областям, лесостепным и полесским районам Украины, где имеются особенно благоприятные условия для эффективного использования удобрений. Необходимо также обеспечить минеральными удобрениями (в среднем по 3–4 центнера на гектар) посевы зерновых культур в районах нечерноземной полосы, а также обеспечить полной нормой удобрений все посевы зерновых культур на поливных землях. В зонах недостаточного увлажнения, в том числе в большей части районов освоения целинных и залежных земель, удобрение зерновых культур в ближайшее несколько лет должно осуществляться главным образом малыми дозами сульфофосфата путем рядкового внесения при посеве.

Докладчик подчеркивает, что в связи с резким увеличением применения минеральных удобрений в новом свете встает задача ликвидации кислотности почв. Известкование потребует больших затрат, но они быстро оккупятся. Серьезного внимания заслуживает вопрос гипсования солончаковых почв, а также использования органических удобрений.

Изучив опыт применения удобрений в ГДР, а также в Англии, США, Голландии и других странах, продолжает докладчик, Министерство сельского хозяйства СССР считает целесообразным создать в стране единую государственную агрономическую службу в следующем виде:

1. При Министерстве сельского хозяйства СССР организует ся Главное управление химизации, на которое возлагается научно-мето-

ПРАВИЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УГОДЬЯ

В Советском Союзе, говорит товарищ Воловченко, на каждого жителя приходится более двух гектаров сельскохозяйственных угодий, в том числе один гектар пашни. Это — большое богатство. Если мы его правильно используем, то у нас будет вдвое больше хлеба, мяса, молока, сахара, картофеля, овощей и других продуктов.

Среди части работников существует представление о том, что наша земельные ресурсы безграничны. Это, конечно, неправильно.

Земельное богатство страны велико, но не безгранично. Однако дело не только в этом. По самой своей природе социалистическое общество, как самое передовое, может и должно использовать землю лучше, чем любая капиталистическая страна.

Тов. Воловченко сообщает, что ежегодно примерно 1 миллион 200 тысяч гектаров пашни переводится в залежь, большие площади подвергаются эрозии, зарастают кустарником, заболачиваются, выводятся из сельскохозяйственного оборота. Никто по существу не отвечает за такое нетерпимое положение. Беззаботное отношение к сохранению земельных богатств находит свое выражение и во многих других фактах. Ежегодно до 500 тысяч гектаров сельскохозяйственных земель, в том числе свыше 200 тысяч гектаров пашни, отводится под строительство. На этом этапе необходимо принять специальный закон, который предусматривает быстроту ответственности всех ведомств, организаций, колхозов и совхозов за сохранение земельных богатств, за разумное использование сельскохозяйственных земель.

В составе Министерства сельского хозяйства СССР создается Государственная инспекция по надзору за использованием земель и охране почв. Она будет осуществлять контроль за рациональным использованием, сохранением и улучшением земель сельскохозяйственных угодий всеми организациями и ведомствами страны.

Назрела необходимость ввести в нашей стране государственный учет земель по качественному составу почв — создать советский земельный кадастровый реестр.

Центральный Комитет партии по инициативе Н. С. Хрущева развел правополную систему земледелия, которая была несостоятельной как с точки зрения науки, так и передовой практики. Она насаждалась в условиях культуры агрономических лабораторий, методическое руководство всеми агротехническими лабораториями, контроль за качеством аналитических работ, за внедрением более современных методов анализа почв, удобрений, растений и кормов.

2. В течение двух лет создать сеть зональных высокопродуктивных агрономических лабораторий при областных (краевых, республиканских) сельскохозяйственных опытных станциях или зональных научно-исследовательских институтах, а в отдельных случаях — в отдельных случаях — при высших учебных заведениях с расчетом на то, что каждая лаборатория будет обслуживать все колхозы и совхозы области, края, автономной республики.

Из совершенно правильной критики траполовной системы некоторые работники сделали неверные выводы, ослабили внимание к траполовению вообще. Кое-где даже побаиваются сеять клевер и люцерну: «А вдруг попадешь в траполовники».

Это совершенно неправильно. Отказ от траполовной системы земледелия отнюдь не означает, что вообще не надо сеять травы, где это целесообразно и выгодно. Речь должна идти о культурных траполовах. При ее размещении следует учитывать ряд соображений. В тех районах, где высокопродуктивные сорта озимой пшеницы и других зерновых культур при внесении удобрений превосходят по урожайности кукурузу, следует отдать предпочтение этим культурам.

Уместно напомнить высказывание по этому вопросу товарища Н. С. Хрущева на дебакрском Пленуме ЦК КПСС: «Та культура, которая в условиях определенной зоны дает наибольшую высокую урожайность, лучше оплачивает вложенный труд, эта культура в хозяйстве должна быть первой культурой».

В засушливых районах юга Украины, Северного Кавказа, Казахстана и Средней Азии первоочередной культурой является сорго. Баловское производство зерна мы должны увеличивать также за счет расширения посевов пшеницы и других зерновых культур при внесении удобрений. Третий фактор, который незаслуженно занимает место в научных учреждениях, фактически утратил актуальность, а может быть, никогда не имел способностей в научной деятельности. Вместо них должны прийти действительно способные, творческие люди, которые могут помочь нам двигать вперед сельскохозяйственную науку. Тов. Воловченко называет ряд актуальных научных тем, которые необходимо решить в частности вопросы гибридизации сельскохозяйственных растений, животных и птицы. Сейчас Советский Союз по гибридизации кукурузы вышел на одно из первых мест в мире. Мы обязаны без всяких промолочек организовать работу по созданию гибридов в трех отраслях растениеводства.

Соответствующие научные учреждения должны активно помочь широкому внедрению такого опыта в сельскохозяйственных хозяйствах, работа которых заслуживает поощрения. Важно, чтобы научные учреждения, в которых работают специалисты, имели способы для широкого распространения научных фактических утратили актуальность.

Реальные возможности укрепления кормовой базы имеются в каждом хозяйстве, надо только умело ими воспользоваться.

Из совершенно правильной критики траполовной системы некоторые работники сделали неверные выводы, ослабили внимание к траполовению вообще. Кое-где даже побаиваются сеять клевер и люцерну: «А вдруг попадешь в траполовники».

Это совершенно неправильно. Отказ от траполовной системы земледелия отнюдь не означает, что вообще не надо сеять травы, где это целесообразно и выгодно. Речь должна идти о культурных траполовах. При ее размещении следует учитывать ряд соображений. В тех районах, где высокопродуктивные сорта озимой пшеницы и других зерновых культур при внесении удобрений превосходят по урожайности кукурузу, следует отдать предпочтение этим культурам.

Из совершенно правильной критики траполовной системы некоторые работники сделали неверные выводы, ослабили внимание к траполовению вообще. Кое-где даже побаиваются сеять клевер и люцерну: «А вдруг попадешь в траполовники».

Это совершенно неправильно. Отказ от траполовной системы земледелия отнюдь не означает, что вообще не надо сеять травы, где это целесообразно и выгодно. Речь должна идти о культурных траполовах. При ее размещении следует учитывать ряд соображений. В тех районах, где высокопродуктивные сорта озимой пшеницы и других зерновых культур при внесении удобрений превосходят по урожайности кукурузу, следует отдать предпочтение этим культурам.

Из совершенно правильной критики траполовной системы некоторые работники сделали неверные выводы, ослабили внимание к траполовению вообще. Кое-где даже побаиваются сеять клевер и люцерну: «А вдруг попадешь в траполовники».

Это совершенно неправильно. Отказ от траполовной системы земледелия отнюдь не означает, что вообще не надо сеять травы, где это целесообразно и выгодно. Речь должна идти о культурных траполовах. При ее размещении следует учитывать ряд соображений. В тех районах, где высокопродуктивные сорта озимой пшеницы и других зерновых культур при внесении удобрений превосходят по урожайности кукурузу, следует отдать предпочтение этим культурам.

Из совершенно правильной критики траполовной системы некоторые работники сделали неверные выводы, ослабили внимание к траполовению вообще. Кое-где даже побаиваются сеять клевер и люцерну: «А вдруг попадешь в траполовники».

Это совершенно неправильно. Отказ от траполовной системы земледелия отнюдь не означает, что вообще не надо сеять травы, где это целесообразно и выгодно. Речь должна идти о культурных траполовах. При ее размещении следует учитывать ряд соображений. В тех районах, где высокопродуктивные сорта озимой пшеницы и других зерновых культур при внесении удобрений превосходят по урожайности кукурузу, следует отдать предпочтение этим культурам.

Из совершенно правильной критики траполовной системы некоторые работники сделали неверные выводы, ослабили внимание к траполовению вообще. Кое-где даже побаиваются сеять клевер и люцерну: «А вдруг попадешь в траполовники».

Это совершенно неправильно. Отказ от траполовной системы земледелия отнюдь не означает, что вообще не надо сеять травы, где это целесообразно и выгодно. Речь должна идти о культурных траполовах. При ее размещении следует учитывать ряд соображений. В тех районах, где высокопродуктивные сорта озимой пшеницы и других зерновых культур при внесении удобрений превосходят по урожайности кукурузу, следует отдать предпочтение этим культурам.

Из совершенно правильной критики траполовной системы некоторые работники сделали неверные выводы, ослабили внимание к траполовению вообще. Кое-где даже побаиваются сеять клевер и люцерну: «А вдруг попадешь в траполовники».

Это совершенно неправильно. Отказ от траполовной системы земледелия отнюдь не означает, что вообще не надо сеять травы, где это целесообразно и выгодно. Речь должна идти о культурных траполовах. При ее размещении следует учитывать ряд соображений. В тех районах, где высокопродуктивные сорта озимой пшеницы и других зерновых культур при внесении удобрений превосходят по урожайности кукурузу, следует отдать предпочтение этим культурам.

Из совершенно правильной критики траполовной системы некоторые работники сделали неверные выводы, ослабили внимание к траполовению вообще. Кое-где даже побаиваются сеять клевер и люцерну: «А вдруг попадешь в траполовники».

Это совершенно неправильно. Отказ от траполовной системы земледелия отнюдь не означает, что вообще не надо сеять травы, где это целесообразно и выгодно. Речь должна идти о культурных траполовах. При ее размещении следует учитывать ряд соображений. В тех районах, где высокопродуктивные сорта озимой пшеницы и других зерновых культур при внесении удобрений превосходят по урожайности кукурузу, следует отдать предпочтение этим культурам.

Из совершенно правильной критики траполовной системы некоторые работники сделали неверные выводы, ослабили внимание к траполовению вообще. Кое-где даже побаиваются сеять клевер и люцерну: «А вдруг попадешь в траполовники».

Это совершенно неправильно. Отказ от траполовной системы земледелия отнюдь не означ

Окончание доклада товарища И. П. Воловченко

(Начало на 2-й стр.).

обеспечения материальной заинтересованности тружеников села в увеличении производства продукции полеводства и животноводства. Надо решительно покончить со всеми нарушениями установленного порядка планирования колхозного и совхозного производства. Практические результаты должны быть достигнуты уже в текущем году. Первый серебряный прокурор для всех нас послужит успешное проведение весеннего сева.

Извещение о созыве очередного Пленума Центрального Комитета партии встретило широкий отклик тружеников. Рост активности тружеников деревни является надежной гарантией того, что новые большие задачи в области сельского хозяйства будут успешно выполнены. Всеноядородная поддержка и одобрение встречают патриотический почин тружеников Кубани, выступивших инициаторами соревнования за резкое увеличение производства сельскохозяйственных продуктов в 1964 году.

Нам нужно, и впредь, говорят тов. Воловченко, проявлять особыю заботу о повышении материальной заинтересованности тружеников деревни. Большие дополнительные вложения в сельское хозяйство могут дать ожидаемый экономический эффект только в том случае, если работники сельского хозяйства будут не только морально, но и материально заинтересованы в лучшем их использовании. Особого внимания заслуживает вопрос об улучшении оплаты труда колхозников. Безусловно, основным источником повышения оплаты труда должны служить неуклонный рост производства и снижение себестоимости сельскохозяйственной продукции. Дальнейшего совершенствования нет.

Советский народ под руководством Коммунистической партии успешно выполняет грандиозные планы строительства коммунизма, выработанные XXII съездом КПСС. На большом подъеме находится социалистическая промышленность, неуклонно идет в гору сельское хозяйство.

Трудящиеся Кубани, как и весь советский народ, самоотверженно трудятся и вносят свой достойный вклад в дело строительства коммунизма. Колхозы и совхозы края в 1963 году продали государству 202 миллиона пудов зерна — вдвое больше, чем в 1953 году, и на 52 миллиона пудов больше установленного плана. Кроме того, в минувшем году государству продано сахарной свеклы 3.328 тысяч тонн, подсолнечника — 381.1 тысячи тонн, фруктов — 119 тысяч тонн, винограда — 239.2 тысячи тонн, мяса — 257.6 тысячи тонн, молока — 656.4 тысячи тонн. Этаких продуктов продано государству в ближайшие годы валовые сборы зерна будут доведены до 650—700 миллионов, а затем, до одного миллиарда пудов и государственные закупки — до 400—500 миллионов пудов в год.

Колхозы и совхозы многих производственных управлений края успешно сплавляются с переработкой сельскохозяйственного сырья и дала сверх плана продуктов на 52 миллиона рублей. Работники автомобильного транспорта на 40 процентов перевозили задания по перевозкам сельскохозяйственных грузов.

Эти успехи являются итогом наряженного труда сотен тысяч рабочих, колхозников, специалистов сельского хозяйства и промышленности, результатом большой работы партийных организаций, производственных управлений, советских профсоюзных и комсомольских организаций.

Но достигнутые результаты далеко не исчерпывают богатые резервы и возможности колхозов и совхозов края. Путь к использованию этих резервов указан в решении декабрьского Пленума ЦК КПСС, разработавшего программу химизации всего народного хозяйства. Партия призывает тружеников села интенсивно вести сельское хозяйство, лучше использовать каждый гектар земли, широко внедрять в производство достижения науки и опыта передовиков, по хозяйствам применять минеральные и местные удобрения, всевременно разывать поливное земледелие.

Труженики сельского хозяйства Кубани с огромным воодушевлением восприняли приветствие товарища Н. С. Хрущева первому съезду ударников коммунистического труда Краснодарского края, в котором дана высокая оценка патриотическому движению, ставшему подлинной школой массовых организаций.

Все достижения, достигнутые в сельском хозяйстве Кубани, неизменно получают высокую оценку в стране.

Готовясь к фермерскому Пленуму ЦК КПСС, труженики Кубани стремятся более полно использовать возможности каждого колхоза и совхоза с тем, чтобы в 1964 году добиться дальнейшего увеличения производства зерна, технических культур, мяса, молока и другой продукции, значительно увеличив вклад Кубани в производственный фонд страны.

Выходя из военнопланового социалистического соревнования за дальнейшее увеличение производств и продажи государства, производителей сельского хозяйства, колхозники и колхозницы, рабочие и работники совхозов, специалисты сельского хозяйства, работники промышленности по переработке сельскохозяйственного сырья и строительства Краснодарского края берут следующие обязательства:

По земледелию. На основе повышения культуры земледелия, применения удобрений, широкого внедрения в производство достижений науки и передового опыта поднять урожайность всех сельскохозяйственных культур и получить в 1964 году с каждого гектара озимой пшеницы не менее 30 центнеров зерна, кукурузы с производственными посевами — 40 и риса — 45 центнеров, семян подсолнечника — 18—20 центнеров, сахарной свеклы — 260 центнеров, овощей — 110—120 центнеров, а также высокими урожаями коровьих культур, винограда, фруктов, клематисов, табака, конопли, эфиромасличных, чайного листа и других культур.

Совещание разработало рекомендации, направленные на всевременное улучшение использования строительных машин и механизмов в республиках Средней Азии. Принятое обращение ко всем механизаторам строительства Узбекистана, Киргизии, Таджикистана и Туркмении.

Богатым опытом поделились с участниками совещания главный трест управления механизации «Строимеханизация № 2», Главленинградстрой П. Г. Семенов, начальник управления механизации «Главводобассстрой» С. Э. Клещев, руководитель бригады экспертов треста «Укрэкскурсия» Министерства монтажных и специальных работ Украинской ССР А. П. Дегтярев, управляющий трестом «Строимеханизация № 2» Главленинградстрой П. Г. Семенов, начальник управления механизации «Главводобассстрой» С. Э. Клещев, руководитель бригады экспертов треста «Укрэкскурсия» Министерства монтажных и специальных строительных работ Украина С. А. Синицкий.

Богатым опытом поделились с участниками совещания главный трест управления механизации «Глававтострой» Министерства строительства РСФСР Н. Ф. Гайворонский, главный инженер треста «Укрэкскурсия» Министерства монтажных и специальных строительных работ Украина С. А. Синицкий.

Совещание разработало рекомендации, направленные на всевременное улучшение использования строительных машин и механизмов в республиках Средней Азии. Принятое обращение ко всем механизаторам строительства Узбекистана, Киргизии, Таджикистана и Туркмении.

(ТАСС).

ДОБРЫЙ ПРИМЕР КУБАНЦЕВ

Социалистические обязательства колхозников и колхозниц, рабочих и работниц совхозов, специалистов сельского хозяйства, работников промышленности по переработке сельскохозяйственного сырья и строительства Краснодарского края

ботающих на внесение минеральных удобрений.

Механизаторы Кубани еще шире внедряют комплексную механизацию, повсеместно применяют в производстве передовую технологию, новые приемы и методы обработки полей. На севе кукурузы, подсолнечника и других пропашных культур, а также на уборке хлебов широко будут применены спаренные и строенные агрегаты, работа машины на повышенных скоростях, самоходные комбайны, оборудованные жатками для скашивания колосовых на севе, уборка соломы и половы одновременно с подбором и обмолотом зернов. На уборке за пропашными культурами каждый агрегат будет укомплектован пропольными боронами или ротационными мотыгами.

В 1964 году в колхозах и совхозах края будут введены в действие не менее 40 конвейерно-кольцевых доильных установок «Карусель» и 250 доильных установок типа «Лебочка». Комплексно механизированы молочнотоварные фермы с поголовьем более 50 тысяч коров, 100 свинопарников-откормочных машин и не менее 80 широкогабаритных птичников.

Особое внимание обращено на подъем экономики отсталых хозяйств, бригад, ферм до уровня передовых. Эти хозяйства укрепляются кадрами и специалистами, им выделяются большие техники, минеральные удобрения, оказывается коммунистическая помощь со стороны передовых хозяйств с тем, чтобы к концу 1964 года на Кубани не было ни одного отсталого колхоза и совхоза.

Вся работа по увеличению производства зерна, технических культур, мяса, молока и других продуктов будет вестись при соблюдении принципа материальной заинтересованности работников в результатах своего труда. Будет совершенствоваться система оплаты труда в зависимости от количества и качества производимой продукции. Широкое применение найдет акционно-премиальная оплата труда.

Ученые Кубани будут настойчиво работать над выведением высокопродуктивных сортов зерновых и других культур, овощей и других культур, мясо, молока и других продуктов будет вестись при соблюдении принципа материальной заинтересованности работников в результатах своего труда. Будет совершенствоваться система оплаты труда в зависимости от количества и качества производимой продукции. Широкое применение найдет акционно-премиальная оплата труда.

Широко применяется опыт передовых хозяйств, бригад и звеньев, разумно используя выделенные государством минеральные удобрения, скважинами края в 1964 году появляется урожай сахарной свеклы, резко увеличивается валовой сбор зерновых культур. Даже в условиях неблагоприятного засушливого лета 1963 года колхоз «Кубань» — по 63 центнера на гектаре. В 1964 году площади под рисом в крае будут расширены до 43 тысяч гектаров и значительно увеличиваются валовой сбор и заготовки зерна этой культуры.

Перед тружениками сельского хозяйства края стоят ответственные задачи по увеличению производства сахара и зерновых культур на 100 гектаров пашни и по 50 гектаров на гектаре. Поляны вырастут на 68 центнера риса на гектаре. В 1964 году площади под рисом в крае будут расширены до 43 тысяч гектаров и значительно увеличиваются валовой сбор и заготовки зерна этой культуры.

В 1964 году намечено заложить не менее 8 миллионов тонн силоса, или по 15—20 тонн для каждой коровы. На всех фермах будут обустроены цехи для выращивания зеленых кормов гидропонным способом. Принимаются меры к тому, чтобы каждая коровья единица в хозяйстве была на учете и расходовалась наиболее рационально, корма будут сканироваться только в подготовленном виде. В рационах кормления животных широкое применение найдет химические препараты: карбамид, аммиачная вода, фосфорные, антибиотики, кормовые дрожжи, витамины и микрозлементы.

В целях повышения продуктивности животных в колхозах и совхозах широкое применение будет проводиться работы по повышению живорождности скота. Все научные работники, преподаватели высших и средних учебных заведений примут активное участие в проведении агрономического обучения тружеников сельского хозяйства.

Работники пищевой промышленности края обязуются досрочно, к 25 декабря, выполнить годовой план по выпуску валовой продукции и производству дополнительные 8,4 тысячи тонн сахара, семь миллионов условных банок консервов, один миллион десятилитровых баков риноматериалов, где тысячи тонн растительного масла. Задача по росту производительности труда, выполнить на 0,5 процента, получить не менее 6,5 миллиона рублей экономии.

Работники строительных организаций края обязуются план строительно-монтажных работ выполнить к 25 декабря, построить новые оросительные системы на площади 18 тысяч гектаров и осуществить 60 тысяч гектаров плавневых земель, построить 170 артезианских скважин и 250 километров водопроводных линий.

Принимая большие и ответственные обязательства, сельские труженики Кубани призываются к выполнению программы химизации сельского хозяйства, труженики Кубани будут стремиться правильно и с наибольшей выгодой использовать минеральные удобрения. Герои труда В. А. Светличного будет проведено по методу на полях хозяйства на 315—326 центнера на гектаре.

Хорошо применение опыта передовых хозяйств, бригад и звеньев, разумно используя выделенные государством минеральные удобрения, скважинами края в 1964 году появляется урожай сахарной свеклы, резко увеличивается валовой сбор ее и полностью обеспечат сахарные заводы сырьем. После сахарных заводов будет проведен подборка озимой пшеницы на всей площади посева. Всего с учетом осенне-зимнего внесения каждого гектара пшеницы получит 2,5—3 центнера на гектаре минеральных удобрений.

Хлеборобы Кубани поставили перед собой задачу все посевы озимой пшеницы, ячменя, кукурузы, риса, сахарной свеклы, подсолнечника и других культур заставить семенами высокородажных районированных сортов и гибридов первой и второй репродукции.

Городство Кубани являются высокомасличные и высокоурожайные сорта подсолнечника, выведенные выдающимися учеными, дважды Героем Социалистического труда, лауреатом Ленинской премии академиком П. А. Лукьяненко, завоевавшие признание. Кубань — впереди этой культуры по всем показателям.

В крае широким фронтом идет агрономическая учеба работников сельского хозяйства. Агрономическим обучением очаховано около 100 тысяч колхозников, рабочих скважин, бригадиров, управляющих отделениями совхозов, звеньев и специалистов сельского хозяйства. Все председатели колхозов и директора совхозов обучаются агрономии и почвоведению на семинарах при Кубанском сельскохозяйственном институте. В каждом производственном управлении созданы агрономические лаборатории, которые помогут колхозам и совхозам глубоко изучить почвы и правильно определить время, дозы и способы внесения минеральных и органических удобрений. Герои труда В. А. Светличного на 70—80 процентах общей площади посева зерна, в лучшие сроки, с одновременным внесением минеральных удобрений, получат высокий урожай.

По химизации и механизации сельского хозяйства. Осуществляя большую программу химизации сельского хозяйства, труженики Кубани будут стремиться правильно и с наибольшей выгодой использовать минеральные удобрения, гербициды, химикаты для проправления семян и борьбы с болезнями и вредителями растений и животных, химические добавки к кормам и другие продукты химии.

В крае широким фронтом идет агрономическая учеба работников сельского хозяйства. Агрономическим обучением очаховано около 100 тысяч колхозников, рабочих скважин, бригадиров, управляющих отделениями совхозов, звеньев и специалистов сельского хозяйства. Все председатели колхозов и директора совхозов обучаются агрономии и почвоведению на семинарах при Кубанском сельскохозяйственном институте. В каждом производственном управлении созданы агрономические лаборатории, которые помогут колхозам и совхозам глубоко изучить почвы и правильно определить время, дозы и способы внесения минеральных и органических удобрений. В каждом хозяйстве намечено переоборудовать из изготавливать необходимое количество машин для своевременного внесения минеральных удобрений, а также будет обеспечена механизированная загрузка туками всех самолетов, ракетами.

Обязательства обсуждены и принятые в колхозах и совхозах, на предприятиях перерабатывающей промышленности и на первом съезде ударников коммунистического труда сельского хозяйства Краснодарского края.

В работе съезда принял участие заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР И. В. Маринин. Принята развернутая резолюция, призывающая всех архитекторов и проектировщиков Узбекистана на съезде уделять внимание социалистическому строительству, создавать аграрные лаборатории, которые помогут колхозам и совхозам глубоко изучить почвы и правильно определить время, дозы и способы внесения минеральных и органических удобрений. В каждом хозяйстве намечено переоборудовать из изготавливать необходимое количество машин для своевременного внесения минеральных удобрений, а также будет обеспечена механизированная загрузка туками всех самолетов, ракетами.

Все участники съезда единогласно поддержали резолюцию, призывающую всех архитекторов и проектировщиков Узбекистана на съезде уделять внимание социалистическому строительству, создавать аграрные лаборатории, которые помогут колхозам и совхозам глубоко изучить почвы и правильно определить время, дозы и способы внесения минеральных и органических удобрений. В каждом хозяйстве намечено переоборудовать из изготавливать необходимое количество машин для своевременного внесения минеральных удобрений, а также будет обеспечена механизированная загрузка туками всех самолетов, ракетами.

Состоялся первый пленум правления Союза архитекторов Узбекистана, рассмотревший организационные вопросы.

Правление Союза архитекторов Узбекистана избрали А. Б. Бабаканов, Н. Е. Глинников, В. В. Березин, Л. Т. Адамов, А. В. Якушев, А. И. Файзулло, В. А. Джаканов, искусствовед Т. Х. Каидарова, член Союза художников Узбекистана А. Р. Умаров, председатель правления Союза архитекторов Туркменской ССР А. Н. Закутский, представитель Союза архитекторов Казахской ССР Р. А. Сейданов, главный архитектор института «Леноблпроект» Н. В. Устинович, председатель Госстроя Узбекской ССР А. Т. Шахов и другие делегаты и гости съезда.

На широкий простор творчества

Творческим смотром сил и возможностей зодчих Узбекистана стал VII съезд архитекторов республики, состоявшийся в Ташкенте 7 февраля. Делегаты съезда подчеркнули, что вся деятельность многочисленного отряда проектировщиков, строителей, архитекторов республики была направлена на выполнение задач, поставленных XXII съездом КПСС. Новые пути творчества, плодотворность труда, способность решать сложные задачи, как и всем представителям советского искусства, новейший Пленум ЦК КПСС.

Особенно много предстоит сделать строителям для претворения в жизнь программы химизации народного хозяйства, разработанной декабрьским Пленумом ЦК КПСС. Докладчик — председатель правления Союза архитекторов Узбекистана М. С. Булатов и участники дискуссии, развернувшейся на съезде, проанализировали работу творческой организации за последние три года, поделились накопленным опытом, вскрыли недостатки.

