



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й  
№ 299 (12182)

Пятница, 27 декабря 1963 года

Цена 2 коп.



Есть чем гордиться коллективу Ферганского завода азотных удобрений. Около восьми тысяч тонн аммиачной селитры сверх плана выработано с начала года. Немалая заслуга в этом передовиков производства А. Каземирова, В. Слюсаренко, В. Мазунина, Л. Изюмова, К. Колодильной и В. Бахтиярова, которых вы видите на снимке слева. На снимке справа — передовые производственники котельного цеха завода «Чирчик-химмаш» А. Каримов, Д. Мангуш и С. Усенов.

Фото Г. Бойко (Фотохроника УзТАГ) и А. Рахимова.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ, ЖИВОТНОВОДЫ ТАМДЫНСКОГО РАЙОНА

НАЧАЛЬНИКУ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ  
товарищу ПЕТРОВУ В. Н.  
СЕКРЕТАРЮ ПАРТИЙНОГО КОМИТЕТА  
товарищу ПИРМАНОВУ С.

Центральный Комитет КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР с удовлетворением отмечают, что колхозники, работники совхозов, специалисты сельского хозяйства, работники производственного управления, партийные, советские, профсоюзные и комсомольские организации Тамдынского района, включившись в социалистическое соревнование за создание обильных продуктов животноводства, выполнили планы продажи государству мяса на 100,1 процента, шерсти — на 115,3 процента, каракульских смушек — на 134,8 процента.

Наряду с выполнением плана продажи государству продуктов животноводства, хозяйства Тамдынского производственного управления обеспечили выполнение плана по росту поголовья каракульских овец на 102 процента, перевыполнили задания по росту поголовья лошадей и верблюдов, принимают меры к полному сохранению поголовья в период зимовки, широко организовали изменение кормов и их экономное расходование, сделали помещения и укрытия для сохранения скота.

Центральный Комитет КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР горячо поздравляют колхозников, колхозниц, рабочих и работников совхозов, специалистов сельского хозяйства, работников производственного управления, партийных, советских, профсоюзных и комсомольских работников Тамдынского района с большой трудовой победой и выражают твердую уверенность в том, что они успешно, без потерь проведут зимовку скота, подготовятся к охотной кампании и добьются дальнейшего увеличения производства мяса, шерсти и каракульских смушек.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА  
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО  
СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР  
СОВЕТ МИНИСТРОВ  
УЗБЕКСКОЙ ССР

## РАПОРТУЕТ СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

Как сообщило Среднеазиатское статистическое управление ЦСУ СССР, работники промышленности Среднеазиатского экономического района, борясь за успешное выполнение в жизнь решений XXII съезда КПСС, досрочно, 26 декабря, выполнили государственный план 1963 года по выпуску валовой продукции и важнейшим видам изделий.

До конца года будет выпущено сверхплановой продукции на десятки миллионов рублей.

## ВОЗВРАЩЕНИЕ ПАРТИЙНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ АЛЖИРА В МОСКВУ

26 декабря в Москву из поездки по стране возвратилась партийно-правительственная делегация Народной Демократической Алжирской Республики, возглавляемая членом Политбюро Фронта национального освобождения и председателем Национального собрания Алжира Хаджем Бен Аллой. Делегация побывала в Баку и Ленинграде.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

### О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

26 декабря в Ташкенте состоялся X пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Узбекистана.

В работе пленума ЦК приняли участие первые, вторые секретари и секретари обкомов партии, ведающие вопросами промышленности и сельского хозяйства, председатели и заместители председателей исполкомов областных Советов депутатов трудящихся, председатели комитетов партийно-государственного контроля обкомов партии и облисполкомов, заведующие промышленными и сельскохозяйственными отделами обкомов партии, первые секретари горкомов, городских райкомов партии, промышленно-производственных парткомов, секретари парткомов производственных колхозно-совхозных управлений, заведующие промышленными отделами горкомов партии, председатели исполкомов городских Советов депутатов трудящихся, первые секретари обкомов комсомола, председатели областных советов профсоюзов, председатели областных объединений «Узсельхозтехники», директора, главные инженеры, начальники конструкторских бюро, секретари первичных партийных организаций некоторых предприятий химической и легкой промышленности, руководители научно-исследовательских институтов химической и нефтяной промышленности, ученые, работающие в области химии, легкой промышленности и сельского хозяйства, управляющие и главные инженеры областных строительных трестов, руководители строительных управлений, начальники производственных колхозно-совхозных управлений, директора некоторых совхозов и председатели колхозов, передовики предприятий и строки химической и легкой промышленности, химического машиностроения и сельского хозяйства, работники среднеазиатских и республиканских организаций.

Повестка дня пленума: «Итоги декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачи партийной организации Узбекистана по ус-

ренному развитию химической промышленности как важнейшего условия подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

С докладом по этому вопросу выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. РАШИДОВ.

В прениях по докладу Ш. Р. Рашидова выступили: А. ХАЙДАРОВ — первый секретарь Андижанского сельского обкома партии, С. И. КАДЫШЕВ — председатель Среднеазиатского совнархоза, С. Р. РАСУЛОВ — первый секретарь Ферганского промышленного обкома партии, А. С. САДЫКОВ — ректор Ташкентского государственного университета, Ф. Ш. ШАМСУДИНОВ — первый секретарь Сурхандарьинского обкома партии, С. Б. КОРКО — директор Навоийского химического комбината, П. В. КАЙМАКОВ — первый секретарь Ташкентского промышленного обкома партии, Я. Ю. АЛИЕВ — директор Института химии Академии наук Узбекской ССР, В. П. БАКУЛИН — главный агроном совхоза имени Пятилетия Узбекской ССР Аккурганского производственного управления Ташкентской области, В. КАДЫРОВ — директор Чирчикского электрохимического комбината, Н. Г. ЕРЫШЕВА — начальница смены третьего цеха Ферганского завода азотных удобрений, У. АРИФОВ — президент Академии наук Узбекской ССР, П. Н. ЗОЛОТАРЕВ — секретарь парткома завода «Чирчикхиммаш», Р. АБДУЛЛАЕВ — первый секретарь ЦК ЛКСМ Узбекистана, С. Н. УСМАНОВ — первый заместитель министра производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекской ССР.

Пленум ЦК КП Узбекистана единогласно принял постановление по обсужденному вопросу.

## МАССОВАЯ ПРОВЕРКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТАЛЛА

Учитывая важное народнохозяйственное значение наиболее полного выявления и использования сверхнормативных остатков металла и экономного использования черных и цветных металлов в производстве и строительстве, Комитетом партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР в январе — марте 1964 года будет проводиться массовая проверка состояния учета, хранения и использования черных и цветных металлов.

Республиканские, краевые, областные, городские и районные комитеты партийно-государственного контроля должны совместно с хозяйственными, профсоюзными, комсомольскими организациями, местными плановыми и статистическими органами, учреждениями

Госбанка СССР проверить, как хранится и используется металл на предприятиях, транспорте, стройках, базах, складах. Органы партконтроля примут также участие в проводимой органами ЦСУ переписи остатков металла по состоянию на 1-е января 1964 года. Комитет указал, что главной задачей проводимой проверки является не только выявление недостатков в учете, хранении и использовании металла, но и принятие оперативных мер к их устранению.

Для проведения массовой проверки рекомендовано привлечь широкий актив общественности, группы и посты содействия партконтролю, отряды «Комсомольского проектора», работников печати, радио и телевидения.

# ХИМИЯ — МОГУЩИЙ УСКОРИТЕЛЬ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

## ДОКЛАД ТОВАРИЩА Ш. Р. РАШИДОВА на X пленуме ЦК КП Узбекистана

эффективности вкладываемых средств. В настоящее время нет такой сферы человеческой деятельности, куда бы не вторгалась химия, нет такой отрасли народного хозяйства, которая в той или иной мере не была бы связана с химией.

Великое будущее химии гениально предвидели классики марксизма-ленинизма. Енсе Карл Маркс указывал, что по мере того, как человечество будет овладевать методами широкого внедрения химии в промышленность, строительство и сельское хозяйство, механическая обработка будет все больше и больше уступать место химическому воздействию.

Огромное значение химии придавал В. И. Ленин. Вскоре после революции по его инициативе в ВСНХ был создан специальный отдел химической промышленности. Товарищ Н. С. Хрущев в своем докладе на Пленуме, напоминая ленинские крылатые слова, под единую ленту одобрения участников Пленума, заявил: «Если бы был жив Владимир Ильич Ленин, то, видимо, сейчас он сказал бы примерно так: коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства».

Химия — верный сподвижник всех наших великих дел, смелый разведчик еще более величественных грядущих свершений. Химия — это могучее крыло коммунизма, которое поднимает вершину Огнзину в большой полет к вершинам человеческого счастья.

Вот почему ленинский Центральный Комитет КПСС рассматривает ускоренное развитие химической промышленности как важнейшую экономическую проблему, выдвигает создание большой химии на передний край коммунистического строительства и считает, что решение этой задачи должно стать делом всей партии, всего советского народа.

В нашей стране после майского (1958 года) Пленума ЦК КПСС химическая промышленность получила широкое раз-

витие. За этот период вступили в строй 35 новых заводов и более 250 крупных химических производств. Капитальные вложения в химическую индустрию за пять лет семилетия составили 5,3 миллиарда рублей, что почти в полтора раза превышает капиталовложения в химию за все предшествующие майскому Пленуму 40 лет Советской власти. Характерно, что две трети основных фондов химической промышленности сейчас составляют заводы и цехи, построенные за годы семилетия.

Среднегодовой прирост капиталовложений в химическую индустрию за пять лет достиг 27 процентов, тогда как в целом по народному хозяйству он составил 9,6 процента. Такими темпами у нас не развивалась ни одна другая отрасль. Все это позволило увеличить производственную химическую промышленность за минувшее пятилетие на 89 процентов, в то время как вся промышленная продукция возросла на 58 процентов.

Достигнутые успехи в развитии химической индустрии радуют советских людей. Но, как отметил декабрьский Пленум ЦК КПСС, нынешний уровень развития химической промышленности еще не удовлетворяет всех потребностей народного хозяйства и далеко не исчерпывает тех богатств возможностей, которыми располагает страна.

Исходя из потребностей и реального учета имеющихся возможностей, декабрьский Пленум ЦК КПСС определял увеличение общего объема производства химической продукции за предстоящее семилетие в 3—3,3 раза. При этом среднегодовые темпы роста будут доведены до 17—19 процентов. За период 1964—1970 годов будет построено 200 новых и реконструировано свыше 500 действующих химических предприятий. Общая сумма капитальных вложений в развитие химической промышленности и комплексную химизацию сельского хозяйства составит свыше 42 миллиардов рублей.

Решения Пленума нашли свое воплощение в народнохозяйственном плане на 1964—1965 годы, утвержденном третьей сессией Верховного Совета СССР. Предусмотренные в нем мероприятия и основные ассигнования Государственного бюджета направлены прежде всего на обеспечение приоритета химической промышленности, особенно производства минеральных удобрений, химических средств защиты растений, химических средств массовых заболеваний, синтетического каучука, заменителей пищевого сырья, на крутой подъем мелочной и животноводства, на дальнейшее повышение уровня жизни и улучшение быта трудящихся.

Разработаны меры по ускоренному развитию химической промышленности. Пленум ЦК КПСС озаменивал начального этапа в великом походе советского народа за построение коммунизма.

Намеченная Пленумом величественная программа создания большой химии изумляет мир, ибо не знает себе равных во всей мировой практике. Такие темпы под силу лишь планомерно социалистическому хозяйству. И нет никаких сомнений, что эта программа, как и все великие планы, намеченные нашей партией, будет выполнена успешно.

## ХИМИЯ — ОСНОВА ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Химия играет огромную, поистине неоценимую роль в развитии сельскохозяйственного производства. Ее могучую силу особенно хорошо познали труженики сельского хозяйства Узбекистана. Химия верно служит нашим земледельцам, постоянно сопутствует им в борьбе за увеличение производства хлопка и других сельскохозяйственных продуктов.

Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС вызвали у трудящихся Узбекистана, как и у всех советских людей, огромный подъем творческой активности, вдохновили их на самоотверженный труд во имя осуществления великих планов коммунистического строительства.

Достоин ответ на решения Пленума наш славный рабочий класс. В эти дни он порадовал Родину большой трудовой победой. Благодаря разносторонней организаторской и политической работе партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и хозяйственных организаций, в результате героических усилий рабочих, инженерно-технических работников заводов и фабрик промышленности республики досрочно, 25 декабря, выполнила годовую план производства валовой продукции и выпуска большинства важнейших изделий.

Разрешите от имени Пленума Центрального Комитета Компартии Узбекистана горячо поздравить работников промышленности республики с одержанной трудовой победой и выразить уверенность в том, что в шестом году семилетки они порадают нашу Отчизну новыми славными делами, новыми замечательными свершениями на благо советского народа.

все больше получает различных химических средств защиты растений от сельскохозяйственных вредителей и болезней.

Достигнутые в этом году крупные успехи в хлопководстве и других отраслях сельского хозяйства в огромной степени обусловлены широким внедрением комплексной механизации и химизации сельскохозяйственного производства. Машины и минеральные удобрения,помощные мастерство хлопководов, помогли колхозам и совхозам успешно преодолеть большие трудности, вызванные неблагоприятными погодными условиями, засухой и маловодьем лета, вырастить небывало богатый урожай и добиться выдающейся победы.

Трудящиеся Узбекистана в нынешнем году дали Родине самое большое количество «белого золота» за всю историю хлопководства — 3 миллиона 682 тысячи тонн.

Замечательных результатов добились хлопководы почти всех областей республики. Но особо следует отметить славную победу мастеров высоких урожаев Хорезма. В битве за большой хлопок они показали образец высокого мастерства и трудовой доблести, умелого применения достижений науки и техники. Хлопководы древнего, но вечно юного Хорезма вырастили и собрали в среднем по 31 центнеру сырья с каждого гектара. Для области в целом — это рекордный урожай.

За крупные успехи в увеличении производства хлопка и других продуктов сельского хозяйства Хорезмская область награждена орденом Ленина.

Разрешите, товарищи, от имени Центрального Комитета Компартии Узбекистана горячо поздравить трудящихся Хорезма с высокой правительственной наградой.

Великую трудовую победу одержали труженики самой крупной по производству хлопка Андижанской области. Они собрали с каждого гектара по 26,7 центнера хлопка и дали стране 816 тысяч тонн «белого золота».

Славными делами порадовали Родину хлопководы Сурхандарьинской, Ферганской, Ташкентской, Бухарской и Самаркандской областей, которые самоотверженным трудом преодолели огромные трудности.

(Продолжение на 2-й стр.)



# ДОКЛАДЫ ТОВАРИЩЕЙ Ш. Р. РАШИДОВА

(ПРОДОЛЖЕНИЕ).

трудности и успешно выполнили свои социалистические обязательства.

Честь и хвала героическим труженикам наших передовых областей!

Больших успехов достигли наши хлопководы, шелководы, лубоводы, овошесоводы, каракулеводы, табаководы, птицеводы и садоводы. Они также с честью выполнили обязательства.

Достижения хлопководов и всех тружеников сельского хозяйства Узбекистана получили высокую оценку ЦК КПСС, Советского правительства и лично Никиты Сергеевича Хрущева. Нам, участникам декабрьского Пленума ЦК КПСС, было особенно приятно слышать, как Никита Сергеевич с высокой трибуны Кремлевского Дворца съездов с исключительной теплотой, с чувством большого удовлетворения говорил о том, что работники сельского хозяйства Узбекской ССР одержали выдающуюся трудовую победу.

А сколько теплоты, какой глубокий смысл содержит в себе приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР в связи с выполнением нашей республикой социалистических обязательств по продаже хлопка государству! В приветствии говорится: «В братской семье народов СССР Узбекистан показал хороший пример в борьбе за осуществление великих планов строительства коммунизма».

Эта высокая оценка нашего труда глубокой радостью и законной гордостью отозвалась в сердце каждого труженика республики. Вместе с тем она ко многому обязывает нас, зовет к новым свершениям. Мы обязаны и впредь показывать достойный пример в борьбе за выполнение великих планов коммунистического строительства.

Мы, товарищи, не можем и не имеем права останавливаться на достигнутом. В наших рядах не должно быть места благодушию и самоуспокоению. Наш долг — закрепить и приумножить достигнутые успехи, еще быстрее идти вперед к новым, более высоким рубежам.

Перед республикой стоят большие и ответственные задачи по дальнейшему увеличению производства хлопка, зерна, других продуктов земледелия и животноводства. В 1970 году Узбекистан должен дать стране 4,3—4,6 миллиона тонн, а в 1980 году — не менее 7 миллионов тонн «белого золота». Намечено значительно увеличить производство зерна в республике. Уже в будущем году его валовой сбор возрастет до 115 миллионов пудов, а в 1965 году — до 160 миллионов пудов и в 1970 году — до 400 миллионов пудов против 55 миллионов пудов в нынешнем году. Из года в год во все возрастающем объеме будет увеличиваться производство овощей, картофеля, наеффа, фруктов, винограда, табака, мяса, молока, шерсти, шелководных коконов, каракульских смушек, янн.

Все это потребует больших усилий и высокого мастерства сельских тружеников, дальнейшего совершенствования сельскохозяйственного производства.

В докладе на декабрьском Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев с особой силой подчеркнул, что коренным вопросом развития сельского хозяйства является его интенсификация, всемерное повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства. Интенсификация — столбовая дорога круглого подъема всех отраслей сельского хозяйства.

В условиях Узбекистана это означает умелое сочетание трех главных факторов: развития орошаемого земледелия, комплексной механизации и химизации сельскохозяйственного производства.

В последние годы в нашей республике в широких масштабах ведется водохозяйственное строительство. У нас построен ряд крупных водохранилищ, каналов, коллекторов, гидроузлов, усовершенствована оросительная сеть, освоены тысячи гектаров новых поливных земель. В дальнейшем мы будем еще больше развивать водохозяйственное строительство, расширять поливные земли и таким путем увеличивать посевные площади под хлопчатником и другими сельскохозяйственными культурами.

Однако главным источником увеличения производства продуктов сельского хозяйства, и прежде всего хлопка, важнейшим средством в борьбе за получение гарантированных высоких урожаев является механизация и химизация сельскохозяйственного производства, широкое применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений. Механизация и химизация дополняют друг друга, они всегда должны идти рядом.

«Химия и механизация», — говорит Н. С. Хрущев, — вот то, что должно быть предметом особой заботы партии и правительства, всего народа в области сельского хозяйства. Развитие сельскохозяйственной химии и механизации — это борьба за превращение в жизнь Программы КПСС, великих задач, поставленных перед сельским хозяйством XXII съездом партии.

Наше сельское хозяйство теперь будет получать все больше и больше минеральных удобрений. Это даст возможность увеличивать нормы внесения удобрений не только под хлопок, но и под все сельскохозяйственные культуры. В таких условиях одной из важнейших задач является рациональное использование каждого килограмма минеральных удобрений, отпускаемых колхозам и совхозам.

Сельскохозяйственные научно-исследовательские учреждения, в частности СоюзНИХИ, провели известную работу по изучению эффективности применения минеральных удобрений. Установлено, что один центнер чистого азота дополнительно дает 8—10 центнеров хлопка, 15—20 центнеров пшеницы. Внесение в почву одной тонны минеральных удобрений дает прибавку урожая овощей 40—50 тонн, картофеля — 30—40 тонн, фруктовых плодов — 30 тонн и винограда — 45 тонн.

Большой эффект дают калийные удобрения при внесении их под хлопчатник и садоводческие насаждения, в почвах. Они особенно хорошо помогают хлопчатнику, подверженному заболеваниям вилтом. На экспериментальном участке СоюзНИХИ, например, применение калийных удобрений увеличило количество растений, больных вилтом, на 40 процентов.

Огромное значение минеральных удобрений наиболее ярко проявилось в нынешнем году, при ликвидации последствий стихийных бедствий. Можно прямо сказать, что многие хозяйства, осол-

бенно Хорезмской, Самаркандской областей и Папского производственного управления Ферганской области, где посевы хлопчатника в сильной степени пострадали от стихийных сил природы, не смогли бы вырастить богатый урожай хлопка и выполнить план хлопкозаготовок, если бы они не имели в достатке удобрений. Только благодаря героическому труду хлопководов, строгому соблюдению правил агротехники, широкому применению машин, минеральных и местных удобрений колхозы и совхозы добились столь крупной победы.

Исключительно большую помощь в борьбе с трудностями оказали нам ЦК КПСС и правительство СССР. Республике были дополнительно выделены сотни тысяч тонн азотных и фосфорных удобрений, которые направлялись для усиления питания растений на полях, пострадавших от стихийных бедствий.

Минеральные удобрения дают наибольший эффект в тех колхозах и совхозах, где достигнут высокий уровень культуры земледелия, строго соблюдаются требования агротехники и широко применяются передовые приемы возделывания хлопчатника.

Об этом убедительно говорит опыт одного из передовых наших хозяйств — совхоза имени Пятилетия Узбекской ССР. Совхоз расположен в северной части республики и ежегодно с площади более четырех тысяч гектаров получает по 30—32 центнера хлопка на гектаре. Здесь на производством одной тонны сырья затрачивается около 50 килограммов чистого азота.

Как организована работа в этом совхозе?

Здесь более 75 процентов урожая хлопка собирают машины, план хлопкозаготовок выполняют в первой половине октября и уборку всего урожая заканчивают в начале ноября. А это обеспечивает раннюю заливку вспашки с односторонним внесением суперфосфата. Таким образом закладывается фундамент высокого урожая будущего года.

Весной, в зависимости от состояния почвы, в совхозе проводят чистовые, дисковые, культивационные, обязательные высевающие сорняки, добываются отличной разделки почвы перед посевом, на каждом участке. В нынешнем году взят рекордно-высоким способом здесь было засеяно 98 процентов площади, в том числе 2,400 гектаров с применением семян точного высева.

Руководители совхоза на весь год разрабатывают план применения удобрений по каждой бригаде, используя при этом агропочвенные карты. В период вегетации они организуют 2—3 подкормки растений азотными удобрениями. Число подкормок и дозы удобрений устанавливаются в зависимости от плодородия почвы, предшественников и запланированной урожайности. Норма внесения удобрений корректируется в зависимости от состояния подкормки с учетом состояния роста и развития растений. Летом проводится своевременный и добротный уход за посевами.

Осуществление этой несложной, но обязательной системы возделывания хлопчатника, применение прогрессивных приемов агротехники, правильное использование минеральных и местных удобрений позволяют совхозу вырастить высокие и устойчивые урожаи, получать самый дешевый хлопок. В этом году на производство центнера сырья здесь затрачено лишь 18 человеко-часов, а его себестоимость составила 17 рублей 70 копеек.

Таких передовых хозяйств у нас немало. Это совхоз «Савая», колхозы «Политотдел» Ташкентской области, имени Кирова Хорезмской области, имени г-на Рахимова Сурхандарьинской области, имени Ленина Ферганской области, «Имбайбад» и имени Кирова Самаркандской области, «Коммунизм» и имени Свердлова Бухарской области, имени XXII партсъезда и «Заря коммунизма» Сырдарьинской области, имени М. Горького Каракалпакской АССР и другие хозяйства.

Можно назвать ряд производственных управлений, где в целом по управлению добились высокой эффективности использования минеральных удобрений. В хозяйствах Мархаматского производственного управления, где хлопчатником засевают 25 тысяч гектаров, получено по 30,4 центнера сырья с гектара. Здесь на каждый гектар внесли по 173 килограмма азота и затратили на производство одной тонны хлопка всего лишь 56 килограммов чистого азота.

Эффективно используются минеральные удобрения также в большинстве хозяйств Денауского, Аккурганского, Чукурганского, Избаскентского, Булунгурского, Янгиринского, Баёкентского, Ширинского, Тимизаевского, Янкабагского, Шавакского и ряда других производственных управлений, где на производство одной тонны хлопка затрачивают не более 55—62 килограммов чистого азота при соответствующем внесении фосфорных, калийных и местных удобрений.

Заслуживают внимания показатели в целом Андижанской области, которая с площади 307 тысяч гектаров собрала по 26,7 центнера хлопка. Для получения такого урожая было внесено в среднем на гектар 166 килограммов чистого азота. Следовательно, для производства одной тонны хлопка затрачено 64 килограмма чистого азота. Это хороший показатель. Он соответствует рекомендациям, разработанным научно-исследовательскими учреждениями.

Правильное использование минеральных удобрений является одним из важнейших условий подтягивания отстающих хозяйств. В прошлом году в республике было 238 отстающих колхозов. Из них только за один год 18 хозяйств повысили урожайность на 10 центнеров, а 106 хозяйств — на 5—10 центнеров. Сейчас в республике 423 колхоза и 20 совхозов превзошли 25-центнерный рубеж. И в этом большую помощь оказали им минеральные удобрения.

Умелое применение удобрений сказывается также на развитии механизации хлопкоуборочных работ. На полях, отведенных под машинную уборку, удобрения вносились в лучшие агротехнические сроки, строго соблюдались соотношение азота к фосфору, не допускались поздние азотные подкормки. Все это вместе с другими агротехническими приемами позволило вырастить для машинного сбора хороший хлопчатник с обильным накоплением в раннем созревшем урожае. На этих полях было отмечено дружное раскрытие коробочек, что обеспечило высокопроизводительное использование хлопкоуборочной техники и дало возможность собрать машинами в два раза больше хлопка, чем в прошлом году.

Вместе с тем сегодня на пленуме следует со всей остротой сказать, что

в применении минеральных удобрений в республике имеются серьезные недостатки. У нас еще немало руководителей колхозов, совхозов, производственных управлений и специалистов сельского хозяйства, которые плохо используют удобрения, не умеют и не хотят разумно их применять. Иногда приходится сталкиваться с нерадивым, прямо-таки варварским отношением к удобрениям.

В некоторых хозяйствах эффективность применения минеральных удобрений крайне низка. Так, в Янгильском производственном управлении управлениях затрачено до 75 килограммов чистого азота на получение одной тонны сырья. Удобрений израсходовано здесь много, а план хлопкозаготовок не выполнен.

Очень низка эффективность применения минеральных удобрений в некоторых хозяйствах Бухарской области. В колхозе «Коммунизм» Навоийского производственного управления внесли на гектар 166 килограммов азота, 78 килограммов фосфора и получили только по 17,7 центнера хлопка с гектара. На производство одной тонны хлопка здесь затрачено 94 килограмма азота. Такого количества удобрений, внесенных на поля этого колхоза, было достаточно для получения по меньшей мере 27-центнерного урожая.

Причина низкой отдачи внесенных минеральных удобрений кроется только в одном — в том, что руководители отдельных хозяйств асю надежду на получение высокого урожая хлопка возлагают лишь на удобрения и мало беспокоятся о внесении в производство передовых приемов агротехники. Они внаслух землю переносят с осея на вспашку, плохо занимаются рассоложением земель, допускают упрощенчество в подготовке земель к севу, мирятся с низкой агротехникой при уходе за посевами хлопчатника и другими нарушениями, не борются за высокое качество всех проводимых работ.

Надо раз и навсегда усвоить, товарищи, ту истину, что от удобрений будет эффект лишь при условии правильного применения всех приемов агротехники, внедрения комплексной механизации.

В условиях орошаемого земледелия, в наших почвенно-климатических условиях применение минеральных удобрений ведет к повышению урожайности зерновых культур. Как показывают данные научных учреждений республики, при внесении 45 килограммов азота и 90 килограммов фосфора на гектар поливных земель прибавка урожая пшеницы является составляет от 8 до 15 центнеров.

Исключительно высока отзывчивость на удобрения кукурузы и риса.

В бригаде Любы Ли на каждый гектар посевов кукурузы внесли 100 килограммов азота, 106 килограммов фосфора и 15 тонн перепревшего навоза. Это позволило получить с каждого гектара по 65,6 центнера зерна кукурузы. Стоимостью азотно-фосфорных удобрений, внесенных бригадой на каждый гектар кукурузы, равна немногим более 39 рублей, а стоимость дополнительной продукции, полученной от внесения этих удобрений, составила почти 207 рублей. В колхозе «Коммунизм» Гурьенского производственного управления благодаря умелому применению минеральных удобрений получают по 70—73 центнера риса с гектара.

Опыт высокоэффективного использования минеральных удобрений должен стать достоянием всех хозяйств. Министрство производства и заготовок сельхозпродуктов и Госплан республики должны больше планировать удобрений под зерновые. Необходимо выделять потребное количество удобрений в первую очередь тем хозяйствам и под те культуры, которые обеспечивают высокую отдачу.

Овощи, бахчевые, картофель, сады и виноградники выносят из почвы большое количество питательных элементов. Капуста, например, уносит с гектара 120—200 килограммов азота, 45—80 килограммов фосфора, 150—225 килограммов калия. Это вызывает необходимость ежегодного внесения удобрений. Наибольшая эффективность достигается при совместном внесении минеральных удобрений с органическими удобрениями и микроэлементами — марганцем, бором, молибденом, медью, цинком, кобальтом, йодом и другими.

Дальнейшее развитие химической промышленности, увеличение производства минеральных удобрений и синтетических светопрозрачных пленок открывает громадные возможности для выращивания большого количества дешевых и ранних овощей. На утепленных площадях, укрытых светопрозрачной пленкой, можно получить 3 урожая овощей в год, чередуя редис, огурцы, помидоры, лук. При этом общий объем продукции с квадратного метра укрытой площади составит 12—15 килограммов. Значит, надо шире применять достижения химии в орошаемом.

Сейчас, когда химизация сельского хозяйства получает все более широкое развитие, первоочередное значение приобретает вопросы организации агрохимической службы.

Между тем имеющиеся у нас лаборатория агрохимической службы не укомплектованы квалифицированными кадрами, плохо оборудованы, действуют разобщенно, работа их никак не координируется. Занимаются они в основном опытами, тогда как главная задача работников агрохимической службы — руководить правильным использованием удобрений и осуществлять контроль за их применением.

Очень мало у нас квалифицированных и опытных агрохимиков в Министерстве и областных управлениях производства и заготовок сельхозпродуктов, в производственных управлениях, в колхозах и совхозах. Низка квалификация многих наших агрономов. И они плохо изучают достижения химической науки, прогрессивные приемы применения удобрений, поэтому не могут квалифицированно руководить агрохимической службой.

Крупным недостатком в деятельности производственных управлений, колхозов и совхозов является бесплановость в деле применения удобрений. У нас во многих хозяйствах отсутствуют агропочвенные карты, вследствие чего минеральные удобрения вносятся без учета плодородия почвы, севооборотов, запланированной урожайности и сроков их внесения в течение всего года. Такая порочная система приводит к снижению эффективности применения удобрений, а значит, и мешает повышению урожайности.

Нам надо решительно покончить с этим недостатком. Бюро ЦК Компартии Узбекистана по сельскому хозяйству совместно с Министерством производства и заготовок и соответствующими научно-исследовательскими учреждениями

ми необходимо в кратчайший срок разработать и внести на рассмотрение Президиума ЦК конкретные предложения по составлению агропочвенных карт и улучшению применения минеральных удобрений во всех колхозах и совхозах республики.

Значительно снижается эффективность применения минеральных удобрений из-за примитивной организации тушения на полях. На посевы хлопчатника за вегетационный период проводится несколько подкормок. Для этого готовятся смеси азотных, фосфорных и калийных удобрений. Но тушение в бригадах производится, как правило, «на глазок» и никакого грамотного контроля за соотношением питательных элементов в полученной смеси не осуществляется.

К серьезным недостаткам в использовании удобрений надо отнести также нарушение сроков их внесения. Все хорошо знают, что внесение суперфосфата под вспашку намного повышает урожайность. Но это мероприятие не везде осуществляется. Подкормки затягиваются.

Широкое внедрение химии в сельское хозяйство предъявляет исключительно высокие требования к руководителям хозяйств, специалистам, ко всем, кто имеет отношение к использованию удобрений. Важно изучить опыт передовых колхозов и совхозов, научных учреждений и добиться, чтобы применение удобрений давало максимальный экономический эффект. Нам нужно создать в республике, во всех областях и производственных управлениях стройную систему агрохимической службы, обеспечить ее высококвалифицированными кадрами, образцово поставить ее работу.

Говоря об использовании минеральных удобрений, мы не можем пройти мимо крупных недостатков в организации их транспортировки и хранения. Известно, что по вине отдельных безответственных работников допускаются большие потери удобрений. Проверка, проведенная в свое время работниками СоюзНИХИ, показала, что потери азотных удобрений в пути от заводов до станций назначения составили 4 процента, от заводов до складов «Узсельхозтехники» — 2 процента, при перевозке до складов колхозов — 3 процента, при хранении в колхозах — 2,5 процента и при перевозке от колхозных складов до полей — 0,5 процента, а всего — 12 процентов.

В самом деле, товарищи, посмотрите, что у нас делается на складах «Узсельхозтехники», на железнодорожных станциях, во дворах колхозов и совхозов, в бригадах. Редко в каком хозяйстве можно видеть подлинно бережливое отношение к этому ценному добру.

Недавно Комитет партконтроля республики провел массовую проверку состояния хранения и вывоза минеральных удобрений с железнодорожных станций и выявил крупные недостатки. Ведь лозор, товарищи, что на станциях в ожидании вывоза тысячи тонн минеральных удобрений лежат под открытым небом по несколько месяцев. На момент проверки, подвергавшись воздействию атмосферных осадков и теряя свои ценные качества, находилось более 20 тысяч тонн минеральных удобрений. Особенно большое количество удобрений задерживается на пристанционных пунктах и пристанях.

Вот до какой безответственности кое-где доходит. Более 260 тонн минеральных удобрений, прибывших в адрес колхоза «Социализм» Шурчинского производственного управления, были разгружены в болото, под откос железнодорожного полотна, к которому даже подходить нельзя.

Такая расточительность границ с преступлением. Руководители колхозов и совхозов, производственных управлений, местных партийных и советских организаций должны из этих фактов сделать для себя необходимые выводы. С виновников такого расточительства надо строго засчитывать.

Нужно объявить самую решительную войну всякого рода потерям минеральных удобрений. На пристанционных пунктах «Узсельхозтехники», в колхозах и совхозах следует построить требуемое количество складов, выделить специальный транспорт для перевозки удобрений. Необходимо установить такой порядок, при котором минеральные удобрения в колхозах и совхозах отпускались бы строго по весу или в расфасованной таре.

Следует напомнить и о том, что рост производства минеральных удобрений ни в коей мере не снимает с нас ответственности за увеличение накопления органических удобрений, особенно компоста. Коптирование это подлинный источник повышения плодородия почвы, это тысячи тонн дополнительного хлопка, зерна и овощей.

Как показывает наука и передовая практика, только при правильном сочетании минеральных и местных удобрений можно повысить плодородие почвы и получить высокие урожаи. По данным СоюзНИХИ, при внесении минеральных удобрений в смеси с органическими прибавка в урожайности хлопчатника по сравнению с посевами, которые получают только минеральные удобрения, составляет 6—7 центнеров с гектара.

В этом убеждает нас и опыт совхоза имени Пятилетия Узбекской ССР. Здесь ежегодно на поля вывозится более 8 тысяч тонн навоза. Руководители хозяйств и специалисты не допускают внесения минеральных удобрений без смешивания их с органическими. Именно благодаря этому в совхозе добиваются высокой отдачи каждого килограмма внесенных минеральных удобрений.

Но так обстоит дело не везде. У нас еще во многих колхозах и совхозах недопускаются органические удобрения. Навоз нередко выбрасывают из скотных дворов, мешками он лежит под открытым небом, теряет свои ценные качества.

Надо решительно покончить с таким пренебрежительным отношением к использованию местных удобрений. Нужно в каждом колхозе и совхозе построить необходимое количество простейших навозохранилищ, организовать правильное приготовление компоста. Уже сейчас необходимо определить задание каждому хозяйству, каждой бригаде по приготовлению компоста и добиться, чтобы эти задания были выполнены.

Наряду с широким применением и эффективным использованием удобрений чрезвычайно важным резервом увеличения производства сельскохозяйственной продукции является сохранение урожая от вредителей и болезней растений, борьба с сорняками. И в этом исключительно велика роль химии.

Внедрение высокоэффективных агрохимических и фосфорорганических препаратов за последние десятилетия позволило практически полностью ликви-

дировать повреждения зерновых культур вредной черешчаткой. Понятно также с опасным вредителем шелкопряда — тутовой пяденицей. Положительные результаты дали ежегодно проводимые химические мероприятия по борьбе с саранчой, полевыми грызунами и некоторыми другими видами сельскохозяйственных вредителей, а также с болезнями хлопчатника — томзомом.

С внедрением препаратов системного действия — меркаптофоса, метилмеркаптофоса и других — взамен старых препаратов сведены до минимума потери урожая от паутинного клеща. А ведь не так давно от этого вредителя многие хозяйства Хорезмской области, Каракалпакской АССР, Ферганской долины и других областей теряли до 30—40 процентов урожая.

Однако потери урожая от сельхозвредителей, заболеваний растений и сорняков еще велики. Большой вред хлопчатнику причиняют осы и хлопковая совка, тли. По-прежнему остаются очень опасными корневая гниль сквола и вилт. Потери от вилта в зависимости от срока заболевания и степени зараженности растений составляют от 0,5 до 12 центнеров с гектара. Мы несем еще большие потери от вредителей и болезней в овошестве, в садах и виноградниках.

Причинами этого являются не только нехватка ядохимикатов, гербицидов, самотетов и наземной аппаратуры, но главным образом наличие серьезных недостатков в хранении и использовании химических препаратов. Ядохимикаты зачастую хранятся в совершенно непригодных помещениях, а нередко под открытым небом, рассыпью, от чего снижаются их токсичность, химические и физические свойства. Применение таких химикатов не дает желаемых результатов и вызывает необходимость проведения повторных обработок.

В соответствии с решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС в ближайшие годы промышленностью будет поставлено сельскому хозяйству большое количество эффективных химических средств защиты растений, гербицидов, дефолиантов и десикантов. Задача заключается в том, чтобы с наибольшей отдачей использовать эти химические средства. Необходимо всемерно укреплять кадры и средствами механизации складскую и транспортную службу защиты растений. Бюро ЦК по сельскому хозяйству и Министерству производства и заготовок должны принять действенные меры по дальнейшему улучшению деятельности станций защиты растений.

Исключительно важной задачей является обеспечение правильного и наиболее эффективного использования всех химических средств для предуборочного удаления листьев хлопчатника, от чего в прямой зависимости находится широкое применение хлопкоуборочных машин.

Между тем в этом деле у нас много недостатков. Сплошь и рядом дефолиация проводится в поздние сроки, когда химикаты оказываются неэффективными и по существу выбрасываются на ветер.

Вот нам примеры. В нынешнем году затраты на проведение дефолиации составили в Ферганской области — 352 тысячи рублей, в Каракалпакской АССР — 255,5 тысячи, в Бухарской области — 250 тысяч рублей. Как видно, средства вложены немалые. А какова их отдача? Очень слабая. В Каракалпакской автономной республике план машинного сбора хлопка выполнен на 65 процентов, а средняя выработка на одну хлопкоуборочную машину составила только 25 тонн, соответственно в Ферганской области — 65 процентов и 47 тонн, а в Бухарской области — 54 процента и 33 тонн. Судите сами, какая тут польза от дефолиации.

Успех эффективного проведения дефолиации и машинного сбора урожая зависит от раннего и дружного созревания хлопчатника. А это достигается правильным проведением всего комплекса агротехнических мероприятий на протяжении года, начиная с заливки вспашки. Поэтому к машинному сбору хлопка нужно готовиться уже сейчас.

Химия имеет огромное значение для ирригации. В нашей ирригационной системе теряется еще много воды на

## ЗА БОЛЬШУЮ ХИМИЮ УЗБЕКИСТАНА

Узбекистан превращается в один из крупнейших центров химической промышленности страны. После майского Пленума ЦК КПСС партия и правительство республики пролетала значительную работу по наращиванию мощностей действующих и строительству новых предприятий химической промышленности, особенно по производству минеральных удобрений.

Осуществлена реконструкция Чирчикского электрохимического комбината, расширены мощности Кокандского и Самаркандского суперфосфатных заводов. Введены в эксплуатацию крупный сернокислотный цех на Альтытопканском свиноводческом комбинате, Папский завод по производству резиновой обуви и резиновых изделий, Янгильский гидролизный завод, новые цеха на Ташкентском лакокрасочном заводе и ряд других производств. Высокими темпами строится Ферганский завод азотных удобрений. Широким фронтом идет строительство крупнейшего в Средней Азии Навоийского химического комбината.

Капитальные вложения в химическую промышленность республики за истекшие годы семилетия составили 96,1 миллиона рублей, или в три с лишним раза больше, чем за предыдущие пять лет. В 1963 году капиталовложения в эту отрасль возросли по сравнению с 1958 годом в 8,8 раза.

Ввод в строй новых мощностей, расширение и интенсификация действующих производств, внедрение передовой техники и технологии позволили увеличить выпуск химической продукции в республике за эти годы почти на 76 процентов, в то время как вся промышленная продукция выросла на 42 процента. За этот период освоено выпуск новых химических продуктов: гранулированной аммиачной селитры, аммионизированного суперфосфата, дефолианта свободного цианамида, ряда катализаторов, кремне-фтористого натрия, селена, химических реагентов, активированного угля, фурурола и его производных, нитроглины, карбоксиметилцеллюлозы, кормовых дрожжей, изделий из пластмасс, резинотехнических изделий и других.

Главной задачей развития химической промышленности Узбекистана в текущем семилетии является обеспечение все возрастающих потребностей сельского хозяйства республики в минеральных

фильтрации из каналов и арыков. Широко развитие химии позволит значительно сократить эти потери или вовсе ликвидировать их.

Какой должна быть ирригационная система в ближайшем будущем? Дно и откосы магистральных каналов покрываются водопроницаемой одеждой из полиэтиленовой пленки или другого химического материала. Такая одежда обходится примерно втрое дешевле, чем сплошной железобетон, и будет намного проще в устройстве.

Для мелких оросительных каналов будут применяться трубы массового заводского изготовления из полиэтилена и полипропилена. А временные оросители должны заменяться легкими переносными пластмассовыми трубами, к которым будут присоединяться гибкие шланги на армированной изобутиловой резине с регулирующими отверстиями, через которые вода пойдет непосредственно в поливные борозды.

К сожалению, пока что в этом направлении сделано еще очень мало. Нам надо как можно шире внедрять достижения химии в водохозяйственное строительство.

Химия открывает широкие перспективы и для дальнейшего развития животноводства, повышения его продуктивности. Химические средства и препараты заменяют недостающие в кормах питательные вещества, служат хорошим стимуляторами, способствующими улучшению питания животных. Например, применение карамела в рационах крупного рогатого скота и овец может заменить до 30 процентов их потребности в белке.

Ценным белковым кормом являются кормовые дрожжи, которые могут изготавливаться гидролизной — промышленностью из камыша, стебля хлопчатника и соломой. Они дают животным не только белок, но и очень дефицитные в наших кормах фосфор и витаминные группы В.

Серьезного внимания заслуживает также применение в животноводстве антибиотиков, микроэлементов и витаминов. Кормовые антибиотики предотвращают животных от различных заболеваний, резко снижают падеж молодняка, стимулируют повышение привесов, яйценоскости кур, настрига шерсти овец, сокращают сроки откорма и расход кормов на единицу продукции. Микроэлементы обладают высокой биологической активностью, их следует широко применять как добавки к комбикормам.

Научно-исследовательские институты республики разрабатывают ценные химические смеси, которые позволяют успешно бороться с гельминтами овец. Большое значение имеет для животноводства производство фосфорных подкормок, которые способствуют повышению продуктивности скота и снижению жалости. Химия может оказать значительную помощь и в других областях животноводства, как, например, в создании передних пунктов искусственного осеменения, производстве различного оборудования, синтетических юрт.

Госплан и Министерство производства и заготовок сельхозпродуктов совместно с учеными и работниками химической промышленности должны в месячный срок разработать разностороннюю программу по обеспечению животноводства комбикормами, кормовыми дрожжами, микроэлементами, аминокислотами, консервантами, антибиотиками, другими химическими препаратами и материалами и свои предложения внести на рассмотрение Президиума ЦК Компартии Узбекистана. Вместе с тем необходимо в широких масштабах организовать производство лошадной муки, которая является ценным белково-витаминным концентратом, а также выращивание витаминных кормов гидропонным методом.

Химия является могучим средством резкого подъема всех отраслей сельскохозяйственного производства. Широкое применение химии в земледелии и животноводстве обеспечит значительное увеличение производства хлопка, зерна, овощей, мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства. Наша задача — разумно использовать достижения химии в сельскохозяйственном производстве, поставить их на службу советскому человеку.

удобрениях, средствах химической защиты растений, дефолиантах и десикантах. И надо сказать, что коллективы химических предприятий и строительных организаций республики успешно решают эту задачу.

За пять лет семилетия выполнены не только контрольные цифры, но и сверх задания выпущено 118 тысяч тонн минеральных удобрений.

Замечательных успехов добились химики, строители и монтажники республики в нынешнем году. Коллективы наших химических предприятий перевыполнили программу одиннадцати месяцев и за этот период дали сверх плана 78 тысяч тонн минеральных удобрений и большое количество серной кислоты. До конца года они вырабатывают сверх плана не менее 100 тысяч тонн минеральных удобрений и доведут их производство до полутора миллионов тонн. Строители и монтажники досрочно ввели в строй ряд новых мощностей химической индустрии.

ЦК КПСС и Совет Министров Союза ССР гордо поздравляют химиков, строителей и монтажников Чирчикского электрохимического и Альтытопканского свиноводческого комбинатов, Ферганского завода азотных удобрений, Кокандского и Самаркандского суперфосфатных заводов, строительных трестов №№ 8 и 93 Госстроя, монтажников и специалистов организаций Госминистерства СССР и проектных институтов с большой трудовой победой — успешным выполнением социалистических обязательств по созданию в республике мощной химической промышленности и выпуску сверх плана значительного количества минеральных удобрений.

В приветствии ЦК КПСС и Советского правительства отмечается, что эта победа является крупным вкладом узбекских химиков, строителей и монтажников в дело всенародной борьбы трудящихся за химизацию экономики нашей великой Родины и дальнейший подъем материального благосостояния советского народа.

Центральный Комитет партии и Совет Министров СССР выразил твердую уверенность в том, что трудящиеся Узбекистана, воодушевленные решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС,

(Продолжение на 3-й стр.).



## (ПРОДОЛЖЕНИЕ).

Бюро ЦК КП Узбекистана по руко-  
водству промышленностью и строите-  
льством совместно с работниками Госпла-  
на республики и Средазсоюзхоза долж-  
но в кратчайший срок разработать ис-  
следовательный план развития химиче-  
ской индустрии Алмалыкского промы-  
шленного района и внести свои предло-  
жения на рассмотрение Президиума ЦК.  
Важнейшие сырьевые ресурсы этого рай-

При разработке проекта пятилетнего плана развития народного хозяйства Казахской ССР на 1966—1970 годы предусматривается строительство заводов по производству синтетического каучука, полиизтилена, синтетических и синтетического волокна типа лон, а также заводов по переработке

Важное значение имеет расширение производства химического сырья для легкой и кожгалантерейной промышленности. У нас недопустимо заплыло строительство цеха искусственных кожоваров на хлопковой основе в новом Ташкентском кожзаводе. Необходимо принять меры к ускоренному вводу его в эксплуатацию, а также рассмотреть вопрос о строительстве в поселке завода по производству пленочных материалов из полимеров легкой, швейной, галантерейной ме-

непосредственного обеспечения строительства документацией был создан Чирковский филиал ГИАП. Но наказать, что мы мало уделяли внимания этому институту. И он не справился со своими задачами. В ближайшее время следует значительно расширить филиал с тем, чтобы он обеспечивал проектное проектирование всех предприятий азотной промышленности и органического синтеза.

Строительство химических объектов финансируется также из-за несоответствия поставок оборудования. Только

деств у нас ассортимент фосфорных удобрений. В сельском хозяйстве речки используются простой суперфосфат с содержанием фосфора 14—19 процентов, аммонизированный суперфосфат, в котором содержится всего лишь 14 процентов фосфора и гранулированный суперфосфат. Гранулированный суперфосфат выпускает Кандимин и Самаркандским заводом, обладает лучшими свойствами по сравнению с простым. Но он также крошечный, и стоимость его почти как с половиной раза выше простого суперфосфата. Причем очень часто

наши научно-исследовательские институты, опытные станции, сельскохозяйственные вузы еще мало оказывают помощи колхозам, совхозам. Производственным управлениям и другим сельскохозяйственным органам в улучшение организации агрохимической службы, в обучение кадров умению правильно применять удобрения и химические

(Окончание на 4-й стр.).

жен у нас ассортимент фосфорных удобрений. В сельском хозяйстве респекти используются простой суперфосфат с содержанием фосфора 14—19 процентов, аммонизированный суперфосфат, в котором содержится всего лишь 14 процентов фосфора, и гранулированный суперфосфат. Аммонизированный суперфосфат, выпускаемый танкиским и Самаркандским заводами, обладает лучшими свойствами по сравнению с простым. Но он также копроцентный, и стоимость его почти равна с половинной разой простого суперфосфата. Причем очень часто

стрес.

Наши научно-исследовательские институты, опытные станции, сельскохозяйственные вузы еще мало оказывают помощи колхозам, совхозам, производственным управлениям и другим сельскохозяйственным органам в улучшении организации агрохимической службы, в обучении кадров умению правильно применять удобрения и химические

(Окончание на 4-й стр.).

2 МАКЕДОНСКО-СЛАВЯНСКИЙ

| 1963 г. | 1965 г. | 1970 г. | Рост в<br>1970 г.<br>к 1963 г. |
|---------|---------|---------|--------------------------------|
| 1414    | 2338    | 5716    | в 4,12 раза                    |

в 4,13 раза

При разработке проекта пятилетнего плана развития народного хозяйства Узбекской ССР на 1966—1970 годы следует предусмотреть строительство заводов по производству синтетического каучука, полиэтилена, синтетических смол и синтетического волокна типа капрон, а также заводов по переработке

Важное значение имеет расширение производства химического сырья для легкой и кожгалантерейной промышленности. У нас недопустимо заплыло строительство цеха искусственных кожоваров на хлопковой основе в новом Ташкентском кожзаводе. Необходимо принять меры к ускоренному вводу его в эксплуатацию, а также рассмотреть вопрос о строительстве в поселке завода по производству пленочных материалов из полимеров легкой, швейной, галантерейной ме-

непосредственного обеспечения строительства документацией был создан Чирковский филиал ГИАП. Но наказать, что мы мало уделяли внимания этому институту. И он не справился со своими задачами. В ближайшее время следует значительно расширить филиал с тем, чтобы он обеспечивал проектное проектирование всех предприятий азотной промышленности и органического синтеза.

Строительство химических объектов финансируется также из-за несоответствия поставок оборудования. Только

деств у нас ассортимент фосфорных удобрений. В сельском хозяйстве речки используются простой суперфосфат с содержанием фосфора 14—19 процентов, аммонизированный суперфосфат, в котором содержится всего лишь 14 процентов фосфора и гранулированный суперфосфат. Гранулированный суперфосфат выпускает Кандимин и Самаркандским заводом, обладает лучшими свойствами по сравнению с простым. Но он также крошечный, и стоимость его почти как с половиной раза выше простого суперфосфата. Причем очень часто

наши научно-исследовательские институты, опытные станции, сельскохозяйственные вузы еще мало оказывают помощи колхозам, совхозам. Производственным управлениям и другим сельскохозяйственным органам в улучшение организации агрохимической службы, в обучение кадров умению правильно применять удобрения и химические

(Окончание на 4-й стр.).



