



# ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

(Продолжение. Начало на 1-й стр.).

Гектар моркови при урожае 200 центнеров	— 36 центнеров кормовых единиц
Гектар зеленой массы гороха при урожае 200 центнеров	— 32 центнера кормовых единиц
Гектар виноградной смеси при урожае 150 центнеров	— 24 центнера кормовых единиц
Ясно, что удобрения в первую очередь надо направить под тк культуры, которые дают наибольшее количество кор-мов гектара.	

На днях я получил письмо из Белоруссии. Его автор тов. Тишков, селекционер по кукурузе, пишет: «Посылаю Вам початки кукурузы нового сорта «полесская», выращенные в этом году на Белорусской земле, в Червонском районе Минской области. Урожай получен по 73 центнера сухого зерна с гектара на площади 12 гектаров».

Вот куда надо направлять минеральные удобрения!

В ходе подготовки к Пленуму и на самом Пленуме ЦК многое внимание уделялось увеличению производства шпенци и кукурузы. Это хорошо.

Но все товарищи правильно понимают конкретные путь решения этой задачи. В украинской печати, например, были опубликованы материалы, в которых утверждалось, что сеять шпенци после кукурузы можно только в том случае, если кукуруза убирается на силюс в конце июля. Но каждый человек, знающий эту культуру, скажет, что в конце июля кукуруза как раз наиболее интенсивно растет, у нее образуются початки, она набирает силу. Зачем же ее в это время сеять?

Члены и практики в настоящее время озабочены тем, чтобы найти лучшие возможности для получения высоких урожаев шпенци. Вносятся много ценных предложений, рекомендуются лучшие сорта, которые созданы национальными селекционерами. Здесь очень интересно выступил тов. П. П. Лукьяненко, создатель шпенци «безостая-1». Тов. В. Н. Ремесло на Пленуме не выступал, но он хорошо выступил, создав новый сорт шпенци «мироновская-808», который дает прекрасные урожаи.

Рекомендованы новые методы обработки почвы. Немало говорится и о том, что часть шпенци нужно сеять по черным и чистым парам.

Видимо, это правильно, когда идет речь, например, о целинных землях. Для целинных районов должна быть разработана особая система земледелия. Там без паров, видимо, не обойтись. И в других засушливых районах тоже, возможно, потребуется иметь какое-то количество паров. (Аплодисменты).

Но когда пары рекомендуют для увлажненной зоны, для таких районов, как лесостепь Украины, Северный Кавказ, — это уже другой вопрос.

Практика показала, что во многих районах увлажненной зоны, где линвирораны так называемые чистые и черные пары, лучше, более продуктивно используются земли.

Даже в отношении засушливых районов у специалистов нет единого взгляда на черные пары. Например, в Геническом районе Херсонской области одни говорят, что нужны черные пары, а другие заявляют — нет, надо сеять кукурузу с междуядиями в 210 сантиметров, то есть на проход сеялки. В этом случае колхоз собирает 20—25 центнеров зерна кукурузы с гектара и имеет по существу черный пар, так как междуядье кукурузы в течение лета обрабатывается.

Здесь выступил представитель лесостепной зоны Украины — председатель колхоза товарищ Кавун. В колхозе, которым он руководит, нет ни одного гектара чистых паров. В 1962 году колхозники получили средний урожай всехзерновых 42,1 центнера зерна с гектара, в том числе кукурузы — по 71,2 центнера зерна с гектара на площади 1.000 гектаров, сахарной свеклы — 301 центнер, гороха — 34 центнера с гектара.

Где же разместят посевы озимых культур товарищ Кавун? По горюче, по кукурузе. Это — лучшие предшественники для озимой шпенци.

Или возьмите колхоз села Калиновки Курской области. Десятилетняя практика этого колхоза, как в многих других хозяйствах Украины и Российской Федерации, говорит о том, что без чистых паров земля в увлажненной зоне используется более эффективно.

Вот какой расчет дает председатель колхоза тов. Гравчев по эффективности чистого и занятого паров. В занятом пару в первый год получены 25,8 центнера с гектара, а второй год — шпенци по 35,4 центнера с гектара. В целом за два года собрано по 61,2 центнера зерна с гектара.

В чистом пару при самых благоприятных условиях можно получить зерна 30—35 или в лучшем случае 40 центнеров, то есть в полтора раза меньше.

Поэтому, товарищи, сомнительна экономическая целесообразность чистых паров для данной зоны.

У нас должен быть научный подход к этому вопросу: что дает больший экономический эффект, больший урожай, то надо поддерживать в практике. Если же дается хорошие теоретическое обоснование чистых паров, то на практике это приводит к снижению сбора зерна, то мы должны прямо сказать, что нам такая система не нужна.

Повторяю, здесь должно быть отдано предпочтение наряду с экономическому расчету, яолосую за ту систему, которая дает больше зерна и кормов для животноводства. (Аплодисменты).

Кстати сказать, шпенци «мироновская-808», посевная после кукурузы, дала в Калиновке по 43,5 центнера с гектара.

Это тоже говорит не в пользу чистого пару, так как посевная на силюс кукурузы дает урожай 550 или 600 центнеров.

Посевная после уборки кукурузы озимая шпенци «мироновская-808» дала урожай 43,5 центнера. Вот это аффект. А если бы шпенци была посевная по чистому пару, тогда колхоз потерял бы эти 600 центнеров силосной массы кукурузы с гектара.

Словом, этот вопрос требует более глубокого обсуждения, всесторонних расчетов, чтобы мы не скатились с трапезной системы на трехполку с чистыми и черными парами.

При развитии современной науки, техники и химии мы можем брать максимальное количество продукции с каждого гектара земли.

В этом деле нельзя действовать административными методами. Надо советоваться с учеными, практиками, а главное — надо опираться на достижения науки и опыт передовых хозяйств.

Как лучше всего вести хозяйство в лесостепной зоне, показывают передовые колхозы. У нас есть академия этого дела — колхоз, которым руководят товарищ Кавун. Он так поставил дело, что колхоз получает урожай шпенци 34—35 центнеров и больше, 71 центнер зерна кукурузы. На примере этого хозяйства надо учиться, надо учить прилагающие колхозы и совхозы. (Аплодисменты). И таких академий сельскохозяйственного производства у нас в Советском Союзе много. Надо их поднять, надо на их примере обучать других, сделать так, чтобы они были действительно и малями, малями вперед, и проектировщиками, которые освещают путь к подъему зернового хозяйства и животноводства. (Аплодисменты).

Хотел бы высказать замечание о производстве белковых кормов. Когда слушаешь выступления некоторых работников, читаешь статьи, то часто видишь рассуждения только о синтетических белках. Конечно, мы должны и будем развивать производство синтетических белков. Но, товарищи, нельзя забывать, надо всегда иметь в виду задачу увеличения производства кормовых культур, богатых белками. Синтетическими белками в чистом виде животных кормить нельзя. Они идут как приправки к основному корму. Поэтому, товариши, не думайте, что если разовьем химию, то и корма для животноводства отпадут, что при помощи химии прямо из пробирки вы будете получать готовый продукт в виде, скажем, колбасы. (Оживление в зале, аплодисменты). Этого, товарищи, пока не может быть.

В ряде выступлений упоминалось, что Соединенные Штаты производят большое количество синтетических белковых веществ для животноводства. Это верно. Но нельзя забывать и о том, что Соединенные Штаты имеют 11 миллионов гектаров сорго. При среднем урожае 17 центнеров с гектара Америка собирает 19 миллионов тонн соевых бобов. Масло идет на пищевые и технические цели, а жиры используются для нужд животноводства.

Нам также надо производить больше гороха, сои, вики люпина, люперны и использовать для нужд животноводства патоку, жижи.

Мы намечаем большую программу увеличения производства сельскохозяйственных продуктов. Ее можно осуществить только в том случае, если каждый гектар земли будет использован с максимальной эффективностью.

Хотел бы в заключительном слове ответить на одну записку, полученную мной на Пленуме ЦК. Вот эта записка: «Товарищ Хрущев, не пора ли Вам решить вопрос о

переводе Министерства сельского хозяйства СССР с московской дачи, «санатория» в Москву, на Орликов, 1/11, чтобы это министерство было тесно связано с наукой, ЦИИ, и люди не тратили бы время и здоровье на разъезды. Подумайте только, что каждый сотрудник министерства едет за 60 километров на работу в оба конца — четыре часа плюс семь часов на приготовление труда. Надеемся, что до конца года Вы примите разумное решение. (Оживление в зале).

Сотрудник Министерства сельского хозяйства Яблонский».

В записке поставлен вопрос, который заслуживает внимания. Этот вопрос поднимается и другими работниками Министерства сельского хозяйства. Мы обменялись мнениями по этому поводу. (Оживление в зале).

Сейчас Министерство сельского хозяйства Яблонский».

В записке поставлен вопрос, который заслуживает внимания. Этот вопрос поднимается и другими работниками Министерства сельского хозяйства Яблонский».

М. А. Лаврентьев и другие ученые и поставили вопрос о том, чтобы построить филиал Академии наук СССР в Сибири. Это далеко от Москвы, но как это нужно было для страны! В Сибири несметные богатства, их надо ставить на службу народу. Совершенно очевидно, что институты, созданные в Сибири, лучше всего отвечают этой цели. И учеными поехали в Сибирь. Теперь там вырос город, да какой город, — научный центр, которым гордится вся страна!

Следует отметить Министерство сельского хозяйства Яблонский».

М. А. Лаврентьев и другие ученые и поставили вопрос о том, чтобы построить филиал Академии наук СССР в Сибири. Это далеко от Москвы, но как это нужно было для страны! В Сибири несметные богатства, их надо ставить на службу народу. Совершенно очевидно, что институты, созданные в Сибири, лучше всего отвечают этой цели. И учеными поехали в Сибирь. Теперь там вырос город, да какой город, — научный центр, которым гордится вся страна!

Следует отметить Министерство сельского хозяйства Яблонский».

М. А. Лаврентьев и другие ученые и поставили вопрос о том, чтобы построить филиал Академии наук СССР в Сибири. Это далеко от Москвы, но как это нужно было для страны! В Сибири несметные богатства, их надо ставить на службу народу. Совершенно очевидно, что институты, созданные в Сибири, лучше всего отвечают этой цели. И учеными поехали в Сибирь. Теперь там вырос город, да какой город, — научный центр, которым гордится вся страна!

Следует отметить Министерство сельского хозяйства Яблонский».

М. А. Лаврентьев и другие ученые и поставили вопрос о том, чтобы построить филиал Академии наук СССР в Сибири. Это далеко от Москвы, но как это нужно было для страны! В Сибири несметные богатства, их надо ставить на службу народу. Совершенно очевидно, что институты, созданные в Сибири, лучше всего отвечают этой цели. И учеными поехали в Сибирь. Теперь там вырос город, да какой город, — научный центр, которым гордится вся страна!

Следует отметить Министерство сельского хозяйства Яблонский».

М. А. Лаврентьев и другие ученые и поставили вопрос о том, чтобы построить филиал Академии наук СССР в Сибири. Это далеко от Москвы, но как это нужно было для страны! В Сибири несметные богатства, их надо ставить на службу народу. Совершенно очевидно, что институты, созданные в Сибири, лучше всего отвечают этой цели. И учеными поехали в Сибирь. Теперь там вырос город, да какой город, — научный центр, которым гордится вся страна!

Следует отметить Министерство сельского хозяйства Яблонский».

М. А. Лаврентьев и другие ученые и поставили вопрос о том, чтобы построить филиал Академии наук СССР в Сибири. Это далеко от Москвы, но как это нужно было для страны! В Сибири несметные богатства, их надо ставить на службу народу. Совершенно очевидно, что институты, созданные в Сибири, лучше всего отвечают этой цели. И учеными поехали в Сибирь. Теперь там вырос город, да какой город, — научный центр, которым гордится вся страна!

Следует отметить Министерство сельского хозяйства Яблонский».

М. А. Лаврентьев и другие ученые и поставили вопрос о том, чтобы построить филиал Академии наук СССР в Сибири. Это далеко от Москвы, но как это нужно было для страны! В Сибири несметные богатства, их надо ставить на службу народу. Совершенно очевидно, что институты, созданные в Сибири, лучше всего отвечают этой цели. И учеными поехали в Сибирь. Теперь там вырос город, да какой город, — научный центр, которым гордится вся страна!

Следует отметить Министерство сельского хозяйства Яблонский».

М. А. Лаврентьев и другие ученые и поставили вопрос о том, чтобы построить филиал Академии наук СССР в Сибири. Это далеко от Москвы, но как это нужно было для страны! В Сибири несметные богатства, их надо ставить на службу народу. Совершенно очевидно, что институты, созданные в Сибири, лучше всего отвечают этой цели. И учеными поехали в Сибирь. Теперь там вырос город, да какой город, — научный центр, которым гордится вся страна!

Следует отметить Министерство сельского хозяйства Яблонский».

М. А. Лаврентьев и другие ученые и поставили вопрос о том, чтобы построить филиал Академии наук СССР в Сибири. Это далеко от Москвы, но как это нужно было для страны! В Сибири несметные богатства, их надо ставить на службу народу. Совершенно очевидно, что институты, созданные в Сибири, лучше всего отвечают этой цели. И учеными поехали в Сибирь. Теперь там вырос город, да какой город, — научный центр, которым гордится вся страна!

Следует отметить Министерство сельского хозяйства Яблонский».

М. А. Лаврентьев и другие ученые и поставили вопрос о том, чтобы построить филиал Академии наук СССР в Сибири. Это далеко от Москвы, но как это нужно было для страны! В Сибири несметные богатства, их надо ставить на службу народу. Совершенно очевидно, что институты, созданные в Сибири, лучше всего отвечают этой цели. И учеными поехали в Сибирь. Теперь там вырос город, да какой город, — научный центр, которым гордится вся страна!

Следует отметить Министерство сельского хозяйства Яблонский».

М. А. Лаврентьев и другие ученые и поставили вопрос о том, чтобы построить филиал Академии наук СССР в Сибири. Это далеко от Москвы, но как это нужно было для страны! В Сибири несметные богатства, их надо ставить на службу народу. Совершенно очевидно, что институты, созданные в Сибири, лучше всего отвечают этой цели. И учеными поехали в Сибирь. Теперь там вырос город, да какой город, — научный центр, которым гордится вся страна!

Следует отметить Министерство сельского хозяйства Яблонский».

М. А. Лаврентьев и другие ученые и поставили вопрос о том, чтобы построить филиал Академии наук СССР в Сибири. Это далеко от Москвы, но как это нужно было для страны! В Сибири несметные богатства, их надо ставить на службу народу. Совершенно очевидно, что институты, созданные в Сибири, лучше всего отвечают этой цели. И учеными поехали в Сибирь. Теперь там вырос город, да какой город, — научный центр, которым гордится вся страна!

Следует отметить Министерство сельского хозяйства Яблонский».

М. А. Лаврентьев и другие ученые и поставили вопрос о том, чтобы построить филиал Академии наук СССР в Сибири. Это далеко от Москвы, но как это нужно было для страны! В Сибири несметные богатства, их надо ставить на службу народу. Совершенно очевидно, что институты, созданные в Сибири, лучше всего отвечают этой цели. И учеными поехали в Сибирь. Теперь там вырос город, да какой город, — научный центр, которым гордится вся страна!

Следует отметить Министерство сельского хозяйства Яблонский».

М. А. Лаврентьев и другие ученые и поставили вопрос о том, чтобы построить филиал Академии наук СССР в Сибири. Это далеко от Москвы, но как это нужно было для страны! В Сибири несметные богатства, их надо ставить на службу народу. Совершенно очевидно, что институты, созданные в Сиби

# ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

(Окончание. Начало на 1-й в 2-й стр.).

Задача органов партийно-государственного контроля состоит в том, чтобы обеспечить повседневный контроль за выполнением решений настоящего Пленума ЦК КПСС. При этом главное внимание должно быть обращено не только на вскрытие недостатков, но прежде всего на их предупреждение и устранение.

Товарищи! Каждый раз, когда партия и советский народ призываются за решение больших и важных задач коммунистического строительства, они обращаются к комсомолу, ко всем советским юношам и девушкам.

Комсомол, советская молодежь вспали немало ярких страниц в летопись всенародной борьбы за торжество социализма, коммунизма.

Вспомним, с каким энтузиазмом комсомольцы создавали Комсомольск-на-Амуре, строили ДнепроГЭС. Вспомним генерический труд советской молодежи в годы первых пятилеток, бессмертные подвиги комсомола в Великой Отечественной войне. (Аплодисменты).

А как горячо откликались наша молодежь на призыв партии об освоении целины! Сотни тысяч юношей и девушек всплыли в необжитые степи, подняли их к жизни.

Партия, советский народ высоко оценили эти подвиги комсомола, молодежи. (Аплодисменты).

Идет ли речь о строительстве таких гигантских гидроэлектростанций, как Братская или Красноярская, о сооружении крупных индустриальных гигантов из Полярным краем, о строительстве угольных шахт, газопроводов, железнодорожных линий — партия обращается к юношам и девушкам — славному союзу молодых ленинцев-коммунистов. И никогда они не подводили. Так и должно быть. Ведь это наши дети, наша смена. (Бурные аплодисменты).

Молодежь достойно продолжает революционное дело, начатое старшим поколением большевиков.

И в строительстве химических заводов, лесхимии мы будем, товарищи, опираться на нашу молодежь, в среде которой много замечательных работников. Нам придется строить многие заводы, комбинаты на чистом месте, расчищать дебри сибирские. Кто будет это делать? Советские люди! Кто более подвижен? Кого манят новые дали, героические дороги? Нашу молодежь, комсомольцев!

Еще ни разу у нас не было случая, чтобы на призыв ЦК партии, на наш призыв комсомольцы, молодежь не ответили, как и подобает нашей смене. Всегда на одного, который нужен, поступало десять заявлений. (Бурные аплодисменты).

Я заранее говорю товарищам — первому секретарю ЦК комсомола, всему ЦК комсомола и комсомольцам, нашей молодежи: без вас мы не сможем оставить те капитальные вложения, которые сейчас намечаются. Мы должны их осваивать с помощью молодежи, так как все это делается для вас и больше всего — для вас! (Продолжительные аплодисменты).

Сегодня мы вновь обращаемся к молодежи и комсомолу, товарищи, вы нелико трудитесь на стройках семилетки, на стройках химической индустрии. Партия считает необходимым, чтобы вы приложили к строительству химической индустрии еще больше усилий, еще больше энергии.

На строительство химических объектов, на заводах, где создаются оборудование для химических предприятий, на рудниках, в карьерах по добыче химического сырья — вскоре найдется место для молодых рабочих, техников, инженеров. Там пройдут они настоящую трудовую школу, получат необходимые знания, приобретут жизненную закалку.

При посещении химических предприятий и строек мне приходилось встречать много молодых специалистов, молодых рабочих, рабочих высокой квалификации, которых хоть и не вышли из комсомольского возраста, однако вели дело как вполне зрелые, знающие специалисты. Молодежь работает и учится одновременно. Она растет в учебе и труде, она вся в движении, вся в полете! Когда я был на Лисичанском комбинате, я видел там много замечательных молодых рабочих и работниц. Мне сказали, что более 70 процентов всего коллектива — это молодые рабочие, комсомольцы, которые имеют среднее образование. Товарищи, это уже новое пополнение рабочего класса нашей страны, которым мы законно гордимся. (Аплодисменты).

Молодежи жить при коммунизме. Поэтому она должна активно строить материальную основу коммунистического общества, идти вперед, в дружном единстве со старшим, со своими отцами и матерями, братьями и сестрами.

Ведь только социалистическое общество разрешает проблему поколений, проблему отцов и детей с высокими нравственными позициями. Отец хочет вырастить сына достойным своего времени, а сын хочет быть достойным своего отца. (Продолжительные аплодисменты).

Так что, товарищи комсомольцы, засучив рукава, энергично беритесь за еще одно важное дело, достойно трудились на благо своего народа. (Бурные аплодисменты).

Товарищи! Каждый Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза становится не только крупным этапом в жизни советского народа, но и воспринимается пояснюзу за пределами нашей страны как событие большого международного значения.

В результате осуществления программы ускоренного развития химической промышленности Советского Союза национального возраста не только урожайность наших полей, но, и если можно так выразиться, урожайность идей социализма и коммунизма.

Мы живем в бурную эпоху, главным содержанием которой является переход от капитализма к социализму. Наши страны, другие социалистические государства решают грандиозные задачи строительства нового общества не в беззодушном пространстве, не в колбе, в которой проводят свою опыту химики, а в постоянном соприкосновении с окружающим миром, где много наших друзей, но немало и тех, кто с бесценством обреченных готов поставить на карту даже собственное существование, лишь бы остановить победоносное шествие социализма и коммунизма.

ПОЛЬША РАЗВИВАЕТ ХИМИЮ  
ДЕЛОВЫЕ КРУГИ АНГЛИИ ПРИВЕТСТВУЮТ СОВЕЩАНИЕ В ВАРШАВЕ

ПОЛЬША ЗДЕСЬ ОТКРЫЛОСЬ СОВЕЩАНИЕ ПАРТИИНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО АКТИВА ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПОЛЬШИ, ПОСВЯЩЕННОЕ ВЫПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЙ 14-ГО ПЛЕНУМА ЦК ПОЛЬСКОЙ ОБЪЕДИНЕННОЙ РАБОЧЕЙ ПАРТИИ. В РАБОТЕ СОВЕЩАНИЯ СОБЫЩАЕТСЯ АГЕНТСТВО ПАР. ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ ПЕРВЫЕ СЕКРЕТАРЬ ЦК ПОРН В. ГОМОУКА И ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА МИНИСТРОВ ПНР Ю. ЦИРАНКЕВИЧ.

СОВЕЩАНИЕ В ВАРШАВЕ

ВАРШАВА, 14 ДЕКАБРЯ. (ТАСС). Вчера здесь открылось совещание партийно-хозяйственного актива химической промышленности Польши, посвященное выполнению решений 14-го пленума ЦК польской объединенной рабочей партии. В работе совещания сообщают агентство ПАР. Принимают участие первые секретари ЦК ПОРН В. Гомоука и председатель совета министров ПНР Ю. Циранкевич.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения. Решение было принято на основе принципов ненасильственного сопротивления, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

На сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НА РАЗНЫХ МЕРИДИНАХ СЛЕНДЫ ТЕЛЕТАННА

На сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НОВЫЙ ГОД

ПАСТЕТ ИНТЕРС АМЕРИКАНЦЕВ К СССР

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). Правительство Камбоджи потребовало мира, чтобы все военные, экономические и культурные миссии США покинули Камбоджу до 15 января. Данное решение принято в связи с недавним отказом правительства Камбоджи получать американскую помощь.

СОВЕЩАНИЕ В ВАРШАВЕ

ВАРШАВА, 14 ДЕКАБРЯ. (ТАСС). Правительство Камбоджи потребовало мира, чтобы все военные, экономические и культурные миссии США покинули Камбоджу до 15 января. Данное решение принято в связи с недавним отказом правительства Камбоджи получать американскую помощь.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения. Решение было принято на основе принципов ненасильственного сопротивления, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице королевства Англии прошло заседание Генеральной Ассамблеи ООН по вопросам пограничного конфликта в Южной Корее. Резолюция, принятая в Южной Корее, требует от Южной Кореи и других социалистических стран проголосовать против войны на территории Южной Кореи, а также против ядерного оружия и ядерного разоружения.

ПРЕДЛОЖИЛИ УБРТЬСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 14 декабря. (ТАСС). В Столице

# НА ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

13 декабря на утреннем заседании Пленума Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» А. А. Ежевский основное внимание уделил вопросам механизации всего комплекса работ, связанных применением удобрений и химических средств защиты растений, их транспортировки и хранением. На этом Пленуме, говорит А. А. Ежевский, был высказан ряд критических замечаний по поводу недостаточной механизации работ в животноводстве, садоводстве и виноградарстве. Мы применяем все необходимые меры, заявляет оратор, чтобы в самые короткие сроки устранить все отмеченные недостатки.

**Н**А ТРИБУНЕ — первый секретарь ЦК Компартии Армении Я. Н. Зарубин. Еще никогда, говорит он, не создавался такой представительный Пленум Центрального Комитета партии, как настоящий. Это показывает, какое исключительно важное значение наша партия, ее Центральный Комитет придают дальнейшему развитию химической промышленности и широкому использованию химических производств и материалов в народном хозяйстве. После майского Пленума ЦК КПСС (1958 год) объем продукции химической промышленности в Республике возрос более чем вдвое, а выпуск синтетических смол и пластических масс — в семь раз. Молодой коллектив гиганта большой химии — Кироваканского завода искусственного волокна, пущенного в конце прошлого года, с честью выполнил взятые социалистические обязательства и 9 декабря завершил годовой план, дав стране тысячи тонн высококачественного аэгетичного шелка. Химическая промышленность Республики освоила производство и ныне выпускает 126 видов продукции, в том числе хлопковый каучук и азотные удобрения, автотехники и резинотехнические изделия, аэтильполиэтилен и искусственные волокна, изделия из полихлорида, краски и многое другое.

В настоящее время предприятия химии за полтора месяца выпускают столько же продукции, сколько давала ее за весь 1950 год.

В химической промышленности Армении за годы семилетки прошли не только количественные, но и серьезные качественные изменения. Ученые, специалисты в творческом содружестве с передовиками производства сделали многое по эффективному использованию мощностей и местного сырья, автоматизации и совершенствованию технологии производственных процессов, внедрению новой техники, освоению выпуска ценных современных химических продуктов. Все это позволило без больших капитальных затрат значительно увеличить выпуск и улучшить качество продукции.

Новым направлением в химической промышленности Республики

является производство гербицидов. Их выпуск с прошлого года начался ведущим предприятием нашей химии — заводом имени Кирова — на базе использования побочных продуктов производства синтетического каучука.

В будущем году этот же завод начнет выпускать аэтильен из природного газа Карадагского месторождения.

Важным резервом развития химической промышленности являются горные породы Армении. В Ереванском научно-исследовательском институте химии разработана технологическая схема комплексной переработки нефелиновых синевитов. Сооружаемый по этой схеме Разданский горнохимический комбинат станет крупным предприятием, где будет производиться ряд ценных химических продуктов, в том числе метасиликат натрия, который находит большое применение в производстве синтетических моющих средств. Выпуск метасиликата позволит сэкономить сотни тысяч тонн растительного масла.

Другой химический продукт, называемый орнанитом, дает возможность получить высококачественные оптические стекла и другие изделия народного потребления. Имеются также все возможности организовать в ближайшее время производство синтетических волокон типа винола.

Тов. Зарубин обращает внимание планирующих органов на необходимость лучше комплектовать предприятия валовая продукция химической промышленности Грузии, увеличивая в 1965 году по сравнению с 1958 годом четыре раза линии разработки и расширения действующих производственных единиц. Планируемые средства производства на капиталовложении 250 миллионов рублей ежегодно в дальнейшем развитии текстильной промышленности Закавказья.

В результате строительства новых и расширения действующих производственных единиц, созданных на базе имеющихся производственных мощностей, будет создан новый отрасль химической промышленности, которая сыграет важную роль в дальнейшем развитии текстильной промышленности Грузии.

На Трибуне — первый секретарь ЦК Компартии Таджикистана Д. Расулов.

Планируемое строительство химического комплекса в Душанбе, включающее производство каучука, циануратов, табака, винограда, эфиромасличных и плодовых культур. Все они, а особенно чай цитрусовые, требуют больших норм минеральных удобрений. Так, чтобы получить высокий урожай чая, необходимо внести на каждый гектар 25 центнеров удобрений, из них 70 процентов азотных.

Удобрения в условиях субтропиков дают громаднейший эффект. Об этом ярко говорит опыт колхозов и совхозов нашей Республики. Без минеральных удобрений на чайных плантациях мы получали всего лишь 10—12 центнеров сорта чайного листа с гектара.

При полном обеспечении удобрениями и проведении необходимых агротехнических мероприятий урожайность чая в хозяйствах достигла 40 центнеров, а в отдельных из них — 50—70 центнеров с гектара.

Одновременно без удобрений для развития основных технических культур мы наметили использовать все возможности для увеличения производства зерна, особенно пшеницы и кукурузы. Первый шаг в этом направлении уже был сделан в нынешнем году, когда колхозы и совхозы Грузии продают сортовую пшеницу и кукурузу.

На Трибуне — первый секретарь ЦК Компартии Армении Я. Н. Зарубин.

ЦК КПСС и Совет Министров ССРГ горячо поздравили славный коллектива строителей, монтажников, горняков и химиков 1-го Солигорского калийного комбината с большой трудовой победой — досрочным вводом в действие первой очереди калийного комбината.

Ввод в действие крупного предприятия, выпускающего минеральные удобрения, А. А. Ежевский отмечает, что значительная часть удобрений все еще отправляется с заводов в незатраченном виде. Используемые же в настоящее время технологии производства химии за полтора месяца вывести на химическую промышленность в мире.

После майского Пленума ЦК КПСС, в частности, на заседании Пленума ЦК КПСС (1958 год) объем продукции химической промышленности в Республике возрос более чем вдвое, а выпуск синтетических смол и пластических масс — в семь раз. Молодой коллектив гиганта большой химии — Кироваканского завода искусственного волокна, пущенного в конце прошлого года, с честью выполнил взятые социалистические обязательства и 9 декабря завершил годовой план, дав стране тысячи тонн высококачественного аэгетичного шелка. Химическая промышленность Республики освоила производство и ныне выпускает 126 видов продукции, в том числе хлопковый каучук и азотные удобрения, автотехники и резинотехнические изделия, аэтильполиэтилен и искусственные волокна, изделия из полихлорида, краски и многое другое.

В химической промышленности Армении за годы семилетки прошли не только количественные, но и серьезные качественные изменения. Ученые, специалисты в творческом содружестве с передовиками производства сделали многое по эффективному использованию мощностей и местного сырья, автоматизации и совершенствованию технологии производственных процессов, внедрению новой техники, освоению выпуска ценных современных химических продуктов. Все это позволило без больших капитальных затрат значительно увеличить выпуск и улучшить качество продукции.

Новым направлением в химической промышленности Республики

является производство гербицидов. Их выпуск с прошлого года начался ведущим предприятием нашей химии — заводом имени Кирова — на базе использования побочных продуктов производства синтетического каучука.

В будущем году этот же завод начнет выпускать аэтильен из природного газа Карадагского месторождения.

Важным резервом развития химической промышленности являются горные породы Армении. В Ереванском научно-исследовательском институте химии разработана технологическая схема комплексной переработки нефелиновых синевитов. Сооружаемый по этой схеме Разданский горнохимический комбинат станет крупным предприятием, где будет производиться ряд ценных химических продуктов, в том числе метасиликат натрия, который находит большое применение в производстве синтетических моющих средств. Выпуск метасиликата позволит сэкономить сотни тысяч тонн растительного масла.

Другой химический продукт, называемый орнанитом, дает возможность получить высококачественные оптические стекла и другие изделия народного потребления. Имеются также все возможности организовать в ближайшее время производство синтетических волокон типа винола.

На Трибуне — первый секретарь ЦК Компартии Таджикистана Д. Расулов.

Планируемое строительство химического комплекса в Душанбе, включающее производство каучука, циануратов, табака, винограда, эфиромасличных и плодовых культур. Все они, а особенно чай цитрусовые, требуют больших норм минеральных удобрений. Так, чтобы получить высокий урожай чая, необходимо внести на каждый гектар 25 центнеров удобрений, из них 70 процентов азотных.

Удобрения в условиях субтропиков дают громаднейший эффект. Об этом ярко говорит опыт колхозов и совхозов нашей Республики. Без минеральных удобрений на чайных плантациях мы получали всего лишь 10—12 центнеров сорта чайного листа с гектара.

При полном обеспечении удобрениями и проведении необходимых агротехнических мероприятий урожайность чая в хозяйствах достигла 40 центнеров, а в отдельных из них — 50—70 центнеров с гектара.

Одновременно без удобрений для развития основных технических культур мы наметили использовать все возможности для увеличения производства зерна, особенно пшеницы и кукурузы. Первый шаг в этом направлении уже был сделан в нынешнем году, когда колхозы и совхозы Грузии продают сортовую пшеницу и кукурузу.

На Трибуне — первый секретарь ЦК Компартии Армении Я. Н. Зарубин.

ЦК КПСС и Совет Министров ССРГ горячо поздравили славный коллектива строителей, монтажников, горняков и химиков 1-го Солигорского калийного комбината с большой трудовой победой — досрочным вводом в действие первой очереди калийного комбината.

В химической промышленности Армении за годы семилетки прошли не только количественные, но и серьезные качественные изменения. Ученые, специалисты в творческом содружестве с передовиками производства сделали многое по эффективному использованию мощностей и местного сырья, автоматизации и совершенствованию технологии производственных процессов, внедрению новой техники, освоению выпуска ценных современных химических продуктов. Все это позволило без больших капитальных затрат значительно увеличить выпуск и улучшить качество продукции.

Новым направлением в химической промышленности Республики

является производство гербицидов. Их выпуск с прошлого года начался ведущим предприятием нашей химии — заводом имени Кирова — на базе использования побочных продуктов производства синтетического каучука.

В будущем году этот же завод начнет выпускать аэтильен из природного газа Карадагского месторождения.

Важным резервом развития химической промышленности являются горные породы Армении. В Ереванском научно-исследовательском институте химии разработана технологическая схема комплексной переработки нефелиновых синевитов. Сооружаемый по этой схеме Разданский горнохимический комбинат станет крупным предприятием, где будет производиться ряд ценных химических продуктов, в том числе метасиликат натрия, который находит большое применение в производстве синтетических моющих средств. Выпуск метасиликата позволяет сэкономить сотни тысяч тонн растительного масла.

Другой химический продукт, называемый орнанитом, дает возможность получить высококачественные оптические стекла и другие изделия народного потребления. Имеются также все возможности организовать в ближайшее время производство синтетических волокон типа винола.

На Трибуне — первый секретарь ЦК Компартии Таджикистана Д. Расулов.

Планируемое строительство химического комплекса в Душанбе, включающее производство каучука, циануратов, табака, винограда, эфиромасличных и плодовых культур. Все они, а особенно чай цитрусовые, требуют больших норм минеральных удобрений. Так, чтобы получить высокий урожай чая, необходимо внести на каждый гектар 25 центнеров удобрений, из них 70 процентов азотных.

Удобрения в условиях субтропиков дают громаднейший эффект. Об этом ярко говорит опыт колхозов и совхозов нашей Республики. Без минеральных удобрений на чайных плантациях мы получали всего лишь 10—12 центнеров сорта чайного листа с гектара.

При полном обеспечении удобрениями и проведении необходимых агротехнических мероприятий урожайность чая в хозяйствах достигла 40 центнеров, а в отдельных из них — 50—70 центнеров с гектара.

Одновременно без удобрений для развития основных технических культур мы наметили использовать все возможности для увеличения производства зерна, особенно пшеницы и кукурузы. Первый шаг в этом направлении уже был сделан в нынешнем году, когда колхозы и совхозы Грузии продают сортовую пшеницу и кукурузу.

На Трибуне — первый секретарь ЦК Компартии Армении Я. Н. Зарубин.

ЦК КПСС и Совет Министров ССРГ горячо поздравили славный коллектива строителей, монтажников, горняков и химиков 1-го Солигорского калийного комбината с большой трудовой победой — досрочным вводом в действие первой очереди калийного комбината.

В химической промышленности Армении за годы семилетки прошли не только количественные, но и серьезные качественные изменения. Ученые, специалисты в творческом содружестве с передовиками производства сделали многое по эффективному использованию мощностей и местного сырья, автоматизации и совершенствованию технологии производственных процессов, внедрению новой техники, освоению выпуска ценных современных химических продуктов. Все это позволило без больших капитальных затрат значительно увеличить выпуск и улучшить качество продукции.

Новым направлением в химической промышленности Республики

является производство гербицидов. Их выпуск с прошлого года начался ведущим предприятием нашей химии — заводом имени Кирова — на базе использования побочных продуктов производства синтетического каучука.

В будущем году этот же завод начнет выпускать аэтильен из природного газа Карадагского месторождения.

Важным резервом развития химической промышленности являются горные породы Армении. В Ереванском научно-исследовательском институте химии разработана технологическая схема комплексной переработки нефелиновых синевитов. Сооружаемый по этой схеме Разданский горнохимический комбинат станет крупным предприятием, где будет производиться ряд ценных химических продуктов, в том числе метасиликат натрия, который находит большое применение в производстве синтетических моющих средств. Выпуск метасиликата позволяет сэкономить сотни тысяч тонн растительного масла.

Другой химический продукт, называемый орнанитом, дает возможность получить высококачественные оптические стекла и другие изделия народного потребления. Имеются также все возможности организовать в ближайшее время производство синтетических волокон типа винола.

На Трибуне — первый секретарь ЦК Компартии Таджикистана Д. Расулов.

Планируемое строительство химического комплекса в Душанбе, включающее производство каучука, циануратов, табака, винограда, эфиромасличных и плодовых культур. Все они, а особенно чай цитрусовые, требуют больших норм минеральных удобрений. Так, чтобы получить высокий урожай чая, необходимо внести на каждый гектар 25 центнеров удобрений, из них 70 процентов азотных.

Удобрения в условиях субтропиков дают громаднейший эффект. Об этом ярко говорит опыт колхозов и совхозов нашей Республики. Без минеральных удобрений на чайных плантациях мы получали всего лишь 10—12 центнеров сорта чайного листа с гектара.

При полном обеспечении удобрениями и проведении необходимых агротехнических мероприятий урожайность чая в хозяйствах достигла 40 центнеров, а в отдельных из них — 50—70 центнеров с гектара.

Одновременно без удобрений для развития основных технических культур мы наметили использовать все возможности для увеличения производства зерна, особенно пшеницы и кукурузы. Первый шаг в этом направлении уже был сделан в нынешнем году, когда колхозы и совхозы Грузии продают сортовую пшеницу и кукурузу.

На Трибуне — первый секретарь ЦК Компартии Армении Я. Н. Зарубин.

ЦК КПСС и Совет Министров ССРГ горячо поздравили славный коллектива строителей, монтажников, горняков и химиков 1-го Солигорского калийного комбината с большой трудовой победой — досрочным вводом в действие первой очереди калийного комбината.

В химической промышленности Армении за годы семилетки прошли не только количественные, но и серьезные качественные изменения. Ученые, специалисты в творческом содружестве с передовиками производства сделали многое по эффективному использованию мощностей и местного сырья, автоматизации и совершенствованию технологии производственных процессов, внедрению новой техники, освоению выпуска ценных современных химических продуктов. Все это позволило без больших капитальных затрат значительно увеличить выпуск и улучшить качество продукции.

Новым направлением в химической промышленности Республики

является производство гербицидов. Их выпуск с прошлого года начался ведущим предприятием нашей химии — заводом имени Кирова — на базе использования побочных продуктов производства синтетического каучука.

В будущем году этот же завод начнет выпускать аэтильен из природного газа Карадагского месторождения.

Важ