

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯГазета основана
1 июля 1917 года.

№ 289 (12179)

Среда, 11 декабря 1963 г.

Цена 2 коп.

Мы идем правильной, единственно верной дорогой, указанной нам великим Лениным. И какие бы трудности ни стояли на этом пути, Коммунистическая партия, советский народ преодолеют их. Нет такой силы, которая помешала бы советскому народу достигнуть намеченной цели.

Вперед, товарищи, к новым успехам в строительстве коммунизма!

(Из доклада тов. Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

10 ДЕКАБРЯ 1963 ГОДА ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС ПРОДОЛЖАЛ РАБОТУ.

НА ПЛЕНУМЕ НАЧАЛОСЬ ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА».

НА УТРЕННЕМ ЗАСЕДАНИИ ВЫСТУПИЛИ ТОВАРИЩИ:

Г. И. ВОРОНОВ (ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА МИНИСТРОВ РСФСР), П. Е. ШЕЛЕСТ (ПЕРВЫЙ СЕКРЕТАРЬ ЦК КП УКРАИНЫ), Г. И. ВОРОБЬЕВ (ПЕРВЫЙ СЕКРЕТАРЬ КРАСНОДАРСКОГО СЕЛЬСКОГО КРАЙКОМА КПСС), Н. Г. ЕГОРЫЧЕВ (ПЕРВЫЙ СЕКРЕТАРЬ МОСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС), С. В. САДОВСКИЙ (ДИРЕКТОР НОВОМОСКОВСКОГО ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ), Ш. Р. РАШИДОВ (ПЕРВЫЙ СЕКРЕ-

ТАРЬ ЦК КП УЗБЕКИСТАНА), П. П. ЛУКЬЯНЕНКО (ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА КРАСНОДАРСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНСТИТУТА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА), В. С. ТОЛСТИКОВ (ПЕРВЫЙ СЕКРЕТАРЬ ЛЕНИНГРАДСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБКОМА КПСС), К. Т. МАЗУРОВ (ПЕРВЫЙ СЕКРЕТАРЬ ЦК КП БЕЛОРУССИИ).

ПЛЕНУМ ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТУ.

Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа

Доклад товарища Н. С. ХРУЩЕВА на Пленуме ЦК КПСС 9 декабря 1963 года

(Продолжение. Начало см. в № 288).

III.

Расширять производство товаров народного потребления

Товарищи! Коммунистическая партия и Советское государство всю свою деятельность посвящают тому, чтобы наше социалистическое общество, каждый труженик этого общества могли все полнее удовлетворять материальные и духовные запросы. Программа Коммунистической партии провозглашает великий принцип: «Все во имя человека, для блага человека».

Когда сегодня мы говорим о гигантском размахе химического строительства в нашей стране, то мы имеем в виду прежде всего увеличение производства минеральных удобрений для сельского хозяйства, чтобы таким путем решительно увеличить производство продуктов питания.

Но химия дает возможность не только кардинально решить проблему избытка продуктов сельскохозяйственного производства. Она открывает безграничные возможности для производства чрезвычайно широкого и разнообразного ассортимента высококачественных товаров народного потребления. Образно говоря, химия может не только кормить, но и одевать человека, она принесет в его быт множество удобных, дешевых, практичных вещей.

При этом капитальные вложения и в развитие минеральных удобрений и в производство промышленных товаров народного потребления выполняют как бы две функции. С одной стороны, средства, израсходованные на эти цели, дадут возможность значительно увеличить производство продуктов питания, одежды, обуви, предметов домашнего обихода, с другой стороны, они увеличат накопления больших средств для расширения воспроизводства, для выполнения программных положений о еще лучшем обеспечении народа жильем, о строительстве детских учреждений, школ, больниц, домов отдыха, клубов и спортивных сооружений.

Получая дополнительные накопления в бюджет от развития такой прогрессивной отрасли, как химическая промышленность, мы сможем более успешно осуществлять те крупные социальные мероприятия, которые намечены в Программе партии.

Следует еще раз подчеркнуть, что подъем жизненного уровня советских людей осуществится тем скорее, чем быстрее будут развиваться производительные силы страны и повышаться производительность труда.

В этом смысле химической промышленности, как и электротехнической, принадлежит выдающаяся роль.

Что же реально мы намеряем теперь для развития химической промышленности, направленной на увеличение выпуска товаров народного потребления?

В ближайшие годы предстоит значительно увеличить выпуск одежды и обуви. Наша практика и опыт других стран говорят о том, что в производстве этих предметов все большую роль играют синтетические материалы. Они открывают более экономичный путь обеспечения населения высококачественной одеждой и обувью. Если затраты на производство хлопка и шерсти сопоставить с затратами на выпуск химических волокон, то разница в пользу последних получится довольно существенная и в себестоимости и в капитальных вложениях. Вот почему за последние тридцать лет на Западе, в том числе в США, производство природных волокнистых материалов практически оставалось на одном уровне, а выпуск химических волокон увеличился примерно в 11 раз. Мировое производство этих волокон в истекшем году составило около 4 миллионов тонн, после хлопка они заняли второе место в балансе текстильного сырья.

Рост производства химических волокон в ряде развитых капиталистических стран характеризуется следующими данными: (в тысячах тонн, без стекловолокна)

	1962 год	
	Всего химических волокон	в том числе синтетических
США	1017,2	440,2
Япония	609,6	182,3
ФРГ	338,4	93,6
Англия	284,5	84,1
Италия	253,2	63,3

В нашей стране за пять лет производство химических волокон выросло со 166 до 310 тысяч тонн, то есть почти в два раза. Освоено производство таких ценных волокон, как лавсан и нитрон.

В нынешнем году наша текстильная промышленность выпустит свыше одного миллиарда 200 миллионов метров шелковых и шерстяных тканей, изготовленных с применением химических волокон. Советские люди по достоинству оценят изделия из таких волокон.

Однако, несмотря на некоторые успехи, мы все еще значительно отстаем в производстве химических волокон и не обеспечиваем в них растущих потребностей народного хозяйства. По производству искусственных и синтетических волокон мы сейчас занимаем четвертое место в мире и второе место в Европе.

Следует сказать, что волокна, получаемые химическим путем, делаются на искусственные и синтетические. Искусственные волокна, такие, как вискозное, ацетатное волокно и другие, вырабатываются из природных материалов, например из древесины, вернее из целлюлозы. Синтетические волокна получают из сложных органических веществ, как, например, капрон из капролактама, лавсан из полиэфирной смолы, а что бы было яснее, можно сказать из нефти, газа и некоторых других веществ.

Все эти волокна — и искусственные, и синтетические называются химическими волокнами. Это разъяснение нужно сделать потому, что химия настойчиво входит в каждый дом, в быт каждого человека, и эти новые названия приходится всем нам осваивать.

В 1962 году в нашей стране было произведено искусственных и синтетических волокон на душу населения 1,3 килограмма, в Японии — 6,4, в ФРГ — 6,2, в США — 5,4, в Англии — 5,3, в Италии — 5,1 килограмма. Пока еще крайне мал у нас удельный вес химических волокон в общем производстве текстильного сырья, что видно из следующих данных:

Удельный вес химических волокон в общем производстве текстильного сырья в США и СССР

(в процентах к общему объему текстильного сырья)			
1950 г.		1962 г.	
Всего	в том числе синтетическое волокно	Всего	в том числе синтетическое волокно

За последние 12 лет производство шерсти в США увеличилось с 52 тысяч тонн до 61 тысячи тонн, а ее доля в об-

щем производстве текстильного сырья даже уменьшилась с 1,8 процента до 1,4 процента, в то время как удельный вес синтетических волокон, заменяющих главным образом шерсть, возрос за эти годы более чем в пять раз.

Чтобы ускорить развитие соответствующих отраслей легкой промышленности, намечается в 1970 году довести выработку химических волокон примерно до одного миллиона 350 тысяч тонн. Такой объем производства даст возможность намного увеличить выпуск тканей, трикотажных изделий и других товаров широкого потребления. При этом удельный вес химических волокон в балансе текстильного сырья страны возрастет в 1970 году до 38,5 процента. Это позволит также заменить натуральные волокна в технике, прежде всего при изготовлении шин, транспортных лент и других резино-технических изделий, рыболовецких сетей и канатов.

Хотел бы показать на цифрах, какую роль будут играть химические волокна в увеличении производства товаров для населения.

Исходя из ресурсов натуральных и химических волокон, которые мы будем иметь, намечается рост производства тканей и трикотажа в следующих размерах:

	1963 г. ожидаемое выполнение	1970 г. расчет	1970 г. в проц. к 1963 г.
Ткани — всего млн. м	8634	12300	142
Чулочно-носочные изделия — млн. пар	1120	2200	196,4
Бельевой трикотаж — млн. штук	554	1600	в 2,9 раза
Верхний трикотаж — млн. штук	132	400	в 3 раза

Очень важно отметить, что при этом возрастет качество трикотажных изделий, пользующихся повышенным спросом у потребителей.

Указанный объем производства позволит нам в 1970 году по тканям приблизиться к современному уровню их производства в США, а по трикотажу и чулочно-носочным изделиям значительно их опередить и обеспечить население нашей страны в трикотажных изделиях по рациональным нормам потребления.

Внедрение химических волокон в текстильное производство даст нам большой экономический эффект. В самом деле, если взять затраты на создание мощностей и текущее производство хлопка и шерсти и сопоставить их с аналогичными затратами на химические волокна, имеющие сходные свойства, то разница в пользу химических волокон получится довольно существенная. К примеру, себестоимость тонны волокна нитрон, полноценного заменителя шерсти, составит 800 рублей, а натуральной шерсти — 3,090 рублей. Себестоимость тонны лавсана, обладающего свойствами шерсти, 970 рублей. Если сравнить себестоимость хлопка-волокна с вискозным волокном, то и здесь преимущество на стороне химического волокна: 495 рублей себестоимость тонны хлопка и 460 рублей — тонны искусственного волокна.

Особенно велики преимущества применения химических волокон в технике. Одна тонна таких волокон благодаря их более высокой прочности и долговечности заменяет в технических изделиях от 2 до 4 тонн высококачественного хлопка.

По подсчетам специалистов экономия от замены натуральных волокон химическими в производстве технических изделий в расчете на 1970 год составит:

- более двух миллиардов рублей на капитальных вложениях;
- около 525 миллионов рублей на издержках производства;
- трудовые затраты уменьшатся на 52 миллиона человеко-дней.

Для производства корда, транспортных лент, рыболовецких сетей в текущем году будет израсходовано 81 тысяча тонн химических волокон, в 1970 году на эти цели намечается израсходовать 350—360 тысяч тонн. Если абсолютный

расход химических волокон в 1970 году на технические изделия оставить на уровне текущего года, то потребовалось бы дополнительно израсходовать около 500 тысяч тонн высококачественного хлопка-волокна. Для этого мы должны были бы под хлопок при урожайности 25 центнеров с гектара дополнительно занять более 600 тысяч гектаров полевых земель. Представьте, товарищи, что дает нам химия. Ведь для того, чтобы освоить 600 тысяч гектаров земли под хлопок, сколько надо людей, сколько надо израсходовать металла, сколько надо затратить человеческого труда!

С большой выгодой химические волокна применяются и для производства тканей, идущих на белье, верхнюю одежду и другие изделия. Но, пожалуй, самым выгодным является производство трикотажа и нетканых текстильных материалов.

Трикотажная промышленность в текстильной отрасли по переработке химических волокон является весьма перспективной. Трикотажное производство по сравнению с ткацким намного производительнее, оно позволяет рациональнее использовать сырье и требует меньших капитальных вложений. Расчеты и практика работы показывают, что новые круглотрикотажные многосистемные машины для выработки бельевой полотна превосходят по производительности автоматические ткацкие станки в 13—16 раз, а по сему производству с квадратного метра производственной площади — в 10 раз. При этом значительно уменьшается расход пряжи.

Следует также добавить, что трикотажные изделия по своим гигиеническим свойствам, удобству в носке, простоте и легкости в стирке превосходят аналогичные изделия из тканей.

За последнее время в нашей стране получает развитие производство нетканых материалов, широкие возможности которого возникли с развитием химии. Изготовление текстильных материалов по новой технологии без процесса прядения и ткачества позволяет резко увеличить производительность труда и оборудования. Производительность оборудования при выработке нетканых текстильных материалов вязально-прошивным способом в 10—12 раз, а при клеевом способе в 60—70 раз выше, чем при получении аналогичных материалов на челночных ткацких станках. Трудозатраты снижаются от 3 до 10 раз по сравнению с производством заменяемых им тканей, с тем же количеством площади увеличивается в 3—4 раза.

В развитии производства химических волокон необходимо учитывать не только экономику производства, но и требования, предъявляемые перерабатывающими заводами и фабриками к ассортименту и качеству химических волокон. Некоторые наши волокна значительно уступают импортным по своим физико-механическим свойствам и отделке. Нужно более быстрыми темпами развивать производство таких волокон, как лавсан и нитрон, а также ацетатный шелк и штапельные волокна всех видов.

Намечается значительно ускорить развитие производства искусственной кожи и пленочных материалов, базирующихся на использовании полимерного сырья. Все хорошо знают, что различные виды искусственной кожи и пленок широко используются для производства товаров народного потребления, прежде всего обуви, одежды и галантереи, а также таких видов изделий, как переплетные материалы в полиграфической, как обивочный — в автомобильной, вагоностроительной и других отраслях промышленности.

Достаточно, например, сказать, что в текущем году около двух третей всей производимой у нас обуви, то есть 285 миллионов пар, изготавливают с применением искусственных материалов. В производстве кожаной галантереи доля искусственных материалов составляет около 85 процентов.

Кстати сказать, широкое применение искусственной кожи и синтетических пленочных материалов в народном хозяйстве вызывается не только нехваткой натурального сырья, но в ряде случаев лучшим качеством искусственных материалов и высокой их экономичностью. Известно, что микропористая подошва более эластична и служит дольше, чем кожаная. Она в три раза легче и в два—три раза прочнее в носке. Трудозатраты при производстве искусственной кожи «сповинал» в

(Продолжение на 2-й стр.).

Доклад товарища Н. С. ХРУЩЕВА

(Продолжение).

сто раз меньше, чем затраты при производстве натуральной кожи, включая затраты в сельском хозяйстве. В прошлом году выпущено 288 миллионов пар обуви на подошве из искусственной кожи. Если бы вся эта обувь была изготовлена из натуральной кожи, то для этого потребовалось бы более 10 миллионов шкур крупного рогатого скота. Общие затраты труда на получение искусственных кожаных материалов и изготовление из них обуви в 10 раз меньше, чем при производстве той же обуви, но из натуральной кожи.

Обувь и одежда, изготовленные с применением искусственной кожи и плеченочных материалов, значительно дешевле, чем из натуральной кожи и тканей. Развитие промышленности искусственной кожи и плеченочных материалов несет большую выгоду прежде всего населению.

Широкое развитие производства искусственных материалов даст возможность увеличить производство обуви в 1970 году до 650 миллионов пар, или на 41 процент больше, чем в текущем году.

Общая экономия от применения искусственной кожи и плеченочных материалов в производстве предметов народного потребления составит в 1970 году около 1,5 миллиарда рублей.

Особое место пластмассы должны занять в производстве таких предметов бытового обихода, как холодильники, посуда, скатерти, разнообразная галантерея.

Увеличивая производство товаров народного потребления на базе химии, надо вместе с тем повысить их качество, внешний вид и отделку. Нельзя дальше мириться с тем, что наши ткани, обувь и другие бытовые товары, несмотря на свою добротность, внешне нередко выглядят менее нарядно, чем зарубежные изделия. Тут нужна целая система мер общественного и административного воздействия, материального стимулирования, чтобы люди были заинтересованы в выпуске добротных и красивых изделий. Надо привлечь к этому важную роль хороших художников, модельеров, поставить производство бытовых предметов не по кустарному, а на солидную основу.

Следует позаботиться о хороших красителях, текстильных вспомогательных веществах и других химикатах, которые позволяют улучшить качество и внешний вид тканей.

Товарищи! Для устойчивой работы заводов химических волокон нужно иметь достаточное количество сырья. Сейчас из-за дисбаланса заводов и цехов по производству волокон работают не на полную мощность. Так, к началу нынешнего года мощности по производству капронового волокна возросли до 30 тысяч тонн. Но донецкий и грузинский совнархозы своевременно не ввели в строй цеха напоролитам, и заводы капронового волокна оказались незагруженными. Мощности по производству ацетатного шелка используются всего на 80 процентов. Кто в этом виноват? Московский совнархоз и совнархоз Армении. Они не справились с заданием по строительству цехов, которые должны вырабатывать сырье для этих заводов.

Что же получается? Мы вводим новые мощности, а они, вместо того, чтобы давать продукцию, простаивают. Нужно принять решительные меры к укреплению государственной и плановой дисциплины, ликвидировать разрыв между мощно-

стями перерабатывающих предприятий и заводов, производящих для них сырье.

При подготовке к докладу мне дали справку, в которой говорится, что в 1964—1970 годах нужно затратить на строительство заводов и цехов химического волокна и искусственной кожи немногим более пяти миллиардов рублей. Кроме того, чтобы переработать все текстильное химическое сырье в готовые изделия, следует создать необходимые мощности и в легкой промышленности. Для этого потребуется еще примерно 7 миллиардов рублей.

Следовательно, в химическую промышленность и в те отрасли легкой промышленности, которые будут выпускать товары народного потребления с применением искусственных материалов, необходимо вложить до 1970 года свыше одиннадцати миллиардов рублей.

Когда речь идет о таких крупных средствах, нельзя действовать вслепую, без всесторонней проверки и обстоятельного подсчета. Надо тщательно изучить, какие предприятия и производства должны развиваться в первую очередь. Государственные комитеты по химической и нефтяной промышленности, легкой промышленности и Госстрой СССР обязаны подготовить наиболее экономичные типовые проекты химических, текстильных, трикотажных, обувных предприятий, оснастить их самой современной техникой.

Серьезно отстает у нас производство товаров бытовой химии, химии неорганических препаратов. Для развития этих отраслей химии не требуется больших капитальных вложений. Дело заключается в том, что им не уделяется то значение, которого они заслуживают. Это на первый взгляд мелочи, но такие мелочи, от которых нередко зависит настроение, а подчас и здоровье многих людей. Так что это не мелочи.

Развитие новых направлений химической промышленности внесет качественные изменения в быт советского человека.

Широкое применение химических материалов в быту человека, в промышленности даст огромный экономический эффект. Это позволит не только быстро возместить все затраты на развитие производства химических волокон, искусственной кожи, но и получить дополнительные средства на развитие других отраслей экономики, на повышение благосостояния народа.

По расчетам Госплана в 1970 году будет выпущено тканей и обуви с широким применением в этих изделиях химических материалов на 13 миллиардов рублей больше, чем в 1963 году. При этом капитальные затраты, необходимые для получения такого прироста указанных изделий за семь лет, как уже говорилось, составят 11 миллиардов рублей. Как видите, только стоимость прироста продукции в 1970 году перекрывает капитальные затраты за 7 лет.

Развитие отраслей химической промышленности, связанных с производством товаров народного потребления, — одна из важных задач дальнейшего подъема экономики страны. По мере того, как таких изделий мы будем производить все больше и больше, страна получит возможность значительного снижения цен на товары народного потребления. Быстрее и лучше будут удовлетворяться постоянно растущие запросы населения, а значит, советские люди будут жить лучше и производительнее трудиться на благо всего общества.

IV.

Достижения химии — в тяжелую индустрию и строительство

Товарищи! Внедрение химических методов ведет к серьезным преобразованиям технологии во многих отраслях тяжелой индустрии и строительства. Современные полимерные материалы в нашей стране стали вырабатываться и применяться сравнительно недавно. Потребовались определенный срок, большие усилия ученых, рабочих, инженеров и техников для того, чтобы изучить свойства пластмасс, организовать их производство.

Но то, что сделано, мы можем рассматривать лишь как скромное начало. В прошлом году произведено синтетических смол и пластмасс немногим более 470 тысяч тонн. Это примерно столько, сколько вырабатывает Франция. Конечно, для нашей страны этого совершенно недостаточно.

К 1970 году намечается произвести 3,5—4 миллиона тонн пластических масс и синтетических смол. Это в шесть—семь раз больше того, что производим в настоящее время.

Очень важно определить, куда, в развитие каких видов пластмасс прежде всего следует направлять капитальные вложения. Нужно выбрать те направления, которые дадут наибольший экономический эффект, развивать выпуск таких полимерных материалов, без которых невозможен прогресс в технике.

Где же целесообразнее всего использовать пластмассы?

Наибольшая выгода достигается при использовании пластических масс вместо цветных металлов в электропромышленности, в химическом и нефтяном машиностроении, а также в строительстве. На производство пластмасс требуется в 2—3 раза меньше капитальных вложений, чем на получение цветных металлов, если сравнивать выпуск в тоннах. Очень важно подчеркнуть, что речь идет не о простой замене цветных металлов более дешевыми синтетическими материалами, в большинстве случаев эта замена дает серьезные технические преимущества.

Использование, например, жаростойких кремнийорганических лаков в производстве электродвигателей позволяет при тех же габаритах увеличить их мощность в полтора раза и срок службы примерно в шесть раз. Применение одной тонны эпоксидной смолы в электротехнике дает экономии более четырех тонн меди. Можно себе представить, какое огромное народнохозяйственное значение имеет решение этого вопроса, если учесть тот гигантский размах, который получает развитие энергетики в нашей стране. Одна только Кабельная промышленность, широко применяя полиэтилен и полихлорвиниловый пластик, может высвободить для других нужд народного хозяйства в 1970 году примерно 400 тысяч тонн свинца. При этом экономия составит на капитальных вложениях 500 миллионов рублей и от снижения себестоимости — 80 миллионов рублей.

С большой эффективностью пластмассы могут во многих изделиях заменить и черные металлы. Приведу лишь один пример. Для удовлетворения нужд железнодорожного транспорта в тормозных устройствах ежегодно выпускается около 28 миллионов тормозных колодок, на изготовление которых сейчас расходуется чуть ли не подмиллиона тонн чугуна. Ученые и конструкторы разрабатывают более дешевые тормозные колодки из пластмасс, имеющие, по сравнению с чугунными, в два с лишним раза большую долговечность и в три раза меньший вес. Замена чугунных тормозных колодок пластмассовыми позволит без сомнения в ближайшие 7 лет почти 100 миллионов рублей и более 3 миллионов тонн чугуна.

В 1970 году в машиностроении, в электропромышленности намечается использовать один миллион сто тысяч тонн пластмасс и синтетических смол. А что это значит? Пластмассами будет заменено примерно полмиллиона тонн цветных металлов и около трех миллионов тонн проката и труб. Это даст возможность сэкономить почти полмиллиарда рублей только на капитальных вложениях. Плюс к этому на снижении себестоимости продукции получим не менее 920 миллионов рублей. Примерно на 55 миллионов человек-дней в год уменьшатся трудовые затраты. Цифры говорят сами за себя. Но машиностроители пока очень робко идут на внедрение пластических масс. Объясняется это отставанием исследовательских работ.

Пора по-настоящему взяться за создание нового раздела в

науке о материалах, провести всесторонние исследования полимеров, изучить их свойства, определить области применения пластмасс и синтетических смол и издать соответствующую справочную литературу.

Прежде всего, нужно определить — где выгоднее производить изделия из пластмасс — на специализированных предприятиях или на самих заводах-потребителях этих изделий. Вероятно, заводам, которые в большом количестве применяют пластмассовые изделия, выгоднее организовать их производство у себя. Построив специальные цехи, они могут удовлетворять нужды и своего завода и соседних, более мелких предприятий. Может быть, в ряде районов целесообразно создать мощные специализированные предприятия по выпуску, скажем, труб, профильных изделий, арматуры и другой массовой продукции из пластмасс. Известно, что экономичнее возить смолы, чем готовые изделия, поэтому переработку, как правило, следует ставить в местах потребления продукции. Словом, все нужно взвесить, обстоятельно подсчитать.

Позвольте остановиться еще на одном крупном потребителе синтетических материалов. Я имею в виду строительство.

Дальнейшая индустриализация, сокращение сроков и снижение стоимости строительства в значительной степени будут зависеть от того, какое место продукты химии найдут в строительстве и особенно в промышленности строительных материалов.

Есть уже немало проверенных химических материалов, которые успешно применяются в строительстве. Возьмите, например, трубы из пластмасс. Они намного дешевле металлических. На тысячу квадратных метров жилой площади стоимость стальных и чугунных труб для водопровода и канализации составляет 315 рублей, а из пластмассы лишь 149 рублей. Стоимость санитарно-технического оборудования из пластмасс в среднем почти в два раза ниже, чем из черных и цветных металлов. Все более широкое применение находят трубы из полихлорвинила и стеклопластика. Они могут служить с гарантией более 50 лет. Нужно смелее идти на замену стальных труб пластмассовыми везде, где это можно, особенно в сельском хозяйстве.

Стеклопластики, кстати сказать, эффективно применяются не только в строительстве. Из них можно делать корпуса легких судов, различные емкости, включая железнодорожные цистерны. К сожалению, работы со стеклопластками еще не вышли из стадии опытов.

Мне уже не раз приходилось говорить о большой экономической эффективности химической переработки древесины. Дело тут идет неопустимо медленно, нерациональное использование такого национального богатства, как лес, продолжается. Химическая переработка древесины на целлюлозу, бумагу, картон и плиты не превышает у нас 7 процентов от общего объема заготовки леса, тогда как в развитых капиталистических странах она достигла 50 процентов и более.

Эффективным материалом является бакелизированная фанера, которая по многим свойствам способна конкурировать с низколегированными сталями. Она может широко применяться в судостроении, авиационной, инженерных конструкциях.

Сейчас у нас оконные и дверные блоки, плинтуса, поручни, наличники и другие строительные изделия изготавливаются, как правило, из пиломатериалов. В текущем году на эти цели расходуется около 10 миллионов кубометров первосортной древесины. Если перейти при изготовлении столярных изделий на метод прессования отходов древесины, связанных синтетическими смолами, то производство можно организовать на автоматизированных линиях и получить большую экономическую выгоду. Мне дали справку, в которой говорится, что если мы в 3—4 года организуем производство 30—40 миллионов квадратных метров дверных и оконных блоков и 150 миллионов погонных метров других строительных изделий из древесных отходов, что вполне возможно, то в народном хозяйстве высвободится почти 3 миллиона кубометров пиломатериалов лучших сортов.

Интересно привести некоторые обобщенные данные. Если мы по-настоящему внедрим химико-механическую переработку древесины, то при том же объеме заготавливаемого леса

увеличим к 1970 году по сравнению с 1962 годом производство целлюлозы в 4,5 раза, картона — в 6 раз, бумаги — в 2,4 раза, фанеры — более чем в 2 раза. При использовании для химической переработки только одной трети дров и отходов лесопереработки, камыша, соломы можно будет выработать в 1970 году четыреста миллионов квадратных метров древесно-волоконистых и около 4 миллионов кубических метров древесно-стружечных плит. А каждый кубометр древесно-стружечных плит заменяет 3 кубометра деловой древесины, один кубометр древесно-волоконистых плит — 4—5 кубометров.

Подсчитано, что капитальные затраты на создание всех новых мощностей по химической переработке древесины, включая затраты на энергетику и жилищное строительство, окупаются за два с половиной года.

Хотя наша страна и располагает огромными лесными богатствами, но их надо использовать по-хозяйски, рационально. Сколько тратится леса при наших огромных масштабах жилищного строительства только на настилку полов. Для каждого нового типового пятиэтажного дома лесорубы должны вырубить 5—6 гектаров леса. В 1970 году строителям придется покрыть 500 миллионов квадратных метров полов, и если их будут делать деревянными, то на это потребуется 22 миллиона кубометров пиломатериалов, а следовательно, будет вырублено около 500 тысяч гектаров леса.

Химия и здесь дает более дешевые, да и более качественные материалы. За границей давно уже перешли на изготовление полов из полихлорвинилового линолеума.

Давайте сравним по стоимости деревянные полы и полы из линолеума:

	Паркет	Дощатые полы	Линолеум
Себестоимость производства квадратного метра полов с учетом основания (в рублях)	4,8	1,6	1,3
Удельные капиталовложения (в рублях)	4,0	4,0	2,6
Трудовые затраты на укладку квадратного метра полов (в человеко-днях)	0,3	0,2	0,06

Как видите, картина совершенно ясная и вывод может быть только один: по мере роста производства линолеума надо применять его вместо паркета и большей части дощатых полов. Если к 1970 году произвести 250 миллионов квадратных метров синтетических материалов для полов, то это позволит получить экономии около 200 миллионов рублей, а также высвободит на другие строительные работы свыше 100 тысяч рабочих и уменьшить на 600 тысяч вагонов ежегодный объем железнодорожных перевозок.

Позвольте привести обобщенные данные затрат на создание промышленности пластических масс и окупаемость капиталовложений:

производство пластических масс и синтетических смол в 1970 г. составит	— 4 миллиона тонн
капитальные вложения в промышленность пластических масс в 1964—1970 гг.	— 5,3 миллиарда рублей

Кроме того: на строительство объектов по производству изделий из пластмасс надо вложить

— 2 миллиарда рублей

Всего капиталовложений потребуется 7,3 миллиарда рублей.

Экономический эффект от применения пластмасс в 1964—

1970 годах выразится в следующих цифрах:

	Снижение себестоимости	Снижение капитальных вложений в других отраслях
(млрд. руб.)	(млрд. руб.)	
а) в тяжелой промышленности	0,8	1,2
б) в легкой, пищевой (производство товаров народного потребления)	0,15	0,05
в) в строительстве и производство строительных материалов	0,55	0,45
г) прочие	0,3	0,3
Всего:	1,8	2,0

Следовательно, все капиталовложения в промышленность пластмасс в 1964—1970 годах окупятся за два с половиной, максимум 3 года.

Известно, как остро стоит вопрос об обеспечении автотранспортного парка шинами. К 1970 году намечается удвоить производство шин. Фактически это будет утроение по сравнению с нынешним выпуском, так как пробег шин, за счет применения новых материалов и конструкций, увеличится примерно в полтора раза.

Следует остановиться еще на некоторых отраслях химической промышленности, занимающих не последнее место в экономике. Имеется в виду лакокрасочное производство, призванное давать материалы, предохраняющие от преждевременного разрушения металлические, деревянные и другие изделия и конструкции. Специалисты считают, что в результате коррозии страна теряет ежегодно около 8 миллионов тонн черных металлов.

Многие работники плановых органов и совнархозов, в том числе и некоторые химики, смотрят на лакокрасочную промышленность, как на второстепенную. Потребность народного хозяйства в лаках и красках удовлетворяется немногим более чем наполовину. Из-за низкого качества лаков и красок народное хозяйство несет большие убытки. В предстоящем семилетии намечается увеличить объем производства лакокрасочной продукции в 2—2,5 раза, значительно расширить ассортимент и, главное, резко повысить ее качество.

Все, о чем говорилось выше, — это, как принято у нас называть, «большая химия». А коль есть большая химия, значит должна быть и малая. Вот я и хочу сказать о так называемой «малой химии».

В отличие от производства химических продуктов, вырабатываемых сотнями тысяч и миллионами тонн, в понятие «малой химии» включаются многотысячный ассортимент веществ, требующихся в незначительных количествах. Обычно это несколько сот килограммов или в лучшем случае несколько сотен тонн в год. Несмотря на небольшие количества, продукты «малой химии» необычайно по своей эффективности в народном хозяйстве. Для иллюстрации приведу лишь один пример. Использование для производства ламп дневного света одной тысячи тонн химических светосоставов, — а это как раз то количество, которое намечается изготовить в 1970 году, — даст экономии, равную выработке электроэнергии электростанцией мощностью 800 тысяч киловатт. Вот вам и «малая химия». Недаром у нас говорят: «Мал золотник, да дорог».

Но пока что «малая химия» недооценивается. Некоторые рассуждают примерно так: «Подождите, вот поднимем «большую химию», тогда и за «малую» возьмемся». Это неправильно, товарищи. Надо уделять постоянное внимание и большой и малой химии.

Приведенные здесь расчеты и примеры убедительно показывают, что внедрение достижений химии в тяжелую индустрию и строительство, как и в сельском хозяйстве и производстве товаров народного потребления, дает большую экономическую выгоду, ускоряет технический прогресс и содействует успешному решению экономических задач, выдвигаемых Программой партии.

V.

Пути ускорения строительства химической индустрии

Что же является главным в осуществлении программы ускоренного подъема химической индустрии? Одним из основных вопросов является химическое машиностроение.

После майского Пленума ЦК КПСС увеличилось производство химического оборудования, укрепились научно-исследовательская и конструкторская база химического машиностроения; более чем в два раза возросла численность инженерно-технических работников институтов и конструкторских бюро заводов.

Вместе с тем надо отметить, что химическое машиностроение не поспевает за ростом химической промышленности и тормозит ее развитие. Специализированных заводов пока очень мало. Изготавливаемое оборудование во многих случаях не удовлетворяет химиков ни по техническому уровню, ни по качеству.

На стройках и действующих предприятиях химической промышленности, где мне приходилось быть в последнее время, многие жаловались на небезопасность оборудования и говорили о химическом машиностроении как о первоочередной проблеме, требующей кардинального решения.

Нужно принять такие меры, чтобы в ближайшие годы химическое машиностроение полностью удовлетворяло потребности химической промышленности. По подсчетам специалистов, потребуется увеличить производство химического оборудования (с учетом нужд других отраслей народного хозяйства) примерно в четыре раза. Приведу конкретные данные о потребности в химическом оборудовании:

	Единица измерения	Производ- ство за 1957—1963 годы	Потреб- ность на 1964—1970 годы	Рост
Химическое оборудование	млн. руб.	1409	6500	4,6 раза
Нефтегаз- паратура	тыс. шт.	650	1820	2,8 раза
Компрессорное оборудование	тыс. шт.	140	316	2,2 раза
Насосное оборудование	млн. шт.	2,5	6	2,4 раза
Арматура	»	333	632	1,9 раза
Технологиче- ское оборудование для целлюлозно- бумажной промыш- ленности	млн. руб.	155	580	3,7 раза

Для того, чтобы изготовить такое количество оборудования, необходимо лучше использовать производственные мощности действующих заводов. Это позволит достичь ежегодного производства химического оборудования примерно до 520 миллионов рублей. Нужно будет построить новые заводы, рассчитанные на производство химического оборудования на сумму около 500 миллионов рублей в год. Следует также привлечь к выпуску химического оборудования машиностроительные заводы другого профиля.

Дальнейшее развитие производства оборудования на отечественных заводах не только не исключает, а предполагает усиление сотрудничества в этой области с другими социалистическими странами. Весомый вклад в развитие нашей химической индустрии сделали ученые, конструкторы, инженеры и рабочие Чехословакии, ГДР, Польши, Румынии, Венгрии и Болгарии. Объем поставок оборудования из этих

стран для химии возрос за пять лет семилетки примерно в девять раз. По предварительным подсчетам, возможный объем поставок такого оборудования из стран СЭВ может составить за 1964—1970 годы около миллиарда рублей. Позвольте от имени Центрального Комитета партии и Советского правительства выразить горячую благодарность братским партия, руководству этих партий, рабочим и специалистам братских социалистических стран за сотрудничество с нашей страной в области развития химии.

Норменным образом должна быть улучшена организация строительства химических предприятий и комплектация их оборудованием.

Объем капитальных работ в химической промышленности после майского Пленума увеличился более чем в три раза. Это неплохо. Но из тех средств, которые за прошедшие пять лет выделялись по плану на развитие химии, около 700 миллионов рублей остались неиспользованными. В ряде случаев стройки химии оказались на втором плане. В ряде отставанием идет строительство химических предприятий в Восточно-Сибирском, Средне-Волжском, Волго-Вятском, Кузбасском и некоторых других экономических районах Российской Федерации, в Донецком и Приднепровском совнархозах Украинской ССР, в Казахской и Азербайджанской союзных республиках. Промышленные обкомы и крайкомы партии, Бюро ЦК компартий по руководству промышленностью и строительством должны нести ответственность за своевременный ввод в действие новых мощностей химической промышленности.

Строительство химических и нефтеперерабатывающих предприятий расплано между многочисленными полными организациями. Сейчас их сооружают свыше 160 строительных трестов, причем на долю специализированных трестов приходится всего 37 процентов строительно-монтажных работ.

Видно, там, где большие объемы работ по химии, надо пойти на создание специализированных строительных организаций. Опыт показывает, что такие организации стоят объекты в более короткие сроки, у них выше производительность труда, ниже стоимость строительно-монтажных работ.

Для того, чтобы ускорить строительство и реконструкцию химических предприятий, необходимо навести порядок в работе проектных организаций. При разработке технологических процессов проектировщики сплошь и рядом допускают грубые ошибки и просчеты. Например, для того, чтобы пустить цех ацетиленов на Саратовском химкомбинате, потребовалось израсходовать на переделку сумм, равную почти половине сметной стоимости цехов. Наши проектные институты далеко не всегда учитывают такие экономические факторы, как рациональный выбор места строительства, комплексное использование сырья, кооперирование производств.

Возьмем вопрос о размещении химических предприятий. Разве правильно и разумно, что примерно половина производства пластических масс, синтетических каучуков и химических волокон сосредоточена в центральных районах Европейской части СССР. Ведь эти районы не имеют дешевого сырья, топлива и электроэнергии. А в какую копеечку обходится перевозка химических продуктов из центра в отдаленные районы страны! Необходимо потребовать от Госплана СССР, Госстроя СССР, Комитета по химии и нефти и проектных институтов, чтобы, выбирая место строительства, они самым тщательным образом взвешивали все экономические факторы.

(Окончание на 3-й стр.)

Доклад товарища Н. С. ХРУЩЕВА

(Окончание)

Сейчас и у нас, и за границей проявляется тенденция к созданию крупных химических комплексов — это экономически целесообразно. По мнению специалистов, самое разумное решение — создавать комбинаты из нескольких крупных специализированных производств, органически связанных между собой. Каждое из этих производств является продолжением другого, вплоть до выпуска конечного продукта.

Следует решительно улучшить дело проектирования. Для ускорения и упрощения проектных работ следует шире использовать типовые и повторные проекты и модельно-макетный метод проектирования. Хочется попутно высказать упрек тем работникам проектных организаций, которые, сдав проект, устранились от работ, связанных с пуском и освоением проектных мощностей заводов и цехов.

Огромную роль в создании мощной современной химической индустрии призвана сыграть наука. За последнее время наши ученые-химики многое сделали для развития отечественной химии. Активно и плодотворно трудились такие видные ученые-химики, как товарищи Н. Н. Семенов, В. А. Каргин, К. А. Андрианов, М. М. Дубинин, А. Е. Арбузов и многие другие. В химии, как и в других науках, мы имеем и много достижений. В химии, как и в других науках, мы имеем и много достижений. В химии, как и в других науках, мы имеем и много достижений.

Главная задача ученых — ускорить разработку для промышленности более совершенных химических процессов. Нужно стремиться к тому, чтобы они были, по возможности, одностадийными и непрерывными; позволяли полно и комплексно использовать исходные материалы. Конечные результаты исследовательских работ — новые химические материалы и изделия — должны быть не только высококачественными, но и дешевыми. Самые современные методы должны быть положены в основу всех проектов новых предприятий.

Приходится нередко высказывать жалобы ученых на то, что научно-исследовательские институты испытывают затруднения в получении реактивов, особенно высокой чистоты, сложных новейших приборов и другого оборудования.

Мы должны сделать все, чтобы наши ученые не тратили напрасно время на поиски и изготовление своими силами нужных приборов и реактивов, обеспечить их всем этим. Необходимо создать промышленную базу для изготовления экспериментального оборудования и реактивов.

За последние годы значительно расширен фронт научных исследований, состав работников химических институтов и исследовательских лабораторий увеличился в два с половиной раза. Однако эффективность исследований могла бы быть куда большей. Многие научные разработки тянутся годами. Нередко исследователи выдают данные о новых процессах без глубокой экспериментальной проверки. Комитет по химии и нефти вместо того, чтобы быть активным организатором научных исследований, зачастую превращается в наблюдателя, бесстрастнозирающего на то, как многие работники институтов по несколько лет перебивают из пустого в порожнее.

Следует быстрее профилировать и специализировать химические институты, выделить головные научные учреждения, ответственные за разработку крупных теоретических проблем и технический прогресс определенной отрасли химической промышленности. Серьезно должно быть улучшено планирование научно-исследовательских работ.

Химическая наука развивается в наше время необычайно быстро, она открывает возможности для получения огромного количества новых веществ. Вопрос сейчас стоит так: та страна, которая создаст лучшие условия для реализации открытий науки, для быстрого перехода из лабораторий в промышленное производство, эта страна и будет занимать ведущее место в развитии химии.

У нас есть материальные возможности для того, чтобы занять первое место в мире в этой области знаний. И если в ряде случаев разработка новых процессов идет слишком медленно, то дело тут не в материальных ресурсах, а в организации исследовательских и опытных работ, в организации внедрения достижений науки в производство.

В этой связи хотел бы высказать мнение о Государственном комитете химической и нефтяной промышленности. Сейчас научно-техническое и плановое руководство развитием химической и нефтяной промышленности сосредоточено в одном комитете. Теперь, когда мы принимаем огромную программу развития химической индустрии и химизации

сельского хозяйства, видимо, еще раз следует вернуться к организационным вопросам руководства научно-технической политикой в этих отраслях.

Как уже говорилось, чтобы выполнить намеченную программу, необходимо за 7 лет освоить огромные капиталовложения — 42 миллиарда рублей. Нужно не только организовать строительство, обеспечить быстрое развитие химического машиностроения, но и предстоит провести большую работу по экономическому обоснованию размещения предприятий, по улучшению проектирования новых и реконструкции действующих заводов. Должно быть обеспечено внедрение новейших достижений отечественной и зарубежной химической науки и техники.

Огромные задачи ставятся на текущее семилетие по разведке новых нефтяных и газовых месторождений, добыче нефти, организации ее переработки.

Конечно, одному комитету трудно решить все эти очень сложные проблемы, и это может сказаться на темпах развития химической и нефтяной промышленности.

Поэтому возникает вопрос о разделении Комитета химической и нефтяной промышленности на два комитета. Один комитет будет заниматься вопросами, связанными с добычей и переработкой нефти, использованием попутных газов. Второй комитет — научно-техническим и плановым руководством химической промышленности. Это огромная работа.

Комитет должен заниматься и такими вопросами, как организация экспериментальных работ, производство реактивов, оборудования для лабораторий и научно-исследовательских институтов.

Выделение особого комитета по химии создаст лучшие условия для опытной проверки созданных в лабораториях, в исследовательских институтах, высших учебных заведениях новых процессов и материалов, для разработки технологии и внедрения научных достижений в промышленное производство.

В связи с развитием химической промышленности, расширением фронта научных исследований требуется лучше организовать подготовку инженеров, техников и научных работников, расширить существующие высшие и средние специальные учебные заведения, укрепить материально-техническую базу учебных заведений, развивать сеть вечернего и заочного химического обучения. Надо прививать любовь к химии, начиная с общеобразовательной школы.

Весьма важно своевременно позаботиться также о подготовке квалифицированных рабочих кадров. Уже сейчас ощущается острый недостаток в рабочих ведущих специальностей для химической промышленности. В дальнейшем потребность в квалифицированных кадрах в еще большей мере будет возрастать.

Вот некоторые наиболее важные вопросы, которые необходимо решить, чтобы справиться с выполнением намеченной программы развития химической индустрии.

Товарищи! По предложению Президиума ЦК КПСС я изложил Пленуму программу ускоренного развития химической промышленности на ближайшие семь лет. Нам предстоит большая, сложная, во многом трудная, но интересная и благодарная работа.

Эта работа нам по плечу. Мы располагаем сейчас мощной современной индустрией, квалифицированными кадрами ученых, инженеров, техников, рабочих. Развитие химии должно стать делом всей партии, всего народа.

Успешное осуществление намеченной программы развития химии даст нашей стране огромный экономический эффект. Если обобщить все то, что мы получим от претворения в жизнь этого плана, то это выразится в огромных, миллиардных суммах.

Только от снижения себестоимости продукции в результате применения химических материалов в различных отраслях народного хозяйства за период с 1964 по 1970 год будет получена экономия в сумме 32 миллиарда 700 миллионов рублей. А общий чистый доход от мероприятий по химизации промышленности и сельского хозяйства за 1964 — 1970 годы составит почти 57 миллиардов рублей при капитальном вложении за этот же период в сумму 42 миллиарда рублей. Следовательно, все затраты на развитие химии, вложенные за семь лет, не только окупатся, но и дадут стране выигрыш около 15 миллиардов рублей.

Ни одна отрасль промышленности не может сравниться с химией по быстроте отдачи, по эффективности вкладываемых средств.

Поэтому еще раз хочется вспомнить Владимира Ильича Ленина, который ратовал, когда страна имела возможность выделить 20 миллионов рублей на развитие индустрии. Для

ленинской дорогой, наша партия и советский народ во много приумножили народное богатство, мощь нашей социалистической Родины.

Претворяя в жизнь планы развития народного хозяйства, партия направит новые накопления на расширенное воспроизводство, на осуществление социально-экономических мероприятий, намеченных в Программе КПСС.

Товарищи! Намечаемые партией меры по дальнейшему развитию экономики и повышению благосостояния народа находят широкий отклик и горячую поддержку советских людей. Успехи Советского Союза в коммунистическом строительстве радуют всех наших друзей. Но есть и другие голоса.

Читая буржуазную прессу, видишь, как лихорадка злобы трясет наших врагов. Они злорадствуют, что у нас сложился неблагоприятный сельскохозяйственный год и поэтому, мол, можно предъявить Советскому Союзу политические требования, встать ему коленом на грудь. К этому призывают такие наиболее реакционные и озлобленные враги социализма, как Аденauer и другие его подобные. Они прямо заявляют, что нужно, мол, предъявить Советскому Союзу политические условия прежде, чем продавать пшеницу или поставлять химическое оборудование.

Господа империалисты, подобными заявлениями вы только выдаете свое бессилие перед новым миром. Советский социалистический строй родился не с вашего благословения, мы живем и развиваемся не с вашей поддержки и планы предстоящего семилетия мы тоже рассчитываем выполнять не с вашей помощью, а собственными силами, используя свои резервы и возможности. Ваши злобные расчеты не получают удовлетворения. Не пытайтесь диктовать Советскому Союзу политические условия, как говорится, не на то напали!

Всерьез развивая экономические связи и сотрудничество с братскими социалистическими странами, мы выступаем также и за расширение деловых связей с капиталистическими странами. Мы охотно даем заказы фирмам этих стран на целый комплекс химических заводов и на ряд других предприятий и заплатим им то, что положено по коммерческим условиям.

Однако будет жестоко разочарованы те, кто думает получить на этом деле баснословные барыши, используя якобы выгодную конъюнктуру, кто рассчитывает, что Советский Союз вынужден будет пойти на любые соглашения, потому что, он, дескать, не имеет иного выхода. Повторю, тем, кто хочет честно заработать, мы дадим заказ, если будут кредиты, потому что это же стало нормой экономических отношений. Тем же, кто строит иные расчеты, придется остаться у разбитого корыта.

Советское государство сейчас настолько сильно и могущественно, что только тот, кто лишился рассудка, волею думает, что он может помешать осуществлению наших планов. Мы уверенно идем вперед и с каждым новым годом, с каждым новым успехом в развитии экономики наш шаг становится шире, ускоряется движение к коммунизму.

Товарищи! В заключение мне хотелось бы еще раз подчеркнуть грандиозность задачи, которую предстоит в ближайшие годы решить нашей партии, всему советскому народу по ускоренному развитию химической промышленности — этой решающей отрасли для дальнейшего подъема экономики страны, повышения благосостояния трудящихся. Задача не простая. Но у нас есть материальные средства, силы и воля, чтобы намеченный государственный план развития химии стал реальностью.

То, что два года назад Коммунистическая партия Советского Союза наметила в решениях XXII съезда, записала в своей Программе, воплощается в жизнь! Успешно строится материально-техническая база коммунизма. Наш народ сделает все для того, чтобы сократить сроки ее создания.

На настоящем Пленуме ЦК мы рассматриваем вопросы, решение которых имеет огромное значение для коммунистического строительства, развития экономики нашей страны, укрепления ее могущества.

Мы создаем самую мощную экономику в мире во имя достижения нашей главной цели — построения коммунизма, создания всех условий для лучшей жизни народа, для развертывания творческой энергии трудящихся, расцвета талантов и способностей каждого человека. В этом — величайшая притягательная сила коммунизма для миллионов трудящихся капиталистических стран.

Выдвинутые на обсуждение Пленума ЦК коренные вопросы хозяйственного строительства имеют не только первостепенное внутреннее, но и большое международное значение.

В период социалистического и коммунистического строительства коммунисты Советского Союза, братских социали-

стических стран доказывают свое умение правильно применять марксизм-ленинизм, свою революционность в первую очередь на фронте хозяйственного строительства. Здесь, в сфере материального производства, наносится сокрушительный удар по старому миру, с неопровержимой убедительностью утверждаются преимущества социализма перед капитализмом.

В современных условиях борьба за создание экономической базы коммунизма в нашей стране, строительство социалистической экономики в других странах социализма является одной из главных форм классовой борьбы на международной арене. Прочные основы полной победы над капитализмом закладываются не ультрареволюционными фразами, а неустанным трудом миллионов в сфере материального производства, который укрепляет общий фронт социализма, умножает его силы в революционной борьбе народов всех стран. «Главное свое воздействие на международную революцию мы оказываем своей хозяйственной политикой», — подчеркнул В. И. Ленин. «... На это политическая борьба переносится во всемирном масштабе. Решим мы эту задачу — и тогда мы выиграли в международном масштабе наверняка и окончательно». (Соч., том 32, стр. 413).

Успехи коммунистического строительства в СССР — это великий вклад нашей ленинской партии, всего советского народа в общее революционное дело укрепления мировой социалистической системы, борьбы рабочего класса всех стран против эксплуатации и угнетения, вклад в борьбу народов против империализма и колониализма, за свою свободу и национальную независимость, за социальный прогресс. Это наш вклад в борьбу за дело мира, демократии и социализма.

Наши достижения в строительстве коммунизма показывают трудящимся всех стран, на что способен рабочий класс, трудовой народ, взявший власть в свои руки. Народы советской страны под руководством Коммунистической партии превратили отсталую Россию в самое передовое и могущественное социалистическое государство. Чем сильнее экономика Советского Союза, всех социалистических стран, тем больше будут проявляться преимущества социалистического строя, тем больше будет их революционизирующее, вдохновляющее воздействие на умы и сердца трудящихся всех мира, на сознание народов, которые освободились, и народов, которые борются за свое национальное освобождение и встанут на путь строительства новой жизни.

Товарищи! Все наши партийные, советские, профсоюзные, комсомольские, хозяйственные организации должны сосредоточить свои усилия на выполнении планов народного хозяйства, планов развития химической индустрии.

Теперь, когда проведена перестройка партийных, советских, хозяйственных органов, полнота ответственности и роль партийных организаций на конкретных участках хозяйственного строительства, мы обрели как бы дополнительный источник наших возможностей.

Центральный Комитет уверен, что промышленные партийные органы умело возглавят руководство коллективами заводов и фабрик, строек, научно-исследовательских и проектных организаций, сумеют претворить в жизнь решения партии и обеспечить выполнение планов промышленного развития. На новом, более высоком уровне должна проводиться работа сельскохозяйственных партийных организаций. Надо исходить из того, что дальнейший подъем нашего сельскохозяйственного производства будет идти путем интенсификации ведения хозяйства — увеличения производства зерна и технических культур с каждого гектара земли, повышения продуктивности животноводства. А это требует более глубокого знания дела, еще большего умения полнее и лучше использовать те новые возможности, которые открывает химия в сельском хозяйстве. Интенсивно вести сельское хозяйство — значит умело использовать сельскохозяйственную науку и технику, минеральные и органические удобрения, хорошо поставить семеноводство и племенное дело, правильно организовать труд, вести борьбу за экономию, снижение себестоимости продукции и повышение производительности труда.

Мы идем правильной, единственно верной дорогой, указанной нам великим Лениным. И какие бы трудности ни стояли на этом пути, Коммунистическая партия, советский народ преодолеют их. Нет такой силы, которая помешала бы советскому народу достигнуть намеченной цели.

Вперед, товарищи, к новым успехам в строительстве коммунизма!

(Доклад товарища Н. С. Хрущева был выслушан с огромным вниманием и неоднократно прерывался бурными, продолжительными аплодисментами).

РАСТУТ МОЩНОСТИ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

Ввод в строй новых производственных мощностей на Лисичанском химическом комбинате

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравили рабочих и специалистов с вводом в эксплуатацию на Лисичанском химическом комбинате комплекса цехов по производству капролактама, а также новых мощностей по производству ацетилена и ацетальдегида из природного газа.

Ввод в строй этих новых производственных мощностей, говорится в приветствии, имеет большое народнохозяйственное значение, является хорошим подарком Родине в честь декабрьского Пленума ЦК КПСС.

В этой связи хотел бы высказать мнение о Государственном комитете химической и нефтяной промышленности. Сейчас научно-техническое и плановое руководство развитием химической и нефтяной промышленности сосредоточено в одном комитете. Теперь, когда мы принимаем огромную программу развития химической индустрии и химизации

хороший подарок Родине в честь декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Строители и монтажники Гродненского азотнотукового завода доложили Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву о досрочном вводе предприятия в действие. Рабочие и специалисты азотнотукового завода завершили партию и правительство, что они приложат все усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить проектные мощности предприятия.

Сообщения из-за рубежа

В центре внимания мировой общественности

Зарубежные отклики на Пленум ЦК КПСС

УЛАН-БАТОР Открытие очередного Пленума ЦК КПСС, который обсудит важнейшие вопросы дальнейшего развития химической промышленности Советского Союза, встречено в Монголии с большим интересом.

Мы уверены, заявил в беседе с корреспондентом ТАСС главный редактор журнала «Намын амьдрал» («Партийная жизнь») Н. Шарав-Иш, что намечаемое КПСС грандиозное развитие советской химической промышленности послужит делу укрепления экономики всего социалистического лагеря, резко повысит благосостояние как советских людей, так и народов всех стран социалистического сотрудничества. Желая Пленуму успешной работы. Мероприятия КПСС в области развития химии, сказал Шарав-Иш, ускорят выполнение программы построения коммунизма в Советском Союзе.

ПАРИЖ Открытие Пленума Центрального Комитета КПСС широко освещается французской печатью. Газеты подчеркивают важность поставленных задач для развития сельского хозяйства СССР. Даже буржуазная печать вынуждена признать, что вопросы, которыми будет заниматься Пленум ЦК КПСС, — это прежде всего вопросы мира и благо народа. «Ни одного военного вопроса на повестке дня», — пишет сегодня газета «Орор». Единственная цель: увеличение

производства сельскохозяйственных продуктов. Это доказывает, что советская политика направлена на повышение благосостояния народа».

«Тут же мысль подчеркивает «Комба»: «...мероприятия, принимаемые в области химии и сельского хозяйства, направлены на повышение уровня жизни народа».

Вся печать особо отмечает, что Пленум открыл Первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев, который, как отмечает даже дегольская «Насьон», сделал «доклад большой важности».

НЬЮ-ЙОРК С пометкой «срочно» американские телеграфные агентства передавали из Москвы изложение доклада Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС.

«Советский премьер Н. С. Хрущев», сообщает агентство АП, — обрисовал семилетнюю программу увеличения в три раза общего объема производства химической продукции. Главная цель программы — огромное увеличение производства минеральных удобрений...»

Американские корреспонденты приводят подробные цифры из доклада Первого секретаря ЦК КПСС, показывающие грандиозные размеры планов Советского Союза по развитию химической промышленности.

Телеграфные агентства выделяют те места из речи Н. С. Хру-

щева, в которых он говорит о готовности Советского правительства дать заказы фирмам капиталистических стран на целые комплексы химических заводов, подчеркивая при этом слова Первого секретаря ЦК КПСС о том, что «...будут жестоко разочарованы те, кто думает получить на этом деле баснословные барыши, используя якобы выгодную конъюнктуру, кто рассчитывает, что Советский Союз вынужден будет пойти на любые соглашения потому, что он, дескать, не имеет иного выхода».

Пленуму ЦК КПСС посвящена статья московского корреспондента «Нью-Йорк таймс» Т. Пабба, напечатанная в сегодняшнем позднем выпуске газеты. Пленум собирается, пишет он, чтобы «наметить новую стратегию на пути к созданию изобильного коммунистического общества».

ХЕЛЬСИНКИ На видных местах финские газеты публикуют сообщения об открывшемся в Москве Пленуме ЦК КПСС. Газеты подчеркивают, что главным вопросом Пленума будет развитие химической промышленности.

Развитие этой отрасли промышленности Советского Союза, сообщает собственный корреспондент газеты «Ууси Суоми» из Москвы, рассматривается в качестве одной из важнейших задач экономической жизни страны, и оно подвергнется детальному обсуждению на Пленуме ЦК.



Новый заводской корпус



Вчерашний день был радостным праздником для трудящихся Томского электролампового завода и коллективов строительного управления № 3 треста «Промстрой», а также субподрядных организаций. Государственная комиссия с оценкой «хорошо» приняла новый производственный корпус.

Строители в честь Пленума ЦК КПСС досрочно выполнили задание по вводу в строй нового производственного объекта.

На состоявшемся вчера в новом здании митинге, посвященном передаче корпуса заказчику, было отмечено, что это большая трудовая победа строителей.

— Хорошо потрудились строители на этом объекте, — сказал директор электролампового завода А. Т. Иванов. — Желаем вам, товарищи, и впредь добиваться таких успехов.

В свою очередь строители, сдавая новый корпус заводу, выразили уверенность, что этот передовой коллектив сумеет быстро ввести его в строй действующих и по-прежнему будет в первых рядах соревнующихся за досрочное выполнение заданий семилетия.

— Новый корпус, который мы сегодня получаем, — сказал от имени рабочих завода слесарь Н. Илларионов, — позволит нам еще больше давать продукции для народного хозяйства. Для нас это большая радость. От всего сердца благодарим строителей за досрочную сдачу корпуса.

На митинге большая группа строителей, отличившихся на строительстве корпуса электролампового завода, награждена почетными грамотами Кировского районного Совета депутатов трудящихся и треста «Промстрой», а также ценными подарками и денежными премиями.

33-е независимое государство Африки



ЗАНЗИБАР 10 декабря. (ТАСС). Султанат Занзибар провозглашен независимым государством.

Ровно в полночь с 9 на 10 декабря с флага штата Бейт-эль-Алжабия (Дом чудес) — огромного, украшенного затейливой вязью здания, где ранее проходили пышные придворные церемонии, а ныне размещались правительство Занзибара, был спущен английский флаг. Под громкие крики ликования над страной взвился национальный флаг независимого Занзибара — алое полотнище с изображением двух голубей в зеленом круге. Десятки тысяч зан-

зибарцев — жителей столицы и пригородов — собрались в эти часы на центральной площади города, чтобы присутствовать при церемонии провозглашения их страны независимым государством.

На политической карте Африки появилось новое, 33-е независимое государство.

ЗАНЗИБАР 10 декабря. (ТАСС). Внутренняя политика правительства Занзибара будет направлена на экономическое развитие страны и расширение сельского хозяйства, заявил вчера премьер-министр Мохаммед Шамте Хамади.

Сейчас мы разрабатываем трехлетний план экономического развития страны, сказал Мохаммед Шамте Хамади.

Касаясь внешней политики, премьер-министр сказал, что Занзибар заинтересован в установлении хороших отношений с другими странами. «Мы не принадлежим ни к какому лагерю, и будем идти своим собственным путем», — заявил он.

Наша главная задача — сделать все возможное для поднятия жизненного уровня нашего народа и улучшения образования в стране, сказал в заключение премьер-министр.

По предварительным подсчетам, проголосовавшим за 60 проц. избирательных участков, за кандидатов правящей партии демократический союз защиты африканских интересов подано 88,9 проц. голосов. В пользу новой конституции высказалось 83 проц. проголосовавших. Об этом сообщает корреспондент АПФ из Браззавиля.

необходимость решить германскую проблему на базе признания существования двух суверенных государств, ликвидировать иностранные военные базы и вывести иностранные вооруженные силы из южных территорий.

Участники семинара приветствуют растущую солидарность и сотрудничество между независимыми афро-азиатскими странами и призывают оказывать всестороннюю поддержку борющимся за независимость народам Африки, Азии и Латинской Америки.

В документах осуждается дискриминация во всех ее видах, в частности варварские действия властей Южно-Африканской Республики и португальских колонизаторов. В них содержится рекомендация созвать в Индии всемирное совещание представителей всех организаций, борющихся за мир, с целью обсудить способы достижения полного разоружения во всем мире.

Хроника

Президиум Верховного Совета РСФСР назначил тов. Корнева Константина Сергеевича предсе-

дателем Государственного производственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству РСФСР.

ПО ПРОГРАММЕ ГОДА СПОКОЙНОГО СОЛНЦА

Приближающийся Международный год спокойного Солнца является продолжением программы Международного геофизического года. Такие исследования мирового масштаба во время спада солнечной активности будут проводиться впервые.

Томскому институту радиотехники и электронной техники в числе многих научных учреждений нашей страны поручено принять участие в этих работах. Перед коллективом ученых молодого вуза поставлена задача — исследовать метеорологические и отдельные метеоры, периодически проходящие в верхних слоях земной атмосферы. Полученные данные помогут проникнуть глубже в тайны Вселенной.

Группа ученых института под руководством ректора доцента Г. С. Зубарева занята сейчас подготовкой к этой большой и ответственной работе. На одной из кафедр разработана специальная аппаратура для наблюдений за

ИМЕНИ А. Г. САВИНЫХ

Далеко за рубежом нашей страны известно имя томского ученого Андрея Григорьевича Савиных. Более сорока лет жизни отдал он советскому здравоохранению. Все это время знаменитый хирург работал в Томске.

На днях из Москвы в госпи-

Хозяева здания — школьники

Хозяевами нового школьного здания в Песочно-Дуброве Пешарского сельского района стала детвора. Она «справила новоселье» в восьмилетнее.

Школа рассчитана на 320 учащихся. В классах — паровое отопление, новые парты и другой инвентарь.

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

11 декабря — «Безумный день, или женитьба Фигаро».

12 декабря — «Секреты фирмы «Клеман и сыны»».

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

КИНОТЕАТР

имени М. ГОРЬКОГО

Большой зал — «Суд сумасшедших» — 9, 30, 11-40, 13-50, 16, 18-10, 20-20, 22-30.

Малый зал — «Разбитые мечты» — 9, 30, 11-40, 13-50, 16, 18-10, 20-20, 22-30.

Зал кинематографа — «От весны до весны» — 11-05, 14-10, 15-10, 18-15, 20-20, 21-20, «Разговор с господином Шалом», «Я иду» — 10, 13-05, 17-10, 19-15.

Зал кинематографа — «Ураган на Кубе», «Чехословакия встречает «Чайну», «Меланеи гостят» — 9, 12-05, 16-10.

КИНОТЕАТР «ОКТАБЕРЬ»

Большой зал — «Суд сумасшедших» — 9, 11-15, 13-30, 15-45, 18, 20-15, 22-30.

Малый зал — «Суд сумасшедших» — 10-45, 13, 15-15, 17-30, 19-45, 22.

Для детей — «Динко лебеди», «Никитский ботанический сад» — 9-15.

КИНОТЕАТР

имени И. ЧЕРНЫХ

Большой зал — «Этот случилось в милиции» — 9-10, 21-05, 22-40, «Три мушкетера (первая серия)» — 10-45, 14-15, 17-35, Вторая серия — 12-30, 16, 19-30.

Малый зал — «Тихий Дон» (третья серия) — 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

КИНОТЕАТР

ДЕТСКОГО ЗРИТЕЛЯ

— «Рожденные бурею» — 9, 10-45, 12-30, 14-15, «Все оставил людям» — 16, 17-55, 19-50, 21-45.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

ЭНЕРГЕТИКОВ

— «Ласточки» — 13 час. 30 мин., «Балет», «Балет», «Балет» — 15, 17.

метеорами. Много знаний, творчества и труда вложили в ее изготовление инженеры В. М. Савченко, А. В. Саенко, ассистенты кафедры супути Назаренко.

Сейчас идут наладка и испытания сложного научного оборудования. В. БЕЛЬЧИЙ.

Почетная награда

В течение первого полугодия Министерство коммунального хозяйства РСФСР и ЦК профсоюза рабочих местной промышленности уже дважды отмечали хорошую работу электростанции отдела коммунального хозяйства и благоустройства Асиновского райисполкома. Недавно в отдел коммунального хозяйства облисполкома и обком профсоюза пришло сообщение, что директор этой электростанции Э. Х. Шорцман награжден знаком «Отличник социалистического соревнования РСФСР».

Электростанция, которой руководит тов. Шорцман, по праву

считается предприятием высокой культуры. Здесь из месяца в месяц перевыполняют производственный план; снижается расход топлива, себестоимость электроэнергии. За неполный год получено прибыли на 22 тысячи рублей больше, чем было предусмотрено планом.

Большое внимание на электростанции уделяется организации труда и созданию наилучших условий для работы. График профилактического ремонта стал законом предприятия. Работают курсы по повышению квалификации рабочих и служащих. В текущем году производственную квалификацию повысили 42 человека. Разработана система механической подачи угля в бункеры котлов. Сконструирован транспортер для удаления шлака из топок. Подана жидкого топлива в дизельный цех автоматизирована. Усовершенствована вентиляция. Цехи и агрегаты окрашены в светлые тона. А систематическая влажная уборка помещений помогла создать в цехах чистоту и порядок.

Большие работы в текущем году были проведены по благоустройству территории электростанции. Рабочие и служащие электростанции борются за звание предприятия коммунистического труда.

Л. КОНЕВ.

В. КАРЗО.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

День за днём

Поиски, усовершенствования...

На Томском электромеханическом заводе изготовлены опытные образцы усовершенствованных втуловых машин марки ПВМ-4. Они производятельнее, чем ПВМ-3, и имеют

более простую конструкцию. Шахтные испытания будут проведены в Кузбассе.

В производстве опытная партия электросверл с длинноходным податчиком.

Закончена также разработка технической документации и начато изготовление опытных образцов усовершенствованных электропил. Они предназначены для ремонтных и аварийно-спасательных работ в шахтах. Опытные образцы клепальных молотков типа МК прошли производственные испытания на Магнитогорском металлургическом комбинате. Результаты положительные.

А. ШАГИН.

Родителям о детях

Хорошо подготовились сотрудники томской детской поликлиники № 1 к вечеру для молодых матерей. Оформили выставку стенды, выпустили санитарные бюллетени, оборудовали «уголки здоровья». Поговорить о здоровье ребят собралось много родителей. После вступительного слова заведующей поликлиникой Р. М. Солоницкой с рассказом о профилактических прививках против дифтерии выступил главный врач инфекционной больницы имени Сибирцева Н. А. Дудукалова. Затем активным сануполномоченным были вручены премии, а присутствующим малышам — подарки. В заключение вечера были показаны фильмы на медицинские темы.

Л. КОНЕВ.

В. КАРЗО.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

В. СУХАНОВ.

На снимках: сверху — новый производственный корпус электролампового завода. Внизу — группа строителей. В первом ряду (слева направо): Р. М. Владимиров — инженер, Л. Дубов, А. Жданова, В. Сучкова — штукатуры, А. С. Волкович — мастер, Н. И. Бондаренко — бригадир комплексной хозяйственной бригады, Н. М. Корнеев — начальник строительного участка.

Во втором ряду — Р. Ф. Шнай — плотник, Е. Гравер — штукатур, Г. Г. Миллер, В. С. Останин — плотники, И. И. Хлебодоров — мастер, И. К. Постыляков — слесарь-сантехник.

Фото К. Барагеев.

ИЗВЕЩЕНИЯ

Очередное собрание литобъединения состоялось в четверг, 12 декабря 1963 года, в 8 часов вечера, в помещении редакции газеты «Красное знамя». В повестке дня: обсуждение стихов Ю. Тарана; о смотре сельской художественной самодеятельности.

ПОГОДА

11 декабря по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, местами — снег, ветер юго-западный. 5—10 метров в секунду, температура — 0—5 градусов мороза.

12—15 декабря — облачно, с прояснениями, временами — снег, ветер переменный, 3—7 метров в секунду, температура в начале срока ночью — 8—13 градусов, в конце — 17—22 градуса мороза, при прояснении — 25—30, днем 12—17 градусов мороза.

ВЫСТАВКА

11 декабря по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, местами — снег, ветер юго-западный. 5—10 метров в секунду, температура — 0—5 градусов мороза.

12—15 декабря — облачно, с прояснениями, временами — снег, ветер переменный, 3—7 метров в секунду, температура в начале срока ночью — 8—13 градусов, в конце — 17—22 градуса мороза, при прояснении — 25—30, днем 12—17 градусов мороза.

РЕДАКТОР А. Н. НОВОСЕЛОВ.

Волькену

Владимира Борисовича

и выражает глубокое соболезнование семье покойного.

Вынос тела состоится 11 декабря, в 15 час. из квартиры покойного (г. Томск, улица Нахимова, 42 «а»).

Адрес редакции:

ПР. ИМ. ЛЕНИНА, 66

Телефоны: редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, заместителя редактора — 42-44, ответ. секретаря — 31-19, секретариата — 42-40, отделов: идеологического — 47-45 и 42-46, промышленного и партийной жизни — 37-75, сельскохозяйственного и партийной жизни — 37-39, советского строительства и быта — 37-77, писем и рабочей корреспонденции — 37-38 и 31-47, информации — 5