

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся

№ 110 (11020)

Воскресенье, 11 мая 1958 года

ЦЕНА 20 КОП.

Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства

Доклад товарища Н. С. ХРУЩЕВА на Пленуме ЦК КПСС 6 мая 1958 года

Товарищи!

Президиум ЦК КПСС решил внести на обсуждение Пленума ЦК вопрос о мерах по ускоренному развитию химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства. Принимая такое решение, Президиум ЦК исходил из огромной государственной важности этого вопроса. Необходимо ускоренного развития химической промышленности, как одной из решающих отраслей тяжелой индустрии, диктуется интересами дальнейшего подъема экономики страны и борьбы за технический прогресс, задачами увеличения производства товаров народного потребления.

Химия наряду с металлургией, топливной и энергетической промышленностью, машиностроением и строительной индустрией играет важную роль в осуществлении плана коммунистического строительства, в решении главной экономической задачи СССР — в кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения. Новые открытия в области химии дают возможность вполне использовать богатейшие природные ресурсы в народном хозяйстве страны, вневалютных ранее масштабах развернуть производство высококачественных товаров из синтетических материалов, что вместе с

крутым подъемом сельского хозяйства позволяет в ближайшие годы в достатке обеспечить удовлетворение растущих потребностей населения в одежде, обуви, предметах домашнего и хозяйственного обихода.

Мероприятия, разработанные Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР, по созданию в ближайшие годы мощной промышленности искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов имеют целью сделать новый крупный шаг вперед в развитии народного хозяйства, в повышении жизненного уровня трудящихся. Ускоренное развитие новых отраслей химической промышленности позволит в больших размерах осуществить замену металлов и других материалов лучшими по качеству изделиями из синтетических материалов.

Это создаст крупные резервы для расширения производства и позволит ускорить темпы, повысить качество и снизить стоимость строительства, особенно жилищного.

Предлагаемые на обсуждение Пленума ЦК мероприятия следует рассматривать как составную часть той большой работы, которую проводят партия на основе решений XX съезда по дальнейшему развитию промышленности и сельского хозяйства, укреплению экономического могущества страны и неуклонному подъему благосостояния народа.

I.

Исторические победы советского строя

Товарищи! Во всей своей деятельности по коммунистическому преобразованию общества наша партия руководствуется марксистско-ленинским учением. Это великое революционное учение глубоко раскрывает закономерности и главные движущие силы общественного развития, позволяет ясно видеть перспективы и пути движения в будущее.

Основоположники научного коммунизма, вожди и учителя рабочего класса Маркс и Энгельс, изучая развитие общества, взаимоотношения и борьбу классов, показали направление исторического развития, закономерность смены одних общественных форм другими, более прогрессивными. Они показали, что в свое время капиталистический строй, сменявший отживший феодальный строй, сыграл определенную прогрессивную роль, ускорив развитие производительных сил общества. Вместе с тем они видели коренные противоречия, заложенные в капиталистическом строе; они указывали, что главным социальным противоречием капиталистического общества является противоречие между антагонистическими классами капиталистов и пролетариев, то есть между классом, который владеет всеми средствами производства, и классом немецких, который может предавать только свою рабочую силу.

Капиталисты стремятся установить как можно более низкую оплату труда и больше извлекать прибыль путем усиления эксплуатации трудящихся. Рабочий класс, наоборот, заинтересован в том, чтобы улучшить свои жизненные условия, больше получать за свой труд путем классовой борьбы. Всем памятны понятия вече слова о судьбах нашей Родины, ее народов, сказанные Лениным в 1917 году, кануном Большого Октября:

«Революция сделала то, что в несколько месяцев Россия по своему политическому духу догнала передовую страну. Но этого мало. Война неумолима, она ставит вопрос о беспощадной разъядке: либо погибнуть, либо догнать передовую страну и перегнать их также и экономически...»

Погибнуть или на всех парах устремиться вперед. Так поставлен вопрос историй. (Соч., том 25, стр. 338).

В борьбе за осуществление этой исторической задачи советскому народу пришлось преодолеть громадные трудности. Известно, что экономика дореволюционной России характеризовалась большой отсталостью и низким уровнем промышленного производства. В 1913 году в России на душу населения вырабатывалось меньше, чем в США: черных металлов в 11—12 раз, угля в 25 раз, нефти — в 6 раз, электроэнергии — в 19 раз. Особенно сильно отставала Россия в области химической промышленности и машиностроения.

Экономическое положение дореволюционной России осложнялось зависимостью важнейших отраслей промышленности от иностранного капитала. Так, например, почти вся южная металлургическая и угольная промышленность находилась в руках иностранных промышленных фирм и банков. Больше половины нефти и значительная часть добываемого в России золота также принадлежала иностранным капиталам.

Именно отсюда вытекает необходимость для рабочего класса иметь свою боевую политическую организацию — революционную марксистскую партию, которая призвана возглавить пролетариат, обеспечить его единство сплоченностью, развивать интернациональные связи и укреплять международную солидарность пролетариев всех стран.

Исторический опыт учит, что лучшие организованы рабочий класс, чем сплошное действие его авангард — боевая революционная партия, до конца преданная своему классу, верная марксизму-ленинизму, умеющая в сложных условиях классовой борьбы вырабатывать и проводить правильную политическую линию, стратегию и тактику, тем быстрее наступит победа социализма.

Правильность научных выводов марксизма-ленинизма подтверждена всем ходом современного общественного развития, практикой революционной борьбы, победой социализма в нашей стране и ряде других стран. Капитализм в России зародился и утвердился позднее, чем в странах Запада, поэтому рабочий класс нашей страны выступил на историческую арену в тот период, когда в более развитых капиталисти-

го хозяйства, работников предприятий, строительных организаций, научно-исследовательских и проектных институтов на всемирном ускорении выполнения намеченной программы по развитию производства и применения синтетических материалов.

Осуществление огромной важности государственной задачи явится новым крупным шагом в развитии экономики нашей страны.

Надо сосредоточить внимание всех партийных и советских органов, советов народного хозяйства, работников предприятий, строительных организаций, научно-исследовательских и проектных институтов на всемирном ускорении выполнения намеченной программы по развитию производства и применения синтетических материалов.

Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства

Доклад товарища Н. С. ХРУЩЕВА на Пленуме ЦК КПСС 6 мая 1958 года

капиталистов, победа, которая спасла все человечество от угрозы фашистского порабощения, открыла сотни миллионов трудящихся стран Европы и Азии путь к социализму.

После разгрома германского фашизма и японского милитаризма, после падения реакционных правительств ряда государств, которые поддерживали гитлеровских захватчиков, в результате борьбы народных масс этих стран были созданы народно-демократические государства в Европе и Азии, которые строят свое хозяйство на социалистических основах. Социалистические страны обединили свои «усилия с тем, чтобы успешнее решать задачи социалистического строительства, лучше противостоять империалистическим государствам, в защите своих завоеваний.

Мы сейчас находимся в такой фазе борьбы между трудом и капиталом, между социализмом и капитализмом, когда соотношение сил между ними решается на поприще мирного сосуществования, на поприще мирного соревнования. В ходе этого соревнования выявляется, какой строй может лучше развивать производительность труда, какой строй может лучше обеспечить удовлетворение материальных и духовных запросов народа.

За 40 лет существования Советского государства только немногим более 20 лет мы могли осуществить мирное строительство, остальные годы советский народ вынужден был вести навязанные империалистами войны или восстанавливать разрушенное вследствие этих войн хозяйство. Несмотря на все трудности, которые приводили к тому, что если они рискнут на это, то получат сокрушительный отпор и будут разгромлены.

Сейчас, товарищи, нам, конечно, не трудно делать исторические экскурсы, вспоминать прошлое. Но не надо забывать, в каких тяжелых условиях, с каким огромным напряжением сил решались задачи строительства социализма нашей партии и советским народом.

Более четверти века Советский Союз был единственным социалистическим государством, находился в окружении капиталистических стран. Даже тогда, когда империалистические державы не вели против нас открытой вооруженной борьбы, они постоянно держали Советскую страну в напряжении. Враждебные силы капиталистического окружения не останавливались ни перед какими средствами в борьбе с противниками социализма: организовывали заговоры против Советской власти, подготовляли покушение на Ленина, не раз проводили военные походы на республику Советов.

Сейчас, когда силы социализма неизменно выросли и растут с каждым днем, когда Советский Союз, народный Гитлер и другие социалистические страны образуют единый мировой социалистический лагерь и набираются сил, как могучий батырь, одним из главных направлений в борьбе с капитализмом является дальнейшее развитие экономики стран социализма. Это создает материальную основу, опиравшуюся на которую, рабочий класс может смело итии вперед по пути, указанному марксизмом-ленинизмом.

Противники социализма клевещут на нас, коммунистов, будто мы хотим вопросы дальнейшего развития социализма решать путем войн. Еще раньше, когда Советский Союз был единственным социалистическим государством, ему, несмотря на огромные трудности, удалось обеспечить победу социализма, то теперь, когда имеется несколько социалистических стран с населением около миллиарда человек, намного возросли возможности быстрого

развития. Интересны в этом отношении данные о среднегодовых темпах роста в процентах в различных странах. СССР и США показывают одинаковую ступень развития. Это налагает новые обязательства на нас. В настоящем времени Советский Союз по производству промышленной продукции оставил далеко позади все наиболее развитые капиталистические страны и отстал только от Соединенных Штатов Америки. Наша страна неуклонно сокращает этот разрыв, так как темпы роста промышленного производства у нас в несколько раз выше, чем в США.

Интересны в этом отношении данные о среднегодовых темпах и абсолютном приросте производств важнейших видов промышленной продукции в СССР и США за последние 4 года, то есть за период с 1953 по 1957 год:

	Среднегодовые темпы роста в процентах		Среднегодовой абсолютный прирост	
	СССР	США	СССР	США
железная руда	9,0	—3,2	6,1 млн. т	—3,0 млн. т
чугун	7,8	1,1	2,4 »	0,8 »
сталь	7,6	0,2	3,2 »	0,3 »
уголь (в пересчете на каменный)	9,7	1,3	30,6 »	5,7 »
цемент	16,0	2,7	3,2 »	1,2 »
шерстяные ткани	7,8	—3,1	18,4 млн. м	—9,8 млн. м
обувь кожаная	7,3	4,3	19,3 млн. пар	23,1 млн. пар
электроэнергия (без расхода на собственные нужды)	11,6	8,6	17,4 млрд. квт/ч	50,4 млрд. квт/ч
электростанций	16,8	2,7	11,4 млн. т	8,8 млн. т
газ природный	28,2	6,1	2,9 млрд. кбм	15,9 млрд. кбм

Из этих данных следует, что Советский Союз опережает США как по темпам роста, так и по простоте производства железной руды, чугуна, стали, цемента, шерстяных тканей. По выходке электрической энергии, добыванию газа и производству обуви мы обогнали США в темпах роста, но пока еще уступаем им в ежегодном абсолютном приросте этой продукции.

Примечательно, что Советский Союз не хотел признавать Советское государство, а некоторые из признавших Советский Союз порывали с ним торговлю, они постоянно держали Советскую страну в напряжении. Враждебные силы капиталистического государства, ему, несмотря на огромные трудности, удалось обеспечить победу социализма, то теперь, когда имеется несколько социалистических стран с населением около миллиарда человек, намного возросли возможности быстрого

развития. Массовая безработица теперь стала большим социальным бедствием для рабочих Соединенных Штатов Америки. Положение рабочего класса ухудшается также и значительным сокращением фонда заработной платы и продолжжающимся взвинчиванием цен на потребительские товары.

Даже буржуазные экономисты все чаще говорят о наступлении нового экономического кризиса. Характеризуя нынешнее экономическое положение США, журнал американских банков и биржевых маклеров «Барронс» пишет: «Бес увеличивающееся число признаков указывает на то, что США в 1958 году стоят перед лицом развернутого кризиса».

Социалистическая экономика идет по пути неуклонного подъема, не знает спадов и кризисов, характерных для капиталистической экономики. За последнее время в главной стране капитализма — Соединенных Штатах Америки, — несмотря на огромные размеры военных расходов, привнесшие вклад в развитие промышленности, не будет построена могучая индустрия, на которую можно опереться в деле обороны страны с тем, чтобы оснастить ее современным оружием для отпора врагу, — если этого не будет, то государство пропадет, будет раздавлено империалистическими странами.

Примечательно, что Советский Союз, как по темпам роста, так и по простоте производства железной руды, чугуна, стали, цемента, шерстяных тканей. По выходке электрической энергии, добыванию газа и производству обуви мы обогнали США в темпах роста, но пока еще уступаем им в ежегодном абсолютном приросте этой продукции.

Социалистическая экономика идет по пути неуклонного подъема, не знает спадов и кризисов, характерных для капиталистической экономики. Если это так, то наступило время называть вещи своими именами».

Лидер американских профсоюзов Джордж Минн в выступлении 15 апреля заявил: «Все важные показатели экономической деятельности продолжают указывать на дальнейший спад. На экономическом уровне нет ни одного солнечного луча». Статистические данные о сокращении промышленного производства, росте безработицы, а также многочисленные признания буржуазных экономистов опровергают миф о том, будто современный капитализм переживает период процветания и наслаждается.

Анархия производства является неизлечимым недугом капитализма.

В нашей стране, как и во всех социалистических странах, нет анархии производства: социалистическая система обеспечивает непрерывное и пропорциональное развитие всех отраслей народного хозяйства при ведущей роли тяжелой индустрии.

Быстрый рост социалистической промышленности и в первую очередь тяжелой индустрии создал все условия для технического перевооружения и социалистического преобразования сельского хозяйства. В результате осуществленных за последние годы мер колхозов и совхозов страны поднялись на новый уровень, значительно увеличив производство продуктов земледелия и животноводства. По ряду продуктов земледелия и животноводства Советский Союз приближается к общему сельскохозяйственному производству Соединенных Штатов.

(Продолжение на 2 стр.)

Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства

Доклад товарища Н. С. ХРУЩЕВА на Пленуме ЦК КПСС 6 мая 1958 года

(Продолжение. Начало на 1 стр.).

тот Америки, а по некоторым продуктам уже догнал и даже превзошел современный уровень производства этих продуктов в США. Так, например, производство молока в Советском Союзе в 1957 году составляло уже около 95 процентов от производства США, производство животного масла было несколько выше, чем в США. Советский Союз уже превосходит Соединенные Штаты Америки по объему производства пищевницы в два в линии раза, по производству сахарной скважины — примерно в три раза, по производству шерсти — в два в полторы разы.

По увеличению производства ряда других важных видов сельскохозяйственной продукции в нашей стране достигнуты также крупные успехи, но предстоит еще немало сделать, чтобы догнать и перегнать США. Производство хлопка в СССР увеличилось по сравнению с дореволюционным периодом в шесть раз. Если же революции наша страна производила хлопка почти в 14 раз меньше, чем в США, то в 1957 году производство хлопка в СССР составляло около двух третей общего объема производства хлопка в США. При этом по урожайности хлопка СССР значительно превосходит США и все другие страны мира.

Можно не сомневаться, что решения фарберского Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР дальнейшем развитию колхозного строя и реорганизации машино-тракторных станций обеспечат новый подъем сельскохозяйственного производства в стране. Широко развернувшееся по почину перведовых колхозов и совхозов движение за то, чтобы в ближайшие годы догнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока на душу населения, уже дало значительные результаты и наверняка завершится нашей победой в этом мирном соревновании.

Сельское хозяйство имеет все возможности для того, чтобы создать изобилие пищевых продуктов, а также с каждым годом значительно увеличивать поставку промышленности натурального сырья для изготовления предметов народного потребления. Нужна только настойчивая повседневная работа, чтобы эти возможности были претворены в жизнь.

Успехи развития промышленности и сельского хозяйства, достигнутые за последние годы, красноречиво говорят о том, насколько глубоко права была партия и ее Центральный Комитет, давшие сокрушительный отпор попыткам антипартийной группы Маленкова, Кагановича, Молотова и примкнувшего к ним Шепилова сорвать выполнение решений XX съезда и последующих мероприятий партии, направленных на дальнейший подъем народного хозяйства страны и благосостояния трудающих.

Данные о росте промышленности и сельскохозяйственного производства в Советском Союзе говорят о том, что в результате последовательного и настойчивого проводения ленинской политики советский народ под руководством Коммунистической партии добился исторических побед в развитии социалистической экономики, превратив нашу страну в могучую индустриальную державу мира.

Платные агенты капитализма — преданные буржуазные журналисты, связанные своим судьбами с капиталом, литераторы, философы и экономисты пытаются запугивать коммунизмом людей, не искушенных в политике.

Что такое социализм и коммунизм? Это определенный общественный строй, при котором нет эксплуатации человека человека, когда все средства производства принадлежат обществу и используются в интересах и на благо этого общества. А если проще сказать, так социализм и коммунизм — это лучшая жизнь для трудящихся, чем в условиях капитализма.

Социалистическое общество устроено на самых демократических условиях, когда любые пользуются благами в соответствии со своим трудом. При коммунизме, говорили Маркс, Энгельс и Ленин, будет осуществляться принцип: работать по способностям и пользоваться благами, созданными обществом, по потребностям. Что может быть лучше для человека! Многие люди труда, не изучавшие марксизма-ленинизма, поднимались на борьбу за коммунизм. Они делали это потому, что стремились к лучшей жизни. В дни Октябрьской революции Ленин говорил: фабрики — рабочим, землю — крестьянам, мир — народам. Эти лозунги коммунистов были понятны всем трудящимся, они выражали их думы и чаяния. Поэтому даже неграмотные рабочие, неграмотные крестьяне или за нашей партией, знали, что этого требует жизнь. Крестьянин, например, в прошлом, в условиях царской России, сам голодал, но заботился о сохранении коня, потому что со смертью коня наступал развал крестьянского хозяйства.

Советские люди хорошо понимали и понимают, что нашим конем является социалистическая индустрия, при помощи которой мы добились исторических побед и будем брать новые, еще более высокие вершины в будущем.

В напряженный период восстановления и бурного строительства промышленности и сельского хозяйства, советские патриоты согласны были носить одежду и обувь не первого качества и не особо красивого покрова, походить пока и в ватниках, обойтись без украшений быта, хотя все мы любили красную жизнь и не отказывались от удобств и благ зажиточной и культурной жизни.

Решая главную задачу по созданию могучей социалистической экономики, партия и правительство делали вместе с тем все возможное для подъема жизненного уровня, для успешного развития и подлинного расцвета науки и культуры в нашей стране.

На основе успехов социалистической промышленности, ее быстрого и планомерного развития, не знающего кризисов и спадов, мы навсегда лишились исторических побед и будем брать новые, еще более высокие вершины в будущем.

В напряженный период восстановления и бурного строительства промышленности и сельского хозяйства, советские патриоты согласны были носить одежду и обувь не первого качества и не особо красивого покрова, походить пока и в ватниках, обойтись без украшений быта, хотя все мы любили красную жизнь и не отказывались от удобств и благ зажиточной и культурной жизни.

Решая главную задачу по созданию могучей социалистической экономики, партия и правительство делали вместе с тем все возможное для подъема жизненного уровня, для успешного развития и подлинного расцвета науки и культуры в нашей стране.

Одним из самых убедительных свидетельств улучшения благосостояния народа в нашей стране является резкое снижение смертности населения и увеличение продолжительности жизни. Смертность населения в СССР сократилась по сравнению с дореволюционным периодом в четыре раза,

одним из самых убедительных свидетельств улучшения благосостояния народа в нашей стране является резкое снижение смертности населения и увеличение продолжительности жизни. Смертность населения в СССР сократилась по сравнению с дореволюционным периодом в четыре раза, в том числе детская смертность более чем в шесть раз. В царской России смертность была в два в линии раза больше, чем в США, Англии, Германии. Теперь СССР имеет самую низкую смертность населения в мире. Средняя продолжительность жизни

по сравнению с дореволюционной Россией увеличилась у нас в два в линии раза.

Многое делается в нашей стране, особенно за последний период, для улучшения жилищных условий. Только за последние четыре года в городах и рабочих поселках построено жилья домов общей площадью свыше 150 миллионов квадратных метров. За это же время в сельских районах построено свыше 200 домов с половины миллиона домов. Это значит, что за четыре года в городах и рабочих поселках построено жилья домов больше, чем было построено за двадцать лет — с 1918 по 1939 год. И все же жилищный вопрос остается самым острым вопросом. Учитывая это, партия и правительство разработали обширную программу развития жилищного строительства на ближайшие 10—12 лет с тем, чтобы ликвидировать недостаток в жилищах для трудящихся.

Осуществление этой программы не означает еще полного решения жилищной проблемы, но это уже, если можно так сказать, будет означать ликвидацию «карточной системы» на пользование жильем и создание условий для удовлетворения потребности в жилье.

Составившееся недавно Всесоюзное совещание по строительству показало, что разработанная партией и правительством программа жилищного строительства успешно претворяется в жизнь и есть все основания рассчитывать, что она будет выполнена в ближайшие годы.

Более всего наши недруги скептиков на том, что будто бы Коммунистическая партия Советского Союза уделяет мало внимания производству предметов потребления и улучшения быта. Нас критиковали буржуазные политические деятели. Нас всячески поносил лакеи империалистов, которые специализировались на восхвалении «прелестей» капиталистического образа жизни и распространении клеветнических вымыслов о социализме. Злостные нападки на Советский Союз и его политики вели различного рода ренегаты, ревизионисты и реформисты, которые называют себя защитниками и даже вождями рабочего класса. Они делают вид, что борются за освобождение труда от капитала, а по существу являются агентурой капитализма. Критикуя социализм, скрывая его действительные успехи, сочиняя разномыслья о социалистических странах и приукрашивая современный капитализм, лжесоциалисты склоняют революционные силы рабочего класса, притягивают его классовое чутье, сдерживают его усилия в классовой борьбе и тем самым служат капитализму.

Более всего наши недруги скептиков на том, что будто бы Коммунистическая партия и Советское правительство пренебрегают народными нуждами. Они изображают нас аскетами, ограниченными и малокультурными людьми, которые якобы не имеют благ цивилизации, не имеют эстетических вкусов и потребностей.

Советский народ, наша Коммунистическая партия, невзирая на все эти клеветнические измышления и злостные нападки врагов, уверенно шли вперед своей дорогой, указанной великим Лениным. Коммунистическая партия хорошо понимала, что в революционном преобразовании общества, в строительстве новой жизни главное и решающее значение имеют создание и развитие нового способа производства, подъем материально-технической базы, ликвидация ее вековой отсталости.

В дни сознания этой неэстетичной истины воспитывались все советские люди, которые на деле стали подлинными хозяевами своей страны, творцами новой жизни. Они сознательно шли на ограничения в удовлетворении своих потребностей, они считали возможным поступиться некоторыми личными интересами и жизненными удобствами, подчиняя все решение главной задачи — созданию высокоразвитой социалистической экономики своей Родины, как основы ее могущества и процветания, как основы благосостояния и счастья народа.

Развитие нашей тяжелой индустрии было главной работой, кровным делом всех трудающих. Они понимали, что этого требует жизнь. Крестьянин, например, в прошлом, в условиях царской России, сам голодал, но заботился о сохранении коня, потому что со смертью коня наступал развал крестьянского хозяйства.

Советские люди хорошо понимали и понимают, что нашим конем является социалистическая индустрия, при помощи которой мы добились исторических побед и будем брать новые, еще более высокие вершины в будущем.

В напряженный период восстановления и бурного строительства промышленности и сельского хозяйства, советские патриоты согласны были носить одежду и обувь не первого качества и не особо красивого покрова, походить пока и в ватниках, обойтись без украшений быта, хотя все мы любили красную жизнь и не отказывались от удобств и благ зажиточной и культурной жизни.

Решая главную задачу по созданию могучей социалистической экономики, партия и правительство делали вместе с тем все возможное для подъема жизненного уровня, для успешного развития и подлинного расцвета науки и культуры в нашей стране.

Разрабатывая гениальный план построения социализма в нашей стране, В. И. Ленин еще в 1918 году писал: «Подъем производительности труда требует, прежде всего, обеспечения материальной основы крупной индустрии: производства топлива, железа, машиностроения, химической промышленности» (Соч., том 27, стр. 228). В ленинском плане электрификации России предусматривался значительный рост химической промышленности.

Этот ленинский указанием и руководством партии, осуществляющей курс на индустриализацию страны. В годы первых пятилеток в СССР была создана мощная современная химическая промышленность. Примерно за 10 лет было построено около 70 химических предприятий, в том числе такие крупные комбинаты и заводы, как горно-химический комбинат «Апатиты», Березниковский, Горловский, Сталиногорский, Воскресенский, Невский, Константиновский азотные и суперфосфатные заводы, Соликамский калийный и Ярославский резино-аббестовый комбинаты и другие.

Решая главную задачу по созданию могучей социалистической экономики, партия и правительство делали вместе с тем все возможное для подъема жизненного уровня, для успешного развития и подлинного расцвета науки и культуры в нашей стране.

Задача главная задача по созданию могучей социалистической экономики, партия и правительство делали вместе с тем все возможное для подъема жизненного уровня, для успешного развития и подлинного расцвета науки и культуры в нашей стране.

Задача главная задача по созданию могучей социалистической экономики, партия и правительство делали вместе с тем все возможное для подъема жизненного уровня, для успешного развития и подлинного расцвета науки и культуры в нашей стране.

Задача главная задача по созданию могучей социалистической экономики, партия и правительство делали вместе с тем все возможное для подъема жизненного уровня, для успешного развития и подлинного расцвета науки и культуры в нашей стране.

Задача главная задача по созданию могучей социалистической экономики, партия и правительство делали вместе с тем все возможное для подъема жизненного уровня, для успешного развития и подлинного расцвета науки и культуры в нашей стране.

Задача главная задача по созданию могучей социалистической экономики, партия и правительство делали вместе с тем все возможное для подъема жизненного уровня, для успешного развития и подлинного расцвета науки и культуры в нашей стране.

Первой создав и успешно запустив в космос искусственные спутники Земли.

Вот каких вершин достигла Советская страна. Чтобы подняться на этот высокий путь, нам пришлось пройти большой и трудный путь от разрухи и голода периода гражданской войны и интервенции через полосу больших работ по восстановлению хозяйства, через годы созидательного труда в эпоху первых пятилеток, через суровые испытания Отечественной войны и преодоление ее тяжелых последствий. На всех этапах этого большого исторического пути наш народ проявил высокую сознательность, бесподобную выдержанку, необоримое мужество, неукротимую волю в борьбе за достижение своей великой цели. Это говорит о том, какие неиссякаемые творческие силы пробуждаются в народе социализма, как невидимо ускоряется общество на историческом пути.

Следует также сказать, что выpusкаемое машиностроительной промышленностью

на нефтеперерабатывающих заводах и в то же время скромно смотрят на то, что миллиарды кубометров более ценного полупрозрачного газа скапливались в фраках. Образно говоря, они уподобляются гоголевскому Плюшкину, который, как известно, пренес из-за четвертой чистой бумаги, а сам гнои стога сена и хлеба, холсты и

сукна.

Неправильная техническая политика, осуществляемая длительное время Министерством химической промышленности, сдерживала развитие производства синтетических материалов в нашей стране.

Плановые органы и Министерство химической промышленности не выделяли достаточно капитальных вложений на развитие новых отраслей химической промышленности, которые к тому же осваивались крайне неудовлетворительно.

Следует также сказать, что выpusкаемое машиностроительной промышленностью

народного хозяйства не выделяли достаточно капитальных вложений на развитие новых отраслей химической промышленности.

Несмотря на это, в последние годы в народном хозяйстве в этих видах труда

появились некоторые недостатки в организации научно-исследовательских работ в области синтетических материалов также

занимательные темпы развития химической промышленности.

Для того чтобы в короткие сроки создать мощную промышленность, потребуется, конечно, не ущерб дальнейшему развитию промышленности.

Товарищи! ХХ съезд КПСС призывает необходимым осуществить развитие химической промышленности, а также ускорение темпов ее развития.

Из всех крупных вопросов развития химической промышленности особое значение приобретает вопрос о развитии производства искусственных и синтетических материалов для производства товаров народного потребления и удовлетворения потребностей населения в этих видах товаров.

Наличие серьезных недостатков в организации научно-исследовательских работ в области синтетических материалов для производства товаров народного потребления и удовлетворения потребностей населения в этих видах товаров.

Несмотря на это, в короткие сроки создать мощную промышленность, потребуется, конечно, не ущерб дальнейшему развитию промышленности.

Из всех крупных вопросов развития химической промышленности особое значение приобретает вопрос о развитии производства искусственных и синтетических материалов для производства товаров народного потребления и удовлетворения потребностей населения в этих видах товаров.

Химическая промышленность сыграла большую роль в обеспечении победы советского народа в Великой Отечественной войне, и это, в свою очередь, способствовало дальнейшему развитию промышленности.

Во время сознания этой неэстетичной истины воспитывались все советские люди, хотя страна располагала огромными запасами сырья для создания крупных химических производств, а отечественная химическая наука, основы которой были заложены еще великим русским ученым М. В. Ломоносовым, находилась на very высоком уровне. Как известно, благодаря блестящему труду Д. И. Менделеева, А. М. Бутлерова и многих других ученых, а также благодаря широкому распространению атомной энергии, в области химической промышленности возникли новые отрасли промышленности.

Во время сознания этой неэстетичной истины воспитывались все советские люди, хотя страна располагала огромными запасами сырья для создания крупных химических производств, а отечественная химическая наука, основы которой были заложены еще великим русским ученым М. В. Ломоносовым, находилась на very высоком уровне. Как известно, благодаря блестящему труду Д. И. Менделеева, А. М. Бутлер

Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства

Доклад товарища Н. С. ХРУЩЕВА на Пленуме ЦК КПСС 6 мая 1958 года

(Продолжение. Начало на 1 и 2 стр.).

Так, например, хлеб, упакованный в такую пленку, сохраняет свежесть в течение нескольких дней.

Таким образом, используя синтетические смолы и пластические массы, мы можем создать огромное количество добрых и разнообразных товаров народного потребления. При этом качество их будет выше, чем качество товаров, изготовленных из натурального сырья, а стоимость значительно ниже. Следовательно, население будет покупать эти товары по более низким ценам.

Большие перспективы открываются для применения синтетических материалов в строительстве, особенно жилищном. Изготовление из химического сырья линолеума, линкруста, высококачественных лаков, красок, новых видов обивочных, обивочных и изолирующих материалов, мебели позволит значительно повысить качество и снизить стоимость жилищного строительства.

Развитие техники в самых различных областях предъявляет новые требования к применяемым материалам. Эти требования не могут быть удовлетворены, если использовать только природные продукты.

Поэтому решение сложных современных проблем новейшей техники по существу невозможно без синтетических материалов, обладающих такими свойствами, которых не имеют ни металлы, ни другие природные материалы.

Применение синтетических смол и пластических масс в качестве кабельной изоляции позволяет заменять одновременно синтез, пряжу и каучук. При этом улучшаются изолирующие свойства и уменьшается вес проводов. Весьма важное экономическое значение имеет замена цветных металлов.

Для машиностроения, а в особенности для автомобильстроения, большое значение имеет изготовление штампов и инструментов из пластических материалов взамен стальных, что позволяет сократить время изготовления сложных штампов в 2—3 раза, также снизить трудоемкость их изготовления в 5—6 раз. Применение штампов из пластмасс в автомобилестроении позволяет также в более короткие сроки осуществлять переход от выпуска одной марки машин к другой.

Весьма рентабельно внедрить пластические материалы для изготовления различного рода шахтного оборудования и инструмента. Использование в угольной промышленности стеклопластиков в производстве кузовов шахтных вагонеток повышает срок службы в 2 раза, значительно уменьшает вес вагонетки, а замена стальных стоеч шахтной крепи позволяет снизить вес элемента крепи в 4 раза, значительно увеличить срок службы и сократить затраты труда.

Изключительно важную роль играют синтетические материалы в самолетостроении. Это можно видеть из следующих примеров. При изготовлении реактивных пассажирских самолетов используются десятки тысяч различных деталей из пластических масс, органического стекла, резины.

Для создания самолетов, работающих на сверхзвуковых скоростях, условиях высотных полетов, требуются изделия из пластмасс совершенно нового типа: небьющееся стекло для кабин, обладающее термостойкостью; мощные теплоизолаторы, способные защищать как от сверхзвуковых, так и от высоких температур.

Внедрение в машиностроение новых синтетических материалов, обладающих высокой механической прочностью и стойкостью к действию масел и нефтяных продуктов, как металлические трубы в ряде случаев быстро подвергаются коррозии и выходят из строя. Использование труб из прочных стеклопластиковых пластических материалов позволит получить большую прочность.

Широкое применение в нефтяной промышленности найдут стеклопластиковые трубы для перекачки нефти и нефтепродуктов, так как металлические трубы в ряде случаев быстро подвергаются коррозии и выходят из строя. Использование труб из прочных стеклопластиковых пластических материалов позволит получить большую прочность.

Большое значение может иметь применение пластических масс и изделий из них в различных отраслях сельского хозяйства.

Все это говорит о том, какими могут быть средствами для удовлетворения возрастающих потребностей народа, а также обеспечения технического прогресса в различных отраслях народного хозяйства обладают искусственные и синтетические волокна, пластические массы и другие синтетические материалы.

Товариши! Со времени XX съезда КПСС в развитии химической промышленности сделан значительный шаг вперед. Теперь мы можем развивать эту отрасль промышленности и особенно производство синтетических материалов еще более высокими темпами, и нам необходимо приложить для этого все усилия.

Имеются ли необходимые условия для успешного решения поставленной задачи о развитии химической промышленности? Безусловно, все необходимо для этого есть.

Советский Союз располагает богатейши-

ми источниками сырья, мощной машиностроительной промышленностью, способной оснастить химические предприятия нужным оборудованием, и, главное, мы имеем многочисленные кадры квалифицированных рабочих, инженеров и ученых, которые в состоянии решить любую техническую задачу.

Для выполнения намеченной программы ускоренного развития химической промышленности потребуется в больших количествах дешевое исходное сырье. Наша страна имеет громадные запасы нефтяных и природных газов, фосфоритов, серы, калийных солей. Для этого можно использовать в широких масштабах продукты коксохимического производства, отходы древесины и многое другое сырье.

Наша страна занимает одно из первых мест по подготовленным и первое место в мире по потенциальному запасам нефти и природного газа.

Только за последние годы геологами разведены новые крупнейшие месторождения нефти и газа в Татарии, Башкирии, Куйбышевской, Саратовской и Сталинградской областях, Краснодарском и Ставропольском краях, — на территории Российской Федерации, а также в Украинской, Узбекской, Азербайджанской и других республиках.

В 1958 году на наших нефтяных месторождениях будет извлечено из недр свыше 9 миллиардов кубометров попутных газов, которые являются исключительно ценным сырьем. Из этого количества газа можно выработать полистилен около 400 тысяч тонн, то есть примерно в полтора раза больше, чем произведен его в прошлом году в США, или примерно в четыре раза больше, чем производят его Англия и Западная Германия, вместе взятые, синтетического каучука более 500 тысяч тонн.

Производство обуви на 1955 год предусматривается в количестве 515 миллионов пар против 315 миллионов пар, выпущенных в 1957 году, или увеличится в 1,6 раза. При этом выпуск обуви с применением искусственного волокна, пластических масс, каучуков и других материалов. Это облегчит наше внимание относиться к вопросу правильного размещения новых начинаяемых строительством предприятий.

Очевидно, наиболее целесообразным является размещение строительства этих заводов в нефтяных районах, в районах с развитием опытных работ, предусматривающихся в дальнейшем открытии новых месторождений нефти и газа для народного хозяйства, наряду с металлургической, нефтехимической, перерабатывающей и некоторыми другими, имеющими высокий потенциал.

Известно, Центральный Комитет партии взял курс на ускоренное развитие нефтяной и газовой промышленности. В программе дальнейшего развития народного хозяйства партии и правительства предусматривается в ближайшее 15 лет увеличить добчу нефти в 3,5—4 раза, а природного газа в 13—15 раз. Это позволит с полной выгодой для народного хозяйства коренным образом улучшить топливный баланс страны и создать практическое неограниченную сырьевую базу для широкого развития многих химических производств.

Для машиностроения, а в особенности для автомобилестроения, большое значение имеет изготовление штампов и инструментов из пластических материалов взамен стальных, что позволяет заменять одновременно синтез, пряжу и каучук. При этом улучшаются изолирующие свойства и уменьшается вес проводов. Весьма важное экономическое значение имеет замена цветных металлов.

Производство обуви на 1955 год предусматривается в количестве 515 миллионов пар против 315 миллионов пар, выпущенных в 1957 году, или увеличится в 1,6 раза. При этом выпуск обуви с применением искусственного волокна, пластических масс, каучуков и других материалов. Это облегчит наше внимание относиться к вопросу правильного размещения новых начинаяемых строительством предприятий.

Очевидно, наиболее целесообразным является размещение строительства этих заводов в нефтяных районах, в районах с развитием опытных работ, предусматривающихся в дальнейшем открытии новых месторождений нефти и газа для народного хозяйства, наряду с металлургической, нефтехимической, перерабатывающей и некоторыми другими, имеющими высокий потенциал.

Именно здесь в химической промышленности, можно было бы автоматизировать технологические процессы в широких масштабах. Однако до настоящего времени степень автоматизации отдельных производств здесь также очень низка. Значительная часть рабочих предприятий химической промышленности, это позволяет использовать комплексно различные виды сырья, как попутный газ нефтедобычи, газ нефтепереработки, природный газ, продукты коксохимической и газотермической промышленности, а также в районах с развитием химической промышленности.

Как известно, такими сырьевыми ресурсами в наибольших размерах располагают Российская Федерация, Украина ССР, Азербайджанская ССР и Узбекская ССР.

В указанных республиках должно осуществляться строительство многих крупных объектов. Но это не значит, что другие союзные республики не будут принимать участия в таком общегосударственном деле, каким является развитие промышленности синтетических материалов. В проекте постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР указывается, каким предприятиям в каких районах намечается построить в 1958—1965 годах.

Синтетические материалы позволяют организовать в широком ассортименте производство изделий бытового и хозяйственного назначения, в частности, скатерти, пластины, хозяйственной посуды, галантейных, упаковочных изделий и много других изделий.

Инженерам, техникам, всем работникам текстильной и легкой промышленности придется много поработать над созданием новых технологических процессов применительно к требованиям переработки синтетических материалов.

Развитие химической промышленности позволяет значительно увеличить производство синтетического спирта, каучука и многих средств из нефтяного сырья и природных газов вместо производства их из пищевого сырья.

Большое значение имеет возможность замены пищевых жиров при выработке мыла. Осуществление намеченной программы производства жирозаменителей и синтетических моющих средств позволит нам в 1955 году вы свободить не менее 400 тысяч тонн пищевого сырья, то потребовалось бы израсходовать свыше 300 миллионов пудов зерна из 13 миллиардов тонн кафедры.

Для развития химической промышленности должны быть использованы также богатые ресурсы минерального сырья: фосфорит, сера, калийные соли, апатиты, супфат натрия, поваренная соль и другие полезные ископаемые. О запасах этих видов сырья можно судить по таким цифрам: разведанные запасы фосфатных руд в нашей стране составляют 3 миллиарда тонн, в то время как все мировые запасы (без СССР) составляют 6 миллиардов тонн. Ресурсы поваренной соли и супфата натрия, а также десятка миллиардов тонн. Очень велики у нас также запасы калийных солей и природной серы, являющихся ценным сырьем для производства удобрений и многих химических продуктов. Но запасы калийных солей и природной серы нашей страны занимают первое место в мире.

Наконец, у нас имеются большие отходы лесной и деревообрабатывающей промышленности и сельскохозяйственного производства, которые также могут быть использованы для производства химических продуктов. Имеется в виду также широкое использование синтетических масс позволит заменить в среднем около трех тонн цветных металлов.

Широкое применение в нефтяной промышленности найдут стеклопластиковые трубы для перекачки нефти и нефтепродуктов, так как металлические трубы в ряде случаев быстро подвергаются коррозии и выходят из строя. Использование труб из прочных стеклопластиковых пластических материалов позволит получить большую прочность.

Большое значение может иметь применение пластических масс и изделий из них в различных отраслях сельского хозяйства.

Все это говорит о том, какими могут быть средства для удовлетворения возрастающих потребностей народа, а также обеспечения технического прогресса в различных отраслях народного хозяйства обладают искусственные и синтетические волокна, пластические массы и другие синтетические материалы.

Товариши! Со времени XX съезда КПСС в развитии химической промышленности сделан значительный шаг вперед. Теперь мы можем развивать эту отрасль промышленности и особенно производство синтетических материалов еще более высокими темпами, и нам необходимо приложить для этого все усилия.

Имеются ли необходимые условия для успешного решения поставленной задачи о развитии химической промышленности? Безусловно, все необходимо для этого есть.

Советский Союз располагает богатейши-

ми источниками сырья, мощной машиностроительной промышленностью, способной оснастить химические предприятия нужным оборудованием, и, главное, мы имеем многочисленные кадры квалифицированных рабочих, инженеров и ученых, которые в состоянии решить любую техническую задачу.

Для выполнения намеченной программы ускоренного развития химической промышленности предусматривается увеличить мощности по производству всех тканей, включая полотно для трикотажных изделий, на душу населения увеличиваться с 1958 по 1965 год — рост производства всех тканей, в то время как за 44 года (с 1913 по 1957 год) рост производства всех тканей на душу населения составил 20 метров.

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с 282 миллионов метров в 1957 году до 500 миллионов метров в 1965 году. Напомним, что Соединенные Штаты Америки в 1957 году было произведено 267 миллионов метров и расширить 20 метров.

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с 282 миллионов метров в 1957 году до 500 миллионов метров в 1965 году. Напомним, что Соединенные Штаты Америки в 1957 году было произведено 267 миллионов метров и расширить 20 метров.

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с 282 миллионов метров в 1957 году до 500 миллионов метров в 1965 году. Напомним, что Соединенные Штаты Америки в 1957 году было произведено 267 миллионов метров и расширить 20 метров.

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с 282 миллионов метров в 1957 году до 500 миллионов метров в 1965 году. Напомним, что Соединенные Штаты Америки в 1957 году было произведено 267 миллионов метров и расширить 20 метров.

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с 282 миллионов метров в 1957 году до 500 миллионов метров в 1965 году. Напомним, что Соединенные Штаты Америки в 1957 году было произведено 267 миллионов метров и расширить 20 метров.

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с 282 миллионов метров в 1957 году до 500 миллионов метров в 1965 году. Напомним, что Соединенные Штаты Америки в 1957 году было произведено 267 миллионов метров и расширить 20 метров.

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с 282 миллионов метров в 1957 году до 500 миллионов метров в 1965 году. Напомним, что Соединенные Штаты Америки в 1957 году было произведено 267 миллионов метров и расширить 20 метров.

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с 282 миллионов метров в 1957 году до 500 миллионов метров в 1965 году. Напомним, что Соединенные Штаты Америки в 1957 году было произведено 267 миллионов метров и расширить 20 метров.

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с 282 миллионов метров в 1957 году до 500 миллионов метров в 1965 году. Напомним, что Соединенные Штаты Америки в 1957 году было произведено 267 миллионов метров и расширить 20 метров.

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с 282 миллионов метров в 1957 году до 500 миллионов метров в 1965 году. Напомним, что Соединенные Штаты Америки в 1957 году было произведено 267 миллионов метров и расширить 20 метров.

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с 282 миллионов метров в 1957 году до 500 миллионов метров в 1965 году. Напомним, что Соединенные Штаты Америки в 1957 году было произведено 267 миллионов метров и расширить 20 метров.

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с 282 миллионов метров в 1957 году до 500 миллионов метров в 1965 году. Напомним, что Соединенные Штаты Америки в 1957 году было произведено 267 миллионов метров и расширить 20 метров.

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с 282 миллионов метров в 1957 году до 500 миллионов метров в 1965 году. Напомним, что Соединенные Штаты Америки в 1957 году было произведено 267 миллионов метров и расширить 20 метров.

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с 282 миллионов метров в 1957 году до 500 миллионов метров в 1965 году. Напомним, что Соединенные Штаты Америки в 1957 году было произведено 267 миллионов метров и расширить 20 метров.

Намечается увеличить производство шерстяных тканей с 282 миллионов метров в 1957 году

Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства

Доклад товарища Н. С. ХРУЩЕВА на Пленуме ЦК КПСС 6 мая 1958 г.

(Окончание. Начало на 1, 2, 3 стр.).

В значительной мере эффективность работы научно-исследовательских институтов снижается из-за плохой координации их деятельности, наличия параллелизма в их тематике, что приводит к нерациональному использованию специалистов и порождает безответственное отношение к делу.

Особенно затягиваются сроки проведения опытных работ. Многие институты не имеют опытной базы, а там, где эта база имеется, она зачастую загружена выпуском товарной продукции.

Министерство химической промышленности слабо вникает в работу научно-исследовательских институтов, не контролирует выполнение важнейших заданий и не оказывает институтам необходимой помощи.

Более того, отдельные работники министерства проявляют полупустое равнодушие к техническому развитию руководимыми ими отраслями. Вот, например, как проводилась разработка метода получения ацетилена из природного нефтяного газа, что имеет огромное значение для развития химической промышленности. Эта проблема более 10 лет «путешествовала» по трем главным управлением Министерства химической промышленности в результате безответственного отношения к делу заместителей министра Новикова и Фролова. В то же время в Румынии работники химической промышленности, приступив к изучению этой проблемы позднее нас и расположив меньшими возможностями, уже решили ее и оказались нам теперь техническую помощь, за что мы их благодарим.

Надо сказать, что Академия наук ССР уделяла крайне недостаточное внимание научным проблемам, связанным с производством и применением синтетических материалов. Перед учеными и инженерами нашей страны сейчас со всей остротой встало задача ликвидировать отставание в развитии научно-исследовательских и опытных работ по производству химических продуктов.

Одной из неотложных задач Академии наук ССР, академик наук созванных республик и высших учебных заведений следует считать всенарядное развитие теоретических и поисковых научно-исследовательских работ в области полимеров и исходных материалов с использованием новейших достижений физики и химии с тем, чтобы в ближайшие годы занять в этой области ведущее место в мире.

Следует иметь перспективный план важнейших научно-исследовательских работ для решения в ближайшие годы наиболее актуальных проблем в области полимеров. Очень большие задачи стоят перед отраслевыми научно-исследовательскими институтами и заводскими лабораториями, работающими в области полимерных материалов.

От Госплана ССР, Министерства химической промышленности, Советов Министров РСФСР, Украинской ССР, Азербайджанской ССР и других созванных республик, а также государственных комитетов Совета Министров ССР требуется повседневное внимание к организации научно-исследовательской работы и внедрению в производство новейших достижений науки.

В целях значительного расширения научно-исследовательской базы, увеличения объема научно-исследовательских работ, сокращения сроков разработки и освоения методов производства и переработки синтетических материалов намечается в 1958—1960 годах расширить сеть научно-исследовательских учреждений.

Надо резко увеличить обем исследовательских работ, проводимых в экономических районах, главным образом на предприятиях, в центральных заводских лабораториях, которые должны стать опорными пунктами в работе отраслевых научно-исследовательских институтов. Это должно привести в значительном сокращении сроков выполнения работ в лабораториях, а также опытных работ.

Товарищи! Совершенно ясно, что успех выполнения намеченной программы развития производства синтетических материалов зависит от людей, от работников, которые будут заниматься этим делом.

В целях заинтересованности работников научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро, опытных заводов, промышленных предприятий и строительных организаций в своеобразном и высококачественном выполнении заданий намечается пересмотреть систему оплаты труда. Предлагается установить для коллективов и отдельных лиц премии за решение наиболее крупных проблем, за выполнение научно-исследовательских и опытных работ и внедрение результатов этих работ в промышленность, за своевременный ввод в действие мощностей и освоение производства, за разработку конструкций и освоение новых видов оборудования, машин и средств автоматизации.

Думаю, что никто не будет возражать против того, чтобы особо отличившихся работникам химической науки и промышленности награждать орденами или представляемых им к присвоению звания Героя Социалистического Труда.

В нашей стране имеется много специалистов и рабочих, хорошо освоивших химическое производство. Мы имеем замечательные кадры ученых, разработавших ряд новых и сложных технологических химических процессов. В связи с осуществлением намеченных мероприятий по ускоренному развитию химической промышленности, видимо, придется направить часть специалистов на новые сооружаемые и вводимые в действие химические предприятия из других отраслей народного хозяйства.

Наряду с этим необходимо улучшить дело подготовки специалистов для промышленности полимерных материалов, полу-продуктов и изделий из них, специалистов по химическому машиностроению и средствам автоматизации, создав для этой цели новые институты, факультеты, а также расширив имеющиеся высшие учебные заведения по соответствующим профилям.

Надо хорошо поставить дело технической информации и обмена опытом с целью по-

стоянного ознакомления самого широкого круга рабочих и инженерно-технических работников с новейшими достижениями науки и техники в области производства полимерных материалов и их применения в народном хозяйстве, увеличить выпуск технической литературы.

Можно выразить уверенность в том, что наши ученые и инженеры справляются с решением задачи развития химической науки, задачи разработки и освоения новых методов производства синтетических материалов, полупродуктов и изделий из них.

Нет сомнений, что всенарядное развитие теоретических и научно-исследовательских работ в области химии позволит нашей стране в ближайшие годы занять ведущее место в мире по производству синтетических материалов.

Ответственные задачи встают перед работниками проектных организаций. Для того, чтобы значительно снизить затраты, необходимые для развития химической промышленности, нужно устранить серьезные недостатки в размещении строительства новых предприятий и их проектировании. Выбор места строительства предприятий и метода производства, что в химической промышленности имеет решающее значение, зачастую производится у нас без типичного технико-экономического обоснования. В результате этого перерасходуются большие средства, а сроки строительства затягиваются.

Проектные институты слабо работают над снижением стоимости строительства, хотя возможности для этого в химической промышленности огромны. Вот что показала, например, работа, проведенная в этом направлении проектным институтом азотной промышленности. За счет более радиальной планировки цехов, укрупнения агрегатов, применения более производительного оборудования и экономичных конструкций стоимость строительства азотного завода снижена на 15 процентов, что составляет около 100 миллионов рублей.

Нужно тщательно обосновывать выбор места строительства и метода производства, предусматривать в проектах внедрение новых достижений науки и техники, применение современных высокопроизводительных технологических процессов и нового оборудования, автоматизации производства. Следует также унифицировать оборудование цехов по производству определенных видов продукции, что даст возможность широко применять типовые проекты, осуществлять дальнейшую индустриализацию строительных работ.

Ускоренное развитие химической промышленности, и прежде всего производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребности населения и нужд промышленности является совершенно неотложной жизненной необходимости. Выполнение этой задачи должно стать всенародным делом.

Надо сосредоточить внимание всех партийных и советских органов, советов народного хозяйства, работников предприятий, строительных организаций, научно-исследовательских и проектных институтов на всемирном ускорении выполнения намеченной программы по развитию производства и применения синтетических материалов.

Осуществление огромной важности государственной задачи является новым крупным шагом в развитии экономики нашей страны, в целях значительного расширения научно-исследовательской базы, увеличения объема научно-исследовательских работ, сокращения сроков разработки и освоения методов производства и переработки синтетических материалов намечается в 1958—1960 годах расширить сеть научно-исследовательских учреждений.

Надо резко увеличить обем исследовательских работ, проводимых в экономических районах, главным образом на предприятиях, в центральных заводских лабораториях, которые должны стать опорными пунктами в работе отраслевых научно-исследовательских институтов. Это должно привести в значительном сокращении сроков выполнения работ в лабораториях, а также опытных работ.

Товарищи! Совершенно ясно, что успех выполнения намеченной программы развития производства синтетических материалов зависит от людей, от работников, которые будут заниматься этим делом.

В целях заинтересованности работников научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро, опытных заводов, промышленных предприятий и строительных организаций в своеобразном и высококачественном выполнении заданий намечается пересмотреть систему оплаты труда. Предлагается установить для коллектива и отдельных лиц премии за решение наиболее крупных проблем, за выполнение научно-исследовательских и опытных работ и внедрение результатов этих работ в промышленность, за своевременный ввод в действие мощностей и освоение производства, за разработку конструкций и освоение новых видов оборудования, машин и средств автоматизации.

Думаю, что никто не будет возражать против того, чтобы особо отличившихся работникам химической науки и промышленности награждать орденами или представляемыми им к присвоению звания Героя Социалистического Труда.

В нашей стране имеется много специалистов и рабочих, хорошо освоивших химическое производство. Мы имеем замечательные кадры ученых, разработавших ряд новых и сложных технологических химических процессов. В связи с осуществлением намеченных мероприятий по ускоренному развитию химической промышленности, видимо, придется направить часть специалистов на новые сооружаемые и вводимые в действие химические предприятия из других отраслей народного хозяйства.

Наряду с этим необходимо улучшить дело подготовки специалистов для промышленности полимерных материалов, полу-продуктов и изделий из них, специалистов по химическому машиностроению и средствам автоматизации, создав для этой цели новые институты, факультеты, а также расширив имеющиеся высшие учебные заведения по соответствующим профилям.

Надо хорошо поставить дело технической информации и обмена опытом с целью по-

стоянного ознакомления самого широкого круга рабочих и инженерно-технических работников с новейшими достижениями науки и техники в области производства полимерных материалов и их применения в народном хозяйстве, увеличить выпуск технической литературы.

Надо приложить усилия для того, чтобы эта новая великая задача была успешно решена. Советские люди могут по праву гордиться тем, что наша страна выделяет на развитие химической промышленности в ближайшие годы более ста миллиардов рублей. Это — конкретный показатель экономического могущества Советского Союза. Ведь мы будем одновременно развивать и другие отрасли народного хозяйства, сблюда необходимые пропорции, обеспечивая опережающее развитие тяжелой промышленности.

Можно выразить уверенность в том, что наши ученые и инженеры справляются с решением задачи развития химической науки, задачи разработки и освоения новых методов производства синтетических материалов, полупродуктов и изделий из них.

Нет сомнений, что всенарядное развитие теоретических и научно-исследовательских работ в области химии позволит нашей стране в ближайшие годы занять ведущее место в мире по производству синтетических материалов.

Надо сформулировать задачи, которые должны стоять перед работниками проектных организаций. Для того, чтобы значительно снизить затраты, необходимые для развития химической промышленности, нужно устранить серьезные недостатки в размещении строительства новых предприятий и их проектировании.

Выбор места строительства предприятия и метода производства, что в химической промышленности имеет решающее значение, зачастую производится у нас без типичного технико-экономического обоснования.

В результате этого перерасходуются большие средства, а сроки строительства затягиваются.

Когда Советский Союз достигнет уровня производства Соединенных Штатов Америки и оставит позади капиталистический мир, тогда мы скажем: наша социалистическая страна первой вырвалась в космос она обеспечивает для всех трудящихся самую высокую жизненный уровень.

Надо сформулировать задачи, которые должны стоять перед работниками строительных организаций. Для того, чтобы значительно снизить затраты, необходимые для развития химической промышленности, нужно устранить серьезные недостатки в размещении строительства новых предприятий и их проектировании.

Выбор места строительства предприятия и метода производства, что в химической промышленности имеет решающее значение, зачастую производится у нас без типичного технико-экономического обоснования.

В результате этого перерасходуются большие средства, а сроки строительства затягиваются.

Когда Советский Союз достигнет уровня производства Соединенных Штатов Америки и оставит позади капиталистический мир, тогда мы скажем: наша социалистическая страна первой вырвалась в космос она обеспечивает для всех трудящихся самую высокую жизненный уровень.

Надо сформулировать задачи, которые должны стоять перед работниками строительных организаций. Для того, чтобы значительно снизить затраты, необходимые для развития химической промышленности, нужно устранить серьезные недостатки в размещении строительства новых предприятий и их проектировании.

Выбор места строительства предприятия и метода производства, что в химической промышленности имеет решающее значение, зачастую производится у нас без типичного технико-экономического обоснования.

В результате этого перерасходуются большие средства, а сроки строительства затягиваются.

Когда Советский Союз достигнет уровня производства Соединенных Штатов Америки и оставит позади капиталистический мир, тогда мы скажем: наша социалистическая страна первой вырвалась в космос она обеспечивает для всех трудящихся самую высокую жизненный уровень.

Надо сформулировать задачи, которые должны стоять перед работниками строительных организаций. Для того, чтобы значительно снизить затраты, необходимые для развития химической промышленности, нужно устранить серьезные недостатки в размещении строительства новых предприятий и их проектировании.

Выбор места строительства предприятия и метода производства, что в химической промышленности имеет решающее значение, зачастую производится у нас без типичного технико-экономического обоснования.

В результате этого перерасходуются большие средства, а сроки строительства затягиваются.

Когда Советский Союз достигнет уровня производства Соединенных Штатов Америки и оставит позади капиталистический мир, тогда мы скажем: наша социалистическая страна первой вырвалась в космос она обеспечивает для всех трудящихся самую высокую жизненный уровень.

Надо сформулировать задачи, которые должны стоять перед работниками строительных организаций. Для того, чтобы значительно снизить затраты, необходимые для развития химической промышленности, нужно устранить серьезные недостатки в размещении строительства новых предприятий и их проектировании.

Выбор места строительства предприятия и метода производства, что в химической промышленности имеет решающее значение, зачастую производится у нас без типичного технико-экономического обоснования.

В результате этого перерасходуются большие средства, а сроки строительства затягиваются.

Когда Советский Союз достигнет уровня производства Соединенных Штатов Америки и оставит позади капиталистический мир, тогда мы скажем: наша социалистическая страна первой вырвалась в космос она обеспечивает для всех трудящихся самую высокую жизненный уровень.

Надо сформулировать задачи, которые должны стоять перед работниками строительных организаций. Для того, чтобы значительно снизить затраты, необходимые для развития химической промышленности, нужно устранить серьезные недостатки в размещении строительства новых предприятий и их проектировании.

Выбор места строительства предприятия и метода производства, что в химической промышленности имеет решающее значение, зачастую производится у нас без типичного технико-экономического обоснования.

В результате этого перерасходуются большие средства, а сроки строительства затягиваются.

Когда Советский Союз достигнет уровня производства Соединенных Штатов Америки и оставит позади капиталистический мир, тогда мы скажем: наша социалистическая страна первой вырвалась в космос она обеспечивает для всех трудящихся самую высокую жизненный уровень.

Надо сформулировать задачи, которые должны стоять перед работниками строительных организаций. Для того, чтобы значительно снизить затраты, необходимые для развития химической промышленности, нужно устранить серьезные недостатки в размещении строительства новых предприятий и их проектировании.

Выбор места строительства предприятия и метода производства, что в химической промышленности имеет решающее значение, зачастую производится у нас без типичного технико-экономического обоснования.

В результате этого перерасходуются большие средства, а сроки строительства затягиваются.

Когда Советский Союз достигнет уровня производства Соединенных Штатов Америки и оставит позади капиталистический мир, тогда мы скажем: наша социалистическая страна первой вырвалась в космос она обеспечивает для всех трудящихся самую высокую жизненный уровень.

Надо сформулировать задачи, которые должны стоять перед работниками строительных организаций. Для того, чтобы значительно снизить затраты, необходимые для развития химической промышленности, нужно устранить серьезные недостатки в размещении строительства новых предприятий и их проектировании.

Выбор места строительства предприятия и метода производства, что в химической промышленности имеет решающее значение, зачастую производится у нас без типичного технико-экономического обоснования.