



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 34-й
№ 108 (10473).

Суббота, 10 мая 1958 года.

Цена 30 коп.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

6—7 мая 1958 года состоялся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум заслушал и обсудил доклад тов. ХРУЩЕВА Н. С. „Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства“.

Пленум ЦК принял соответствующее постановление, которое сегодня публикуется.

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

Постановление Пленума ЦК КПСС по докладу товарища Н. С. ХРУЩЕВА, принятное 7 мая 1958 года

Пленум Центрального Комитета КПСС отмечает, что в результате завоеваний Великой Октябрьской социалистической революции советский народ под руководством Коммунистической партии, преодолев огромные трудности и отразив вооруженные нападения империалистов, одержал победы всемирно-исторического значения. Наша страна первая в мире построила социализм и ныне достигла небывалого роста могущества и расцвета творческих сил. Неизмеримо поднялся авторитет Советского Союза на международной арене, наш народ вместе с народами других социалистических стран идет в первых рядах борьбы за сохранение и упрочение мира во всем мире.

Эти успехи были одержаны прежде всего потому, что Коммунистическая партия последовательно и неуклонно проводила в жизнь указания великого Ленина о преимущественном развитии тяжелой индустрии — основы экономики страны. Героическими усилиями рабочего класса, трудового крестьянства и интеллигии в СССР в исторически короткий срок создана мощная, технически совершенная промышленность. Во много раз увеличилось производство черных и цветных металлов, электроэнергии, воспроизводства угля и нефти, заново созданы такие важные отрасли промышленности, как автомобильное, тракторостроение, самолетостроение, современная химическая промышленность, станкостроение и сельскохозяйственное машиностроение, строительная индустрия, газовая промышленность и многие другие отрасли.

Наша страна превратилась в могучую индустриально-колхозную социалистическую державу. Если для России в мировом производстве промышленной продукции в 1917 году составляла всего лишь 2—3 процента, то теперь Советский Союз производит одну пятую часть всей мировой промышленной продукции. По уровню промышленного производства СССР занимает ныне первое место в Европе и второе — в мире. Наша промышленность производит сейчас в течение одного года столько промышленной продукции, сколько производилось ее за первые 15—20 лет Советской власти.

Претворяя в жизнь намеченную XX съездом КПСС программу мощного подъема народного хозяйства, советский народ добился новых огромных успехов на всех участках социалистического строительства. Осуществленная перестройка управления промышленностью и строительством вызвала широкую инициативу всех местных органов в хозяйственном строительстве, еще более активное участие миллионных масс трудящихся в управлении производством и раскрыла дополнительные резервы в нашей экономике. Промышленность стала работать значительно лучше, план промышленного производства в 1957 году выполнен, в первом квартале текущего года план выпуска валовой продукции в целом по стране выполнен на 104 процента, промышленной продукции произведено на 11 процентов больше, чем за тот же период прошлого года. Народнохозяйственный план 1957 года и первого квартала текущего года по выпуску промышленной продукции выполнили все союзные республики и совнархозы экономических администраций районов.

Благодаря преимуществам социалистической системы хозяйства наша страна в экономическом соревновании с капитализмом добилась неизмеримо более высоких темпов роста производства, чем самые развитые капиталистические страны. За период с 1929 по 1957 год, исключая период второй мировой войны, среднегодовой прирост промышленной продукции составлял в СССР 16 с лишним процентов, в то время как в США прирост этой продукции за те же годы был меньше трех процентов. В настоящее время Советский Союз опережает США как по темпам роста, так и по приросту производства железной руды, угля, нефти, чугуна, стали, цемента, шерстяных тканей. Мы имеем все возможности для того, чтобы в недалеком будущем превзойти США по уровню промышленного производства.

Быстрый рост промышленности и в первую очередь тяжелой индустрии создал все условия для технического перевооружения и социалистического преобразования сельского хозяйства. В результате принятых партией и правительством мер колхозы и совхозы страны за последние годы значительно увеличили производство зерна, мяса, молока, хлопка, шерсти и других продуктов сельского хозяйства. Прово-

димые в настоящее время мероприятия по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации МТС, одобренные всем народом, обеспечат новый подъем сельскохозяйственного производства в стране. Разворнувшееся по почину передовых колхозов и совхозов патриотическое движение за то, чтобы в ближайшие годы догнать и перегнать США по производству мяса, молока и масла на душу населения, уже дает свои замечательные результаты.

Величайшим достижением нашей Родины является небывалый расцвет всех отраслей науки и техники. Советские люди по праву гордятся тем, что ученыe нашей страны в творческом содружестве с рабочими, инженерами и техниками овладели секретом атомной энергии, первыми в мире сумели применить эту энергию в мирных целях, создали межконтинентальные баллистические ракеты и искусственные спутники Земли. Все более широко применяются в промышленном производстве автоматика, телемеханика, радиотехника, электроника.

На всех этапах социалистического строительства Коммунистическая партия принимала все необходимые меры для подъема жизненного уровня нашего народа. В СССР построен социализм, навсегда уничтожена эксплуатация человека человеком, безработица, голод и нищета, неуклонно растет национальный доход, осуществляются мероприятия по переводу рабочих и служащих на семи- и шестичасовой рабочий день, принят новый Закон о государственных пенсиях. Государством выделяются огромные средства на социальное страхование, медицинское обслуживание, стипендии учащихся, на бесплатное обучение. Все блага культуры в нашей стране стали достоянием народа. Реальные доходы рабочих и трудящихся крестьян по сравнению с дореволюционным периодом увеличились в пять—шесть раз. Успешно претворяется в жизнь разработанная партией и правительством программа развития жилищного строительства, предусматривающая в течение ближайших 10—12 лет ликвидировать недостаток в жилье. Трудящиеся нашей страны на многолетнем опыте убедились, что для Коммунистической партии и Советского государства нет более важной заботы, как забота о благе и процветании советского народа.

Сейчас в тяжелой промышленности, в науке и технике достигнут такой уровень, когда мы не в ущерб дальнейшему преимущественному развитию тяжелой индустрии и оборонспособности страны можем значительно более быстрыми темпами увеличивать производство товаров народного потребления с тем, чтобы в ближайшие 5—6 лет достичь обеспечение потребностей населения в тканях, одежде, обуви и других товарах. В решении этой задачи большое значение имеет ускоренное развитие химической промышленности.

Партия и Советское правительство уделяли большое внимание развитию химической промышленности. Ныне Советский Союз по объему производства химической продукции занимает второе место в мире. Однако существующий уровень производства и темпы развития химической промышленности, особенно производство синтетических материалов, все еще не удовлетворяют возросшим требованиям народного хозяйства. В недостаточном объеме производятся пластиковые массы, синтетический каучук, искусственные и синтетические волокна, минеральные удобрения и некоторые другие виды химической продукции.

Более быстрое развитие химической промышленности и прежде всего производства синтетических материалов, предусмотренных в мероприятиях Президиума ЦК КПСС и Совета Министров СССР, является важнейшим фактором технического прогресса всего народного хозяйства, дальнейшего подъема тяжелой промышленности и новым огромным источником сырья для производства товаров народного потребления.

Использование синтетических материалов в дополнение к сельскохозяйственному сырью позволяет значительно увеличить производство одежды, обуви, тканей, предметов домашнего и хозяйственного обихода. Изделия, вырабатываемые из этих материалов, по своему качеству, прочности, добротности, изяществу не только не уступают, а зачастую значительно превосходят изделия, вырабатываемые из натурального сырья. Применение синтетических материалов в промышленности и строительстве дает возможность повысить производительность труда, в больших размерах заменить черные и цветные металлы и сплавы и осуществ-

лять дальнейшую индустриализацию строительных работ.

Наша страна располагает всем необходимым для ускоренного развития химической промышленности. В Советском Союзе имеются неограниченные ресурсы сырья: нефтяные и природные газы, продукты нефтепереработки и коксохимии, фосфориты, сера, калийные соли, сланцы и другие полезные ископаемые, а также продукты лесной промышленности и отходы сельскохозяйственного производства. Отечественное машиностроение способно оснастить химическую промышленность производительным оборудованием, аппаратурой и средствами автоматизации, отвечающими современным требованиям науки и техники. Советское государство имеет теперь возможность выделить необходимые средства и другие ресурсы для строительства новых предприятий и расширения существующих химических заводов.

За годы социалистического строительства в СССР выросли замечательные кадры ученых-химиков, рабочих и специалистов химической промышленности, способные поднять эту важнейшую отрасль тяжелой промышленности на уровень современных требований нашего народного хозяйства и мировых научно-технических достижений.

Разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и изложенные в докладе товарища Н. С. Хрущева мероприятия по ускоренному развитию химической промышленности и особенно производства синтетических материалов предусматривают рост мощностей к концу 1965 года по сравнению с 1957 годом по производству искусственных и синтетических волокон в 4,6 раза, пластических масс и синтетических смол — в 8 раз и синтетического каучука — в 3,4 раза.

Осуществление в короткие сроки массового производства синтетических материалов обеспечит увеличение выпуска в 1965 году по сравнению с 1957 годом тканей с применением искусственных и синтетических волокон: шерстяных — в 2,3 раза, шелковых — в 1,75 раза, хлопчатобумажных — в 6 раз, верхнего и бельевого трикотажа из искусственных и синтетических волокон — более чем в 9 раз, чулочно-носочных изделий — в 3,2 раза, искусственного каракуля — в 14 раз, обуви из искусственной кожи — в 2,3 раза, а производство обуви на микропористой облегченной подошве — в 40 раз.

Пленум Центрального Комитета КПСС считает правильным и своевременным постановку Президиума ЦК КПСС вопроса об ускоренном развитии химической промышленности, в особенности производства искусственных синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов, необходимых для удовлетворения потребности населения в одежде, обуви, тканях, предметах домашнего и хозяйственного обихода, а также для нужд промышленности, сельского хозяйства и строительства. Решение этой задачи в современных условиях имеет огромное государственное и политическое значение.

Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Одобрить разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и изложенные в докладе товарища Н. С. Хрущева мероприятия по ускоренному развитию химической промышленности и особенно увеличению производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребности населения и нужд промышленности, предусматривающие рост производства важнейших химических продуктов в 1959—1965 гг. не менее чем в 2—3 раза, а производства искусственных и синтетических волокон и пластических масс — в 4,5—8 раз.

На основе развития производства синтетических материалов достигнут в 1965 году увеличения выпуска шерстяных тканей до 500 млн. метров, в том числе с применением искусственных и синтетических волокон до 450 млн. метров; шелковых тканей до 1485 млн. метров, в том числе из искусственных и синтетических волокон до 1237 млн. метров; хлопчатобумажных тканей с применением искусственных и синтетических волокон до 480 млн. метров; трикотажных изделий до 940 млн. штук, в том числе из искусственных и синтетических волокон до 588 млн. штук; искусственного каракуля до 5 млн. квадратных метров; обуви до 515 млн. пар, в том числе с применением

искусственной кожи до 93 млн. пар и на облегченной микропористой подошве до 233 млн. пар.

2. Пленум ЦК КПСС считает, что успешное осуществление поставленной задачи имеет огромное значение для дальнейшего технического прогресса всех отраслей народного хозяйства, для развития производительных сил, наиболее эффективного использования природных богатств страны и удовлетворения в достатке потребностей населения в тканях, одежде, обуви и других товарах широкого потребления.

Пленум ЦК КПСС обязывает партийные, советские, профсоюзные, комсомольские и хозяйствственные органы мобилизовать усилия работников химической, машиностроительной и легкой промышленности, строительных организаций, научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро на увеличение производства химических продуктов, всемерное ускорение строительства предприятий, разработку новых передовых технологических процессов и высокопроизводительных видов оборудования, на решение крупных научно-технических проблем и изысканий наиболее эффективных методов и путей получения новых химических продуктов. Ускоренное развитие химической промышленности должно стать всенародным делом.

Пленум ЦК КПСС одобряет инициативу комсомола, объявившего шефство над строительством предприятий химической, нефтяной и газовой промышленности и решившего направить на эти стройки новые отряды молодых энтузиастов.

3. Пленум ЦК КПСС поручает Совету Министров СССР, Советам Министров союзных республик и Советам народного хозяйства экономических администраций новых и разнообразных видов оборудования, на решения крупных научно-технических проблем и изысканий наиболее эффективных методов и путей получения новых химических продуктов. Ускоренное развитие химической промышленности должно стать всенародным делом.

необходимые капиталовложения в химическую промышленность, обеспечивающие высокие темпы развития этой важнейшей отрасли тяжелой промышленности; наиболее полное и комплексное использование богатых ресурсов химического сырья, особенно природных и попутных газов, газов нефтепереработки и продуктов коксохимических предприятий для получения синтетических материалов и другой химической продукции; а также развитие химической переработки продукции лесной промышленности и сельскохозяйственных отходов;

резкое увеличение выпуска современных высокопроизводительных аппаратов и машин, а также приборов, арматуры и средств автоматизации для предприятий по получению и переработке химических продуктов, обеспечив привлечение к изготовлению оборудования действующих предприятий различных отраслей машиностроения и ускорение строительства новых специализированных заводов;

проведение в широких масштабах научно-исследовательских, проектно-конструкторских и опытных работ, а также теоретических исследований в области химии, по созданию высокопроизводительных экономических процессов получения и переработки синтетических материалов и других химических продуктов;

значительное улучшение дела подготовки специалистов и рабочих кадров для промышленности полимерных материалов, полупродуктов и изделий из них, специалистов по химическому машиностроению и средствам автоматизации.

4. Пленум ЦК КПСС считает одной из важнейших задач партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и хозяйственных организаций широкое развертывание среди трудящихся научно-технической пропаганды химических знаний, распространение передового опыта производства и применение в народном хозяйстве синтетических материалов, используя для этой цели выпуск научной и популярной литературы и кинофильмов, организацию выставок образцов изделий из синтетических волокон и пластических масс, проведение лекций, докладов и бесед.

* * *

Пленум ЦК КПСС выражает уверенность, что советский народ, тесно сплоченный вокруг Коммунистической партии, успешно справится с задачей ускоренного развития химической промышленности и этим внесет новый крупный вклад в решение главной экономической задачи СССР — в кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения, в деле строительства коммунизма в нашей стране.

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 ускоренное развитие химической промышленности, как одной из решающих отраслей тяжелой промышленности, ликвидируя интересы дальнейшего подъема экономики страны и борьбы за технический прогресс, задачами увеличения производства товаров народного потребления.

Химия наряду с металлургией, топливной и энергетической играет важную роль в осуществлении планов коммунистического строительства. В решении главной экономической задачи СССР — в кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на землю населения. Новые открытия в области химии дают возможность полнее использовать богатейшие природные ресурсы в народном хозяйстве страны, в наивысших ранее масштабах развернуть производство высококачественных товаров из синтетических материалов, что вместе с крутым подъемом сель-

ского хозяйства позволит 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 трудающих индустрии. Ускоренное развитие новых отраслей химической промышленности позволяет в больших размерах осуществлять замену металлов и других материалов лучшими по качеству изделиями из синтетических материалов. Это создает крупные резервы для расширения производства и позволяет 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, закономерности смены одиннадцати общественных форм другими, более прогрессивными. Они показали, что в свое время капиталистический строй, сменивший 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 antagonистическими классами капиталистов и пролетариев, то есть между классом, который владеет всеми средствами производства, и классом немыщих, который может пропадать только свою рабочую силу.

Капиталисты стремятся установить как можно более низкую оплату за труд и больше извлекать прибыли путем усиленного эксплуатации труда. Рабочий класс, наоборот, занимается в том, чтобы улучшить свои жизненные условия, больше получать за свой труд и путем классовой борьбы сбрасывать жесточайший гнет эксплуатации, гнет наемного капиталистического рабства.

На основе глубокого научного анализа Маркс и Энгельс показали необходимость крушения капитализма и победы идущего ему на смену социализма, выяснили обоснования всемирно-историческую роль пролетариата, как могильщика капитализма и создателя коммунистического общества, общества без классов, без эксплуатации и угнетения.

Продолжая и творчески развивая марксистское учение в новых исторических условиях, В. И. Ленин вскрыл особенности и главные закономерности капитализма на его последней, империалистической стадии, когда все его противоречия обостряются до крайней степени и наступает эпоха перехода от капитализма к коммунизму. Марксизм-ленинизм учит, что этот переход будет происходить не путем эволюции, а в жесточайшей борьбе между трудом и капиталом, в революционной борьбе пролетариев против класса капиталистов. Именно отсюда вытекает необходимость для рабочего класса иметь свою боевую политическую организацию — революционную марксистскую партию, которая призвана возглавить пролетариат, обеспечить его единство и сплоченность, развивать интернациональные связи и укреплять международную солидарность пролетариев всех стран.

Исторический опыт учит, что чем лучше организован рабочий класс, тем сплошнее действует его авангард — боевая революционная партия, то 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 всеми фондом 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 капиталистических странах Европы уже сложилось рабочее движение и существовали массовые политические партии рабочего класса, наиболее влиятельной из которых была социал-демократическая партия Германии.

В связи с обострением противоречий империализма и перемещением центра революционной борьбы в Россию молодой российский пролетариат выдвигался на передовые позиции международного рабочего движения. Созданная Лениным марксистская партия возглавила российский рабочий класс и повела его к победоносной социалистической революции. С первых дней своего существования наша партия выступила как партия нового типа, в корне отличаясь от реформистских социал-демократических партий, она высоко подняла знамя революционного марксизма, повела непримиримую борьбу против оппозиции и ревизионистов. Организуя и спаслив рабочий класс, наша партия воспитывала его на идеях марксизма, в сознании того, что безожесточенного сопротивления класса капиталистов не слает своих позиций, что добиться победы можно лишь в революционной борьбе. Только так можно создать социалистический строй, основой которого является союз рабочего класса и крестьянства, при руководящей роли рабочего класса.

Великая Октябрьская социалистическая революция, осуществленная под руководством Коммунистической партии, вывела нашу страну на путь социального и экономического прогресса, на светлый путь строительства социализма. Октябрьская революция спасла нашу страну от национальной катастрофы. Всем памятны поиски веши слова о судьбах нашей Родины, ее народов, сказанные Лениным в 1917 году, в канун Великого Октября:

«Революция сделала то, что в несколько месяцев Россия по своему политическому строю догнала передовые страны. Но этого мало. Война неумолима, она ставит вопрос о беспощадной резкости: либо погибнуть, либо догнать передовые страны 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 землю населения прибывало 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

интересов революционного рабочего класса всех стран, так как утраты завоеванных позиций в первой социалистической стране неизбежно отбросила назад все международное рабочее движение, что могло укрепить и продлить господство эксплуататоров во всех странах.

Успехи социализма в Советском Союзе усиливали позиции всего революционного пролетариата в борьбе за его жизненные интересы и права, укрепляли веру в победу идеи мира, демократии и социализма. Рабочий класс нашей страны, первым совершив социалистическую революцию, в борьбе за победу социализма проявил высокую идеальность, глубокое понимание долга и ответственности Советского Союза, как авангарда и оплота освободительного движения во всем мире.

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

Более четверти века Советский Союз был единственным социалистическим государством, находился в окружении капиталистических стран. Еще 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 против социализма: организовывали заговоры против Советской власти, подготовили покушение на Ленина, не раз проводили военные походы на республику Советов.

Когда интервенты были разбиты и выброшены за пределы Советской страны, когда была разгромлена контрреволюция, враг социализма не прекратил борьбы против первого в мире социалистического государства, не оставил своих наследств на его уничтожение. Многие капиталистические страны долго не хотели признавать Советское государство, а некоторые из признавших Советский Союз приорвались к нему торговые и дипломатические отношения. Самая крупная капиталистическая страна — Соединенные Штаты Америки — не признала Советский Союз на протяжении 16 лет.

Наиболее агрессивные империалистические хищники склоняли антисоветские блоки, создавали так называемые «союзы», заключали воинственные пакты. Враг всегда давал знать о себе, он заставлял нас держаться в состоянии боевой готовности. Весь ход событий постоянно напоминал нам, что если не будет проявлена должная бдительность, если мы не создадим мощные вооруженные силы для защиты завоеваний социализма, если не будут созданы органы для подавления контрреволюции, не будет построена могучая индустрия, на которую можно опираться в деле обороны страны с тем, чтобы однажды ее современным оружием для отпора врагу — если этого не будет, то государство пропадет, будет раздавлено империалистическими странами.

Наш народ, закаленный в революционных боях под руководством Коммунистической партии, хорошо понимал свою великую историческую миссию. Он проявил беспримерный трудовой героизм, создав за короткий срок мощную социалистическую индустрию и технические перевооружения всех народов хозяйства страны. Люди старшего поколения хорошо помнят, как сооружались первенцы нашей индустрии, с каким огромным энтузиазмом советские люди, преодолевшие трудности и лишения, шли на строительство пятилеток, создавали и быстро осваивали гигантские предприятия, овладевали новой техникой и вносили свой вклад в укрепление могущества Родины. Обычай для тех лет была картина, когда тысячи людей с паспейшли на субботники или воскресенья строить новые заводы.

На фронте широкого строительства советские люди трудились с таким же вдохновением, с каким они сражались в годы революции и гражданской войны, отлавливали все свои силы делу социализма. Хорошо понимали что иного выхода на народов нашей страны нет: или покинуть путь, ограничить себя до предельного минимума и утопить трудом создать могущество и богатство Родины, или быть раздавленными врагом, опять взвинтить свою страну в пучину войны, обречь трудающих на смерть социализма, если не будет созданы органы для подавления контрреволюции, не будет построена могучая индустрия, на которую можно опираться в деле обороны страны с тем, чтобы однажды ее современным оружием для отпора врагу.

Наш народ, закаленный в революционных боях под руководством Коммунистической партии, хорошо понимал свою великую историческую миссию. Он проявил беспримерный трудовой героизм, создав за короткий срок мощную социалистическую индустрию и технические перевооружения всех народов хозяйства страны. Люди старшего поколения хорошо помнят, как сооружались первенцы нашей индустрии, с каким огромным энтузиазмом советские люди, преодолевшие трудности и лишения, шли на строительство пятилеток, создавали и быстро осваивали гигантские предприятия, овладевали новой техникой и вносили свой вклад в укрепление могущества Родины. Обычай для тех лет была картина, когда тысячи людей с паспейшли на субботники или воскресенья строить новые заводы.

Советский народ, безгранично веря своей родной Коммунистической партии, шел за нее, голяком поддерживал ее мудрую политику. В короткий срок преодолев бековскую экономическую отсталость, наш народ превратил свою Родину в могучую индустриально-хозяйственную державу, в непримкнувшую крепость социализма, что явилось решающим условием победы в борьбе против нашествия фашистских захватчиков.

Выдержав суровые испытания Великой Отечественной войны, советский народ отстоял свою социалистическую завоевания, одержав всемирно-историческую победу над гитлеровским фашизмом и японским милитаризмом, победу, 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 правительства ряда государств, которые поддерживали гитлеровских захватчиков, в результате борьбы народных масс этих стран были созданы изолено-демократические государства в Европе и Азии, которые строят свое хозяйство на социалистических основах. Социалистические страны облегчили свои усилия тем, что вспомогательные предприятия, которые были созданы для промышленности, не высыпали виноваты в разрушении.

Конечно, мы и сейчас не должны забывать о том, что империалисты не отказываются от агрессии против нас. Поэтому нам нужно и в дальнейшем развивать свою экономику, ее основу — тяжелую индустрию, держать в таком состоянии нашу оборону, чтобы враг знал, что им безнаказанно нападение на страну социализма не пройдет, что если они рискнут на это, то получат сокрушительный отпор и будут разгромлены.

Сейчас, когда силы социализма неизменно выросли и разрослись с каждым днем, когда Советский Союз, народный Китай и другие социалистические страны образуют единый мировой социалистический лагерь и набирают силы, как могучий багульник, одним из главных направлений в борьбе с капитализмом является дальнейшее развитие экономики стран социализма.

Это создает материальную основу, опираться на которую рабочий класс может смело идти вперед по пути, указанному марксистом-ленинистом.

Предники социализма клевещут на нас, коммунистов, будто мы хотим вопросы дальнейшего развития социализма решать империалистическим государствам в защите своих завоеваний.

Даже буржуазные экономисты все чаще говорят о наступлении нового экономического кризиса. Характеризуя нынешнее экономическое положение США, журнал американских банков и биржевых маклеров «Баронс» пишет: «Все увеличивающееся число признаков указывает на то, что США в 1958 году стоят перед лицом чего-то более серьезного, чего-то такого, что может быть квалифицировано как циклический спад или экономический кризис». Если это так, то наступило время наихудших вещей своими именами».

Лидер американских профсоюзов Джордж Майер в выступлении 15 апреля заявил: «Все важные показатели экономической деятельности продолжают указывать на дальнейший спад». На экономическую сцену нет ни одного солнечного луча».

Статистические данные о сокращении промышленного производства, росте безработицы, а также многочисленные признаки буржуазных экономистов опровергают миф о том, будто современный капитализм переживает период процветания и дальнейшего расширения.

В нашей стране, как во всех социалистических странах, нет анахронии 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 колхозы и совхозы страны поднялись на новый уровень, значительно увеличив производство продуктов земледелия и животноводства. По ряду продуктов сельскохозяйственного производства Советский Союз приближается к объему сельскохозяйственного производства Соединенных Штатов 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 пищевиков в два с лишним раза, по производству сахара и сквашеной пшеницы — в два с половиной раза.

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

трудности, которые пришлось испытать Советской стране в военные годы и в период восстановления разрушенного хозяйства, наш народ добился грандиозных успехов в социалистическом строительстве и по праву может гордиться этими успехами.

Каждый новый год в жизни Советской страны поднимает ее экономику на более высокую ступень развития. Это наглядно показывают данные о росте нашего народного хозяйства.

В настующее время Советский Союз по производству промышленной продукции оставил далеко позади самые развитые капиталистические страны и отстает только от Соединенных Штатов Америки. Наша страна неуклонно сокращает этот разрыв, так как темпы роста промышленного производства в ССР выше, чем в США.</

Продолжение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА

Можно не сомневаться, что решения февральского Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машино-тракторных станций обеспечат новый подъем сельскохозяйственного производства в стране. Широко развернувшееся по почину перведовых колхозов и союзов движение за то, чтобы в ближайшие годы догнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла 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 в развитии 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 тружеников.

Данные о росте промышленного и сельскохозяйственного производства в Советском Союзе говорят о том, что в результате последовательного и настойчивого проведения 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 — продажные буржуазные журналисты, связавшие свою судьбу с капиталом, литераторы, философы и экономисты пытаются запугивать коммунизм людьми, не искушенными в политике.

Что такое социализм и коммунизм? Это определенный общественный строй, при котором нет эксплуатации человека человеком, 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 тружеников, чем в условиях капитализма. Социалистическое общество устроено на самых демократических условиях, когда люди 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 труженикам, они выражали их думы и чаяния. Поэтому даже неграмотные рабочие, неграмотные крестьяне или за нашей партией, шли за Ленинским, понимая, что Ленин ведет их на борьбу за лучшую жизнь. Они видели, что объединивши свои усилия, можно добиться победы. Они верили в Ленина, верили в партию большевиков и поддерживали их. Защищая свою свободу, свои завоевания, они разгромили контрреволюцию, отбросили интервентов, отстояли независимость своего пролетарского государства, пошли на самоизгнание, чтобы укрепить социалистическую партию.

Сейчас преимущества социализма уже доказаны не только теоретически, но и практически подтверждены жизнью. Теоретические положения о социализме, как правило, вначале бывают доступны небольшому кругу людей, даже из революционного рабочего класса, они достичь его передовой части. Решают же дело преобразования общества широчайшие массы тружеников, которых сама жизнь подводит к борьбе за социализм. И когда включаются в борьбу народные массы, то нет и не может быть такой силы, которая могла бы удержать эту гигантскую лавину, движущуюся по определенному пути, по пути строительства коммунистического общества. Великую созидающую силу народных масс, строящих новую жизнь, убедительно показал Советский Союз. Это наглядно показывают страны социализма — Китай, Польша, Чехословакия и другие.

Более всего наши недруги спекулировали на том, что будто бы Коммунистическая партия и Советское правительство пренебрегают народными нуждами. Они изображали нас аскетами, буржуазные политические деятели. Нас всячески поясняли лжеи империалистов, которые специализировались на восхвалении «прелестей» капиталистического образа жизни и распространении клеветнических вымыслов о социализме. Злостные нападки на Советский Союз и его политику вели различного рода ренегаты, ревизионисты и реформисты, которые называли себя защитниками и даже вождями рабочего класса. Они делают вид, что борются за освобождение труда от гнета капитала, а по существу являются агентурой капитализма. Критикуя социализм, скрывая его действительные успехи, сочиная разного рода небылицы о социалистических странах и приукрашивая современный капитализм, лжесоциалисты склоняют революционные силы рабочего класса, притягивают его к классовому чутью, сдерживают его усилия в классовой борьбе и тем самым служат капитализму.

Более всего наши недруги спекулировали на том, что будто бы Коммунистическая партия и Советское правительство пренебрегают народными нуждами. Они изображали нас аскетами, ограниченными и малокультурными людьми, которые якобы не ценят 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 имеет создание и развитие

нового способа производства, подъем материально-технической базы страны, ликвидация ее вековой отсталости. В духе сознания этой неоспоримой истины воспитывались все советские люди, которые на деле стали подлинными хозяевами своей страны, творцами новой жизни. Они сознательно или на ограничение в удовлетворении своих потребностей, они считали возможным временно поступиться некоторыми личными интересами и жизненными удобствами, подчиняя все решению главной задачи — созданию высокоразвитой социалистической экономики нашей Родины, как основы ее могущества и процветания, как основы благосостояния и счастья народа.

Развитие нашей тяжелой промышленности было главной заботой, кровным делом всех тружеников. Они понимали, что этого требует жизнь. Крестьяне, 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 камнем является социалистическая индустрия, при помощи которой мы добились исторических побед и будем брать новые, еще более высокие вершины в будущем.

В наложенный период восстановления и бурного строительства промышленности и сельского хозяйства советские патриоты согласны были носить одежду и обувь не первого качества и не особо красного покрова, походить по и в ватниках, обойтись без украшения быта, хотя все мы любим красивую жизнь и не отказываемся от удобства 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 ликвидировали такой беда рабочего класса, как безработица, обеспечили вовлечение в производство десятков миллионов людей. Реальные доходы рабочих с учетом бесплатного обучения и лечения, пенсий и других выплат и льгот за счет государства, а также с учетом сокращения рабочего дня увеличились по сравнению с дореволюционным периодом примерно в пять раз.

В итоге социалистического переустройства сельского хозяйства в нашей стране навсегда уничтожены такие тяжелые бедствия крестьянства, как нищета, безземелье и периодические голода из-за неурожаев. Реальные доходы тружеников крестьян выросли по сравнению с дореволюционным периодом примерно в шесть раз.

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 с лишним 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 с лишним 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 два с половиной миллиона домов. Это значит, что за четыре года в городах и рабочих поселках построено жилья домов больше, чем было построено за двадцать два года — с 1918 по 1939 год.

Нас же жилищный вопрос остается самым остройшим вопросом. Учитывая это, партия и правительство разработали обширную программу развития жилищного строительства на ближайшие 10—12 лет с тем, чтобы ликвидировать недостаток в жильях для тружеников.

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.

Состоявшееся 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 более короткие сроки.

Большие успехи Советского Союза в области культурного строительства. Теперь даже наши недоброжелатели из капиталистических стран не отрицают этих выдающихся успехов в развитии науки, техники и культуры. Советская страна изменила весь мир своими замечательными достижениями в новейших областях и на решающих участках современной науки и техники — в использовании атомной энергии, в области строительства реактивных самолетов и межконтинентальных баллистических ракет. Именно наша социалистическая страна открыла новую эру в науке и технике, первую создав и успешно запустив в космос искусственные спутники Земли.

Вот каких вершин достигла Советская страна. Чтобы подняться на этот высокий уровень, 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 годы науки и техники, первозданной науки и техники — от выдающихся испытаний Отечественной войны и преодоления ее тяжелых последствий. На всех этапах этого большого исторического пути наш народ проявил высокую сознательность, бесподобную выдержку, необоримое мужество, неукротимую волю в борьбе за достижение своей великой цели. Это говорит о том, какие неистощимые творческие силы пребывают в народе социализма, как невидимо ускоряется общественное развитие на историческом поле, очищенном от эксплуататоров, паразитов и тунеядцев.

Надо сказать, что до последнего времени развитию новых химических производств не уделялось должного внимания, и в этом в первую очередь повинны Министерство химической промышленности и наши плановые органы.

Одной из причин отставания развития этих отраслей промышленности является недооценка Министерством химической промышленности и бывшим Министерством нефтяной промышленности попутных газов нефтедобывающей и природных газов, как наиболее доступного и дешевого сырья для производства синтетических материалов. Ориентация была взята на строительство сравнительно небольших химических предприятий на основе использования газов нефтеперерабатывающих заводов, хотя количество этих газов относительно невелико, а состав меняется в зависимости от вырабатываемых видов нефтепродуктов, что затрудняет работу химических производств. Мощные же нефтехимические предприятия на базе попутного нефтяного газа не строились.

Руководители химической и нефтяной промышленности. Но в результате того, что руководители нашей химической промышленности с большим запозданием поняли необходимость перевода промышленности синтетического каучука с пищевого сырья на экономически более выгодное нефтехимическое сырье (нефтяные газы), по объему производства синтетического каучука мы в настоящем времени отстали от США, хотя и намного превосходим все остальные капиталистические страны, вместе взятые.

Советский Союз, как уже указывалось, является родиной синтетического каучука. Но в результате того, что руководители нашей химической промышленности с большим запозданием поняли необходимость перевода промышленности синтетического каучука с пищевого сырья на экономически более выгодное нефтехимическое сырье (нефтяные газы), по объему производства синтетического каучука мы в настоящем времени отстали от США, хотя и намного превосходим все остальные капиталистические страны, вместе взятые.

Синтетические волокна по прочности значительно превосходят все известные природные волокна, включая и натуральные волокна. Попытке из синтетических материалов меxовых изделий, верхней одежды, трикотажные изделия, обувь будут пользоваться не меньшим успехом у населения, чем изделия, изготовленные из натурального сырья. При этом изделия будут дешевые, чем из натурального сырья, что будет выгодно населению. Например, шапка-ушанка из натурального каракула стоит около 367 рублей, а из искусственного каракула будет стоить около 60 рублей; шуба, пошита из овчины, стоит около 1.600 рублей, а шуба, пошита из искусственного меха, уступающего по своему внешнему виду и по прочности натуральному меху, будет стоить примерно 1.000 рублей; замшевое меховое пальто, пошитое из специальной обработанной овчины, стоит около 4.000 рублей, а дамское пальто из искусственного меха будет стоить примерно 1.000 рублей.

Синтетические волокна по прочности значительно превосходят все известные природные волокна, включая и натуральный шелк. Они почти не теряют прочности и во влажном состоянии, как это имеет место с натуральным шелком. Благодаря таким свойствам эти волокна находят все большее применение в производстве чулок, носков, белья, трикотажных изделий и верхней одежды.

Отличными потребительскими и техническими свойствами обладают волокна типа лавсан. Они отличаются высокой прочностью и упругостью. По внешнему виду они сходны с шерстью, легко смешиваются с ней. Ткани, изготовленные из этого волокна, не мнутся, заранее нанесенные складки не исчезают даже при смягчении, и костюмы, изготовленные из таких тканей, не требуют гладжинга.

Немаловажное значение имеют синтетические волокна и в технике. Так, изготовление шин на капроновом корде вместо хлопчатобумажного или вискозного сокращает расход каучука на 15 процентов и одновременно повышает срок службы шин на 30—40 процентов.

Такие волокна, как капрон, лавсан, находят широкое применение в технике, в том числе в электропромышленности. Они используются для производства приводных ремней, транспортерных лент, специальных технических тканей и других целей. Следует сказать, что производство синтетических волокон требует значительно меньших затрат общественного труда.

Таким образом, широкое развитие производства искусственных и синтетических волокон позволит с наименшими материальными затратами получить дешевые, высокого качества, красные по внешнему виду и прочные ткани для изготовления всевозможной одежды и многих видов изделий как для народного потребления, так и для промышленных нужд.

Возьмем другой вид синтетических материалов — пластические массы.

Важная особенность пластических масс состоит в том, что они являются более легкими, чем все металлы. В среднем пластические массы в два раза легче алюминия и в 5—8 раз легче стали. Вместе с тем некоторые пластические массы превосходят многие марки стали по прочности и могут быть применены для изготовления даже танковой брони, ракетных двигателей и самолетов. Отдельные виды пластических масс примерно в 10 раз легче пробки и обладают высокими термо- и звукоизоляционными свойствами, что весьма ценно для самолетостроения и производств автомобилей.

Некоторые пластические массы обладают исключительно ценных для машиностроения свойствами. Подшипники, изготовленные из пластических масс, не требуют смазки, а шестерни отличаются большой прочностью и бесшумностью в работе. В автомобилестроении синтетические материалы применяются уже давно, без них немыслимо создание автомобиля современного типа.

Трудно назвать отрасль промышленности, где бы не могли применяться синтетические материалы. Применение пластических масс дает возможность значительно увеличить производительность общественного труда, снизить себестоимость продукции, повысить срок службы машин и позволяет экономить огромные материальные ресурсы.

Вот некоторые примеры. Материал для обивки мебели, изготовленный из пластических масс, ни по внешнему виду, ни по прочности не уступает материалам, изготовленным из натурального сырья, а стоимость его в два раза меньше стоимости материала, изготавливаемого из текстиля, и, по крайней мере, в 8 раз ниже стоимости кожи.

Из пластических масс изготавливаются корпуса холодильников, радиоприемников, телевизоров, пылесосов, стиральных машин, спортивных принадлежностей, игрушки, посуда, отделочные пластины, упаковочные материалы, различные предметы галантерии и многое другое.

Изготавливаемые из пластических масс бочки, контейнеры, ведра отличаются рядом преимуществ: они не требуют покраски, не ржавеют, по стоимости они значительно дешевы, металлических, а по весу легче.

Применение упаковочных пленок в пищевой промышленности не только повышает культуру торговли и предохраняет продукты от загрязнения, но одновременно и улучшает потребительские свойства их. Так, например, хлеб, упакованный в такую пленку, сохраняет свежесть в течение нескольких дней.

Синтетических материалов состоит в том, что на современном уровне развития производительных сил они являются важнейшим фактором дальнейшего технического прогресса, значительного роста производительности общественного труда во всех отраслях народного хозяйства.

Сейчас ставится одна из важнейших и неотложных задач — в короткие сроки обеспечить ускоренное развитие химической промышленности и создать мощную промышленность по производству полимеров. Этот вопрос в современных условиях приобретает огромное государственное и политическое значение.

Что же представляют собой полимеры? Полимеры, как известно, представляют собой высокомолекулярные органические соединения. Процесс образования таких соединений открыл почти 100 лет назад наш соотечественник, великий русский химик А. М. Бутлеров. Однако долгие годы это открытие практически не использовалось. Более того, образование полимеров во многих химических процессах, называемое «смолением», считалось несчастием для химиков. Длительное время, например, коксохимики мучились с каменогорской смолой, которая получалась в процессе производства кокса. До тех пор, пока не стал извест

Продолжение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА

Таким образом, используя синтетические смолы и пластические массы, мы можем создать огромное количество добродетальных 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 воловичевых, обивочных и изолационных 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 заменить одновременно синтез, пражку и каучук. При этом улучшаются изоляционные свойства и уменьшается вес проводки. Весьма важное экономическое значение имеет замена цветных металлов.

Для машиностроения, а в особенности для автомобилестроения, большое значение имеет изготовление шатунов и инструмента из пластических материалов взамен стальных, что позволяет сократить время изготовления сложных шатунов в 2—3 раза, более простых — в 8—10 раз, а также снизить трудоемкость их изготовления в 5—6 раз. Применение шатунов из пластика 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 и значительно уменьшает вес вагонеток, а замена стальных стоеч шахтной крепи позволяет снизить вес элемента крепи в 4 раза, значительно увеличивать срок службы и сократить затраты труда.

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

Для создания самолетов, работающих на сверхзвуковых скоростях, в условиях высотных полетов, требуется изделия из пластических масс совершенно нового типа: небьющееся стекло для кабин, обладающее термостойкостью; мощные теплоизоляторы, способные защищать как от сверхнизких, так и от высоких температур.

Внедрение в машиностроение новых синтетических материалов, обладающих высокой механической прочностью в стойкость к действию масел и нефтяных продуктов, позволит изготавливать целиком узлы машин из пластических масс и значительно сократить расход цветных металлов. В машиностроении одна тонна пластических масс позволяет заменить в среднем около трех тонн цветных металлов.

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

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

Все это говорит о том, какими могучими 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.

Товарищи! 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 ускоренного развития химической промышленности? Безусловно, все необходимо для этого есть.

Советский Союз располагает богатейшими источниками сырья, мощной машиностроительной промышленностью, способной оснастить химические предприятия нужным оборудованием, и, главное, мы имеем многочисленные кадры квалифи-

цированных 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 многие другие виды сырья.

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 разведаны 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 Украине, Узбекской, Азербайджанской и других республиках.

Развитие техники в самых различных областях предъявляет новые требования к применяемым материалам. Эти требование 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 заменить одновременно синтез, пражку и каучук. При этом улучшаются изоляционные свойства и уменьшается вес проводки. Весьма важное экономическое значение имеет замена цветных металлов.

Для машиностроения, а в особенности для автомобилестроения, большое значение имеет изготовление шатунов и инструмента из пластических материалов взамен стальных, что позволяет сократить время изготовления сложных шатунов в 2—3 раза, более простых — в 8—10 раз, а также снизить трудоемкость их изготовления в 5—6 раз. Применение шатунов из пластика в автомобилестроении позволяет также в более короткие сроки осуществлять переход от выпуска одной марки машин к другой.

Надсчитано, например, что при строительстве завода по производству азотных удобрений мощностью 700 тысяч тонн в год использование в качестве сырья природного газа вместо кокса дает уменьшение капитализаций около 400 миллионов рублей. Этими средствами достаточно для сооружения завода мощностью 350 тысяч тонн азотных удобрений.

Поэтому необходимо будет в дальнейшем значительно увеличить объем переработки природного газа в химические продукты.

Следует особо отметить, что попутные нефтяные газы используются бесхозяйственно. До последнего времени они применялись для производства синтетических продуктов в крайне небольших размерах. Значительная часть их расходуется в качестве топлива, без предварительного извлечения ценных компонентов, а до 40 процентов газа сжигается на нефтепромыслах без всякой пользы, в факелах.

В 1965 году для производства химических продуктов намечается использовать более 2,5 миллиона тонн жидкого углеводорода из попутных газов. Если вместо этих газов придется применять пищевое сырье, то потребовалось бы израсходовать свыше 300 миллионов пудов зерна или 13 миллионов тонн картофеля.

Для развития химической промышленности должны быть использованы также богатые ресурсы минерального сырья: фосфориты, сера, калийные соли, апатиты, сульфат 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 сульфата натрия исчисляются десятками миллиардов тонн. Очень велики у нас также запасы калийных солей и природной серы, являющихся ценным сырьем для производства удобрений и многих химических продуктов. По запасам калийных солей и природной серы наша страна занимает 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 азотных удобрений.

Таким образом, мы располагаем неограниченными ресурсами дешевых видов сырья, позволяющими нам в ближайшие годы широким образом организовать производство новых видов химических продуктов.

Развитие производства синтетических материалов является весьма важным, принципиально новым направлением в экономическом развитии нашей страны, содействующим техническому прогрессу народного хозяйства, дальнейшему подъему благосостояния трудящихся.

Бот почему Центральный Комитет Коммунистической партии придает очень большое значение быстрому развитию этой отрасли промышленности.

Проектом постановления предусматривается значительный рост производства текстильной ткани с учетом применения искусственных и синтетических волокон, а также производство других товаров широкого потребления.

На основе непрерывного роста поступления натурального сырья из сельского хозяйства и развития мощной промышленности синтетических материалов ставится задача довести в 1965 году производство тканей на душу населения до 56 метров. Это означает, что за 8 лет — с 1958 по 1965 год — рост производства всех тканей, включая полотно для трикотажных изделий, на душу населения увеличится на 17 метров, в то же 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 на 282 миллиона метров в 1957 году до 500 миллионов метров в 1965 году. Напомним, что в Соединенных Штатах Америки в 1957 году было произведено 267 миллионов метров шерстяных тканей.

Значительно увеличивается производство шелковых тканей. В 1965 году производство этих тканей должно составить 1 миллиард 485 миллионов метров, что почти в 1,9 раза больше производствия их в 1957 году. Следует заметить, что производство kostюмных штапельных тканей увеличивается в 4,2 раза.

Производство хлопчатобумажных тканей с применением искусственного и синтетического волокна за это время должно увеличиться в 6 раз и составить 480 миллионов метров, при этом объем выпуска kostюмных тканей возрастет в 10 раз по сравнению с 1957 годом.

В больших размерах увеличится производство верхнего и бельевого трикотажа с применением искусственного волокна. Общий объем производства всего трикотажа в 1965 году должен быть в 2 раза больше, чем в 1957 году, при этом производство трикотажа с применением искусственного волокна увеличится более чем в 9 раз.

Производство обуви на 1965 год предусматривается в количестве 515 миллионов пар против 315 миллионов пар, вывезенных в 1957 году, или увеличится в 1,6 раза. При этом производство обуви с применением искусственной кожи возрастет в 2,3 раза и составит 93 миллиона пар. Чтобы получить на 11-уральскую кожу для этого дополнительное количество обуви, нужно было забить около двух с половиной миллионов голов курицы, рожного скота и четыре миллиона свиней и мелкого рогатого скота.

Производство хлопчатобумажных тканей с применением искусственного и синтетического волокна за это время должно

увеличиться в 6 раз и составить 480 миллионов метров, при этом объем выпуска kostюмных тканей возрастет в 10 раз по сравнению с 1957 годом.

Производство обуви на 1965 год предусматривается в количестве 515 миллионов пар против 315 миллионов пар, вывезенных в 1957 году, или увеличится в 1,6 раза. При этом производство обуви с применением искусственной кожи возрастет в 2,3 раза и составит 93 миллиона пар. Чтобы получить на 11-уральскую кожу для этого дополнительное количество обуви,

нужно было забить около двух с половиной миллионов голов курицы, рожного скота и четыре миллиона свиней и мелкого рогатого скота.

а главное то, что они не подвергаются коррозии и не лопаются при замерзании в них воды.

Из дешевых сортов пластических материалов могут изготавливаться и применяться в строительной технике оконные панели, ступени и перила лестниц, профильные детали, двери и перегородочные материалы. Из стеклопластика может изготавливаться прочная кровля, обладающая меньшим удельным весом и не подвергающаяся коррозии.

Применяя во внимание масштабы жилищного строительства в ССР, можно предполагать, что внедрение различных видов пластмасс в строительную технику даст десятки миллиардов рублей экономии, уменьшит трудоемкость изготовления деталей и их сборки, а также улучшит качество отделочных работ.

В целях выполнения намеченной программы развития химической промышленности предусматривается увеличить мощности по производству искусственных и синтетических волокон в 4,6 раза, по производству пластических масс и синтетических смол — в 8 раз и по производству синтетического каучука — в 3,4 раза. Для этого намечено построить и реконструировать в 1958—1965 годах в химической промышленности и в смежных отраслях 257 предприятий, в том числе закончить строительство 37 ранее начатых строительством предприятий, построить и ввести в действие 120 новых и расширить 100 действующих предприятий.

На строительство и расширение указанных заводов и предприятий и первое место в мире по потенциальному запасам нефти и природного газа.

Только за последние годы геологами разведаны 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 Украине, Узбекской, Азербайджанской и других республиках.

В целях выполнения намеченной программы развития химической промышленности предусматривается

уничтожения машиностроения ряд действующих машиностроительных заводов.

Для успешного развития химической промышленности потребуется в очень короткие сроки разработать много новых конструкций оборудования и освоить их производство. Необходимо обеспечить поставку таких машин, аппаратов и оборудования, которые по производительности, экономичности, автоматизации процессов отвечают всем современным требованиям и научно-техническим образцам. Особое внимание следует обратить на создание оборудования для автоматизации процессов.

Автоматизация производственных процессов является одним из важнейших факторов технического прогресса. Она, так же, как и электрификация, позволяет строить производственные процессы по-новому и резко повысить производительность труда, повысить безопасность работы и облегчить труд рабочего.

Наибольший экономический эффект от автоматизации проявляется там, где существует непрерывность в технологическом процессе. В этом отношении наиболее подготовленной отраслью народного хозяйства, наряду с металлургической, нефтеперерабатывающей и некоторыми другими, является химическая промышленность.

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 занятая ручным трудом на операциях, выполнение которых вполне может быть автоматизировано.

Пришло, товарищи, время вилотную заняться автоматизацией производственных процессов. Следует переходить от автоматизации отдельных агрегатов и операций к автоматизации цехов, технологических процессов и предприятий в целом.

Все это нам необходимо во имя одной цели — во имя строительства коммунистического общества. У нас уже изжили себя многие профессии тяжелого изнурительного труда. Труд стал значительно производительнее и легче, но до сих пор в промышленности еще очень много применяется ручного труда. Надо, чтобы ручной труд был заменен машинами, а человек на производстве управлял бы этими машинами и контролировал правильность протекающих технологических процессов.

Товариши! Наша промышленность сейчас находится на таком уровне, что она может обеспечить новые предприятия химической промышленности высококачественным оборудованием. Но, чтобы ускорить осуществление намеченной программы, нам, видимо, сейчас целесообразно договориться о сотрудничестве в первую очередь с правительствами Германской Демократической Республики, Чехословацкой Республики, Польской Народной Республики, Венгерской Народной Республики, с правительствами других социалистических стран. В этих странах в ряде случаев промышленные предприятия имеют недогруженные мощности, особенно на заводах по производству военной продукции в связи с сокращением вооружений и вооруженных сил. Поэтому я думаю, что братские страны охотно примут наши заказы, они будут для них выгодны.

Но не следует ограничиваться только заказами в социалистических странах. Нам потребуется в короткие сроки большое количество оборудования, которое надо заново проектировать и производить. Было бы целесообразно также заключить часть этого оборудования в капиталisticких странах, в первую очередь в Соединенных Штатах Америки, в Западной Германии и в Англии.

Такие сделки были бы взаимовыгодны. Советский Союз получил бы возможность быстрее обеспечить выполнение своей программы строительства пластических масс, синтетического каучука и других химических продуктов, нетратя лишнего времени на создание проектов и освоение производства нового вида оборудования. С другой стороны, США и другие капиталистические страны получили бы солидные заказы и это содействовало бы дальнейшей занятости рабочих. Конечно, промышленники также имели бы от этого выгоду.

Следует напомнить, что у нас с американскими промышленниками, например, с Фордом, с такими крупными американскими компаниями, как Джексон Электрик, Интернейшнел Харвестер, до войны были хорошие отношения. Достаточно напомнить, что, например, в 1931 году закупки Советским Союзом товаров в США

Окончание доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА

Вместе с тем следует признать, что, несмотря на общий высокий уровень развития химической науки в СССР, в некоторых ее направлениях еще имеется значительное отставание. Это прежде всего относится к области искусственных и синтетических волокон и пластических масс.

Главная причина нашего отставания в этой области науки и техники заключается в серьезных недостатках в организации научно-исследовательских и опытных работ, что снижает эффективность использования выделяемых средств и усилий ученых.

В научно-исследовательских химических институтах промышленности работают тысячи научных работников и других специалистов; на научные работы ежегодно выделяются сотни миллионов рублей. Если бы рационально использовались эти силы и средства, то основные проблемы решались бы более успешно.

В тематике некоторых институтов не выделяются главные проблемы, силы и средства распыляются по многочисленным, порой неактуальным темам. Так, например, более 10 лет лаборатория научно-исследовательского института синтетического каучука работала над улучшением катализатора для получения каучука из спирта, хотя этот метод получения каучука является устаревшим и экономически невыгодным по сравнению с новыми методами. Работники этой лаборатории в течение ряда лет противостояли против такого использования специалистов и предлагали переключить их на разработку методов получения каучука из нефтяных газов, что представляет собой крупный шаг вперед в технике и экономике производства синтетического каучука. Но только в 1956 году Министерство химической промышленности согласилось с доводами этих товарищ.

Некоторые научные учреждения и ученые работают оторвано от запросов промышленности и годами ничего не дают стране. Отдельные сотрудники длительное время заняты стоями работами и не занимаются поисками новых путей в науке.

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 недопустимое равнодушие к техническому развитию руководимых ими отраслей. Вот, например, как проводилась разработка метода получения ацетиlena из природного и нефтяного газа, что имеет огромное значение для развития химической промышленности. Эта проблема более 10 лет «путешествовала» по трем главным управлениям Министерства химической промышленности, результатом безответственного отношения к делу заместителей министра Т. Н. Никонова и Фролова. В то же время в Румынии работники химической промышленности, приступив к изучению этой проблемы позднее нас и расплатясь меньшими возможностями, уже решили ее и оказывают нам теперь техническую помощь, за что мы их благодарим.

Надо сказать, что Академия наук СССР уделяла крайне недостаточное внимание научным проблемам, связанным с производством и применением синтетических материалов.

Перед учеными и инженерами нашей страны сейчас со всей острой стала задача ликвидировать отставание в развитии научно-исследовательских и опытных работ по производству химических продуктов.

Одной из неотложных задач Академии наук СССР, Академии наук союзных республик и высших учебных заведений следует считать всемерное 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 СССР, Министерства химической промышленности, Советов Министров РСФСР, Украинской ССР, Азербайджанской ССР и других союзных республик, а также государственных комитетов Совета Министров СССР, 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 производ-

ства и переработки синтетических материалов намечается в 1958—1960 годах расширить сеть научно-исследовательских учреждений.

Надо резко увеличить объем исследовательских работ, проводимых в экономических районах, главным образом на предприятиях, в центральных заводских лабораториях, которые должны стать опорными пунктами работы отраслевых научно-исследовательских институтов. Это должно привести к значительному сокращению 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. Предполагается 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 обособить отличавшихся работников химической науки и промышленности награждать орденами или представлять их 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 вновь 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 постоянного ознакомления самого широкого круга рабочих 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 справятся с решением задачи развития химической науки, задачи разработки и освоения новых методов производства синтетических материалов, полу-продуктов и изделий из них.

Нет сомнений, что всемерное развитие теоретических и научно-исследовательских работ в области химии позволит изящной 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, размещение строительства новых предприятий в их проектировании. Выбор места строительства предприятий и метода производства, что в химической промышленности имеет решающее значение, зачастую производится у нас без тщательного 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 рациональной 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 новейших 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 и осуществить 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 волокон, пластических масс и других синтетических материалов и проектных институтов на всемерном 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.

* * *

Господствующие классы в этой стране имеют большие возможности подкупать верхушку рабочего класса, подкупать промежуточные слои и держать трудящихся в плену буржуазной идеологии.

Чтобы одержать победу в соревновании двух систем, мы должны догнать и перегнать Соединенные Штаты Америки по производству продукции на душу населения. Этот барьер в соревновании с капитализмом мы можем взять и въездить на баллистическими ракетами, не атомными и водородными бомбами, а нашей организованностью и сплоченностью, более высоким уровнем производства, созданием обилия материальных благ с тем, чтобы обеспечить более высокий жизненный уровень для всех трудящихся.

Достигнув уровня производства самого развитого капиталистического государства, мы не остановимся на этом. Мы потому еще более стремительно движемся вперед, наращивая темпы развития, умножая общественные богатства, созданные народом и для народа.

Вот тогда те люди, которые пока еще пугаются коммунизма, и даже те лакеи империализма, которые сочиняют о социалистических странах всякие небылицы, похожие на страшные сказки для детей, увидят, что такое коммунизм на деле, в наше время.

Мы должны правильно понимать положение тех людей, которые находятся под влиянием буржуазной идеологии и прислуживают классу капиталистов, будущем в материальной зависимости от него. При этом нельзя забывать, что передко тот, кто меньше получает подарок, выигрывает здесь. Когда высекаются стабильность и спокойствие, управлять ими. Это last возможность в дальнейшем сокращать рабочий день, создает еще более благоприятные условия для расширения среднего и высшего образования, для более полного расцвета социалистической культуры и творческих способностей человека.

Без

застоя

и

недоработок

Праздник освобождения братской Чехословакии

Торжественное собрание общественности города Москвы

Советские люди вместе с братским чехословацким народом празднуют знаменательную дату в его истории — тридцатую годовщину освобождения Чехословакии Советской Армией. Этой дате было посвящено торжественное собрание общественности Москвы, состоявшееся в Колонном зале Дома Союзов 8 мая.

От имени Московского городского комитета КПСС, ВЦСПС, Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами, Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами, Министерства культуры ССРС, Общества советско-чехословацкой дружбы и Славянского коми-

тета СССР собрание открыло секретарь МГК КПСС С. Д. Орлов.

О национально-освободительной борьбе чехословацких патриотов против немецко-фашистского ига говорил в своем докладе председатель правительства Общества советско-чехословацкой дружбы академик К. В. Острогитин.

К участникам собрания обратился с речью посол Чехословакии в СССР Яромир Вощальчик, встреченный аплодисментами.

Вечер закончился большим концертом, в котором приняли участие советские и чехословацкие артисты.

(ТАСС).

В СОВЕТСКОМ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОМ КОМИТЕТЕ ПО СОЗЫВУ КОНФЕРЕНЦИИ ПИСАТЕЛЕЙ СТРАН АЗИИ И АФРИКИ

8 мая под председательством Ш. Рашидова состоялось совещание Советского подготовительного комитета по созыву конференции писателей стран Азии и Африки. В совещании приняли участие представители издательств, литературных журналов, газет и радио.

Обсуждался вопрос о подготовке советских литературных организаций и органов печати к конференции. С сообщением выступил член комитета А. Б. Чаковский. Он сказал, что комитет устанавливает связи с писательскими организациями в странах Азии и Африки, информирует их о своей деятельности. Комиссия литературы народов ССРС Союза писателей Института востоковедения Академии наук ССРС и крупнейшие библиотеки страны начали подготовку к организации книжной выставки в Ташкенте. В Ташкенте создан подготовительный комитет Узбек-

(ТАСС).

ской ССР, в Сталинабаде и Казани организованы комиссии содействия конференции.

Представители московских издательств и редакций литературных журналов рассказали на совещании о проделанной ими работе и своих планах в связи с предстоящей конференцией. Государственное изда-

тельство художественной литературы выпустит в этом году 44 книги писателей стран Азии и Африки; общий тираж изданий превысит три миллиона экземпляров. Уже вышло в свет 14 книг.

Издательство «Иностранная литература» выпускает к конференции произведения писателей 19 стран Азии и Африки. Вместе с вышедшими в последние месяцы книгами их число составит более 30.

Активно готовятся к конференции редакции журналов.

(ТАСС).

В президиуме ВЦСПС
О привлечении пенсионеров к активной общественной работе

Президиум ВЦСПС обсудил вопрос о привлечении пенсионеров к активной общественной работе. В принятом решении отмечается, что многие профсоюзные органы не проводят необходимой работы по привлечению пенсионеров к активной общественной деятельности и не в полной мере используют их знания и богатый жизненный опыт. Члены профсоюзов — пенсионеры, прекратившие работу на производстве, редко приглашаются на профсоюзные собрания, а к выполнению общественных поручений привлекаются без учета их прошлой работы и местожительства. Между тем при правильном и умелом отношении к пенсионерам они могли бы оказать серьезную помощь в работе профсоюзным комитетам.

(ТАСС).

Призывы к активной общественной деятельности и не в полной мере используют их знания и богатый жизненный опыт. Члены профсоюзов — пенсионеры, прекратившие работу на производстве, редко приглашаются на профсоюзные собрания, а к выполнению общественных поручений привлекаются без учета их прошлой работы и местожительства. Между тем при правильном и умелом отношении к пенсионерам они могли бы оказать серьезную помощь в работе профсоюзным комитетам.

(ТАСС).

Гости из Бандунга знакомятся с Ташкентом

Гостя в столице Узбекистана по приглашению исполнкома Ташкентского городского Совета депутатов трудащихся делегации муниципалитета города Бандунга во главе с мэром г-ном Раденом Приатнакусумой 9 мая продолжала знакомиться с жизнью Ташкента.

Мэра Бандунга г-на Р. Приатнакусумы и других членов делегации посетили Ташкентской государственной консерватории. После беседы с директором этого высшего музыкального учебного заведения народным артистом ССР М. Ашрафом они осмотрели аудитории. Студенты консерватории исполнили перед гостями ряд музыкальных произведений.

Представители Бандунгского муниципалитета посетили также Духовное управление мусульман Средней Азии и Казахстана. (УзТАГ).

ПРИЕЗД В ТАШКЕНТ СЕНАТОРА ИРАНА АББАСА МАСУДИ

9 мая в Ташкент прибыл гость из Советского Союза член сената Ирана Аббас Масуди.

На аэропорте иранского сенатора встречали член Комитета парламент-

ской группы ССР Ф. Ходжаев, депутат Верховного Совета Узбекской ССР И. Рахимов.

Г-н Масуди пробудет в Узбекистане несколько дней. (УзТАГ).

ВСЕСОЮЗНАЯ ВЕСЕННЯЯ МНОГОДНЕВНАЯ ВЕЛОГОНКА

Нажимая на все педали...

САМАРКАНД. (Корр. «Правды Востока»). На пути из Кермии в Самарканд погода благоприятствовала гонщикам. Длительное время они идут компактно или растягиваются в нить, которая впрочем не рвется. Спортсмены Азербайджана, Узбекистана и Армении настороженно следят друг за другом. Именно между ними и разгорелась борьба за приз Совета Министров Узбекской ССР, поскольку «Трудовые резервы» (Москва) ушли вперед с огромным отрывом.

На подходе к Самарканду разрыв между ушедшей далеко перед группой и основной массой гонщиков несколько сокращается. На 27-м километре до финиша неудача постигла представителя сборной Узбекистана В. Будникову. Он падает и выбывает из гонки.

Первым на финиш в Самарканде был мастер спорта А. Подъ-

есов. (Корр. «Правды Востока»).

В. ЗЮГАНОВ.

ДАЛ СЛОВО, СДЕРЖИ ЕГО!

Главное сейчас для выполнения обязательств по хлопку — быстрое и качественное проведение первого цикла ухода за посевами

Выведем колхоз в ряды передовых

В прошлом году урожайность хлопчатника в нашем колхозе составила только 15,4 центнера сырца с гектара. Обсуждая материалы Всеесоюзного совещания хлопкоробов, члены сельхозартели внесли ряд предложений, направленных на повышение урожайности. Собирая намеченный план, взято обязательство вырастить и сдать в нынешнем году государству не менее 25 центнеров хлопка с гектара.

Мы освоили 75 гектаров переложных земель, доведя площадь хлопчатника до 1205 гектаров.

Пятьдесят гектаров перелогов поручили освоить бригаде, возглавляемой трактористом Бахшилом Садыковым. На этом участке была сделана хорошая планировка, дано несколько промышленных подибров, внесено на каждый гектар 18—20 тонн местных удобрений.

На 1000 гектарах сев прошел квадратно-гнездовым способом с мерной проволокой, на 800 гектарах рядового сева мы заканчиваем механизированное прореживание, и вся эта площадь будет обрабатываться механизмами в двух направлениях; 300 гектаров обработают без кеттера.

Многие бригады, как, например, бригады тт. Азимова, Абдуминова,

показывают ценную инициативу — они выделяют не нужные полевые дороги за счет этого увеличивают посевной клин, используют под

севом края заура и коллекторов. Расширена хлопковая площадь и за счет освоения 200 гектаров новых земель.

Бесспорным достижением в борьбе за урожай считают получение высоких урожаев хлопчатника на всей площади по естественной влаге.

По мере появления всходов все бригады и звенья приступили к первому циклу обработки посевов.

Многие бригады, в том числе бригады тт. Закирова и Азимова, к 8 мая завершили первый цикл обработки.

По колхозу к 5 мая прореживание и оправка букетов сделаны более

чем на 500 гектарах, а культивация

на 700 гектарах. На обработке

используют конные

Дружная работа

В этом году наш колхоз закупил в МТС 12 нахлочных тракторов «ДТ-54», 32 «универсал» и 18 «ДТ-24» со всеми необходимыми для них машинами. После объединения с колхозом «Москва» наше хозяйство стало засевать только хлопчатником 2635 гектаров.

Каждое звено и бригада вместе с агрономами и опытными хлопкоробами изучили свои возможности для дальнейшего повышения урожайности хлопчатника и пришли новые обязательства. Колхоз в целом может получить в среднем с гектара по 30 центнеров хлопка, то есть дать Родине 8 тысяч тонн хлопка, или на 1300 тонн больше, чем было сдано в прошлом году обоими колхозами до объединения.

На 1000 гектарах сев прошел квадратно-гнездовым способом с мерной проволокой, на 800 гектарах рядового сева мы заканчиваем механизированное прореживание, и вся эта площадь будет обрабатываться механизмами в двух направлениях; 300 гектаров обработают без кеттера.

Многие бригады, как, например, бригады тт. Азимова, Абдуминова, показывают ценную инициативу — они выделяют не нужные полевые

дороги за счет этого увеличивают посевной клин, используют под

севом края заура и коллекторов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

Сейчас на их опыте мы учили других колхозных механизаторов и бригадиров.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.

С первых дней зарекомендовали себя отличной работой трактористы Аббас Каримов, Усман Джумабаев, а также бригада тракториста Мумина Юлдашева. Они добились высокого качества обработки, подкормки, поливов.