

Магнитогорский МЕТАЛЛИСТ

Орган парткома, профкома и заводу управления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 147 (3811)
Год издания 24-й

СРЕДА, 18 декабря 1963 года

Цена 1 коп.

УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА

Постановление Пленума ЦК КПСС по докладу товарища Н. С. ХРУЩЕВА, принятое единогласно 13 декабря 1963 года

Пленум Центрального Комитета КПСС с удовлетворением отмечает, что за два года, прошедшие после XXII съезда КПСС, советский народ под руководством ленинской партии добился больших успехов в развитии народного хозяйства, в решении задач, поставленных Программой КПСС. Успехи коммунистического строительства, последовательное проведение миролюбивой внешней политики, творческое развитие и применение марксистско-ленинского учения в современных исторических условиях еще выше подняли международный авторитет СССР, Коммунистической партии Советского Союза.

Во всей своей деятельности партия неизменно руководствуется ленинскими указаниями о том, что после победы социалистической революции хозяйственное строительство, экономика стали решающим поприщем борьбы за коммунизм. «Главное свое воздействие на международную революцию мы оказываем своей хозяйственной политикой», — подчеркнул В. И. Ленин. — На это поприще борьба перенесена во всемирном масштабе. Решим мы эту задачу — и тогда мы выиграли в международном масштабе наверняка и окончательно».

Партия рассматривает коммунистическое строительство в СССР, как великую интернациональную задачу советского народа, отвечающую интересам всей мировой социалистической системы, интересам международного пролетариата, всего человечества. Успехи коммунистического строительства в СССР — это великий вклад ленинской партии всего советского народа в общее революционное дело укрепления мировой социалистической системы, в борьбу рабочего класса всех стран против эксплуатации и угнетения, в борьбу народов против империализма и колониализма, за свою свободу и независимость. Это — наш вклад в борьбу народов за мир во всем мире, за демократию и социализм. Советский Союз последовательно проводит линию на сплочение и укрепление сотрудничества социалистических стран на основе

братской дружбы и взаимной помощи.

Ленинский курс нашей партии, претворение в жизнь решений XX, XXI и XXII съездов КПСС приносят новые и новые победы в коммунистическом строительстве, в развитии производительных сил страны, укреплении ее могущества и росте благосостояния народа, воспитании нового человека.

Валовая продукция промышленности увеличилась за последнее десятилетие в 2,7 раза, производительность труда — почти в два раза. Среднегодовые темпы прироста промышленной продукции составили 10,5 процента. Построено 8500 новых крупных промышленных предприятий, оснащенных современной техникой. Благодаря освоению целинных земель, повышению урожайности, росту продуктивности животноводства значительно увеличилось производство и государственные закупки сельскохозяйственных продуктов. В текущем году, несмотря на суровую зиму и жестокую засуху, закуплено зерна в 1,4 раза больше, чем в 1962 году, мяса — в 2,6 раза, молока — в 2,7 раза, овощей — в 2,5 раза. В 1963 году в Советском Союзе со-

брано хлопко-сырца 5 миллионов 200 тысяч тонн — это самый высокий сбор за всю историю советского хлопководства. Значительно больше, чем в прошлом году, заготовлено картофеля, фруктов, перевыполнен план сбора чайного листа.

Быстрый рост общественного производства обеспечил увеличение национального дохода за десятилетие в 2,3 раза и реальных доходов трудящихся в расчете на одного работающего на 61 процент. За этот период огромный размах получило жилищное строительство. В новые дома переехали и улучшили свои жилищные условия 108 миллионов человек — почти половина населения страны.

Советский народ самоотверженно трудится над осуществлением семилетнего плана развития народного хозяйства. За пять лет рост валовой продукции составил 58 процентов против 51 процента по контрольным цифрам. Страна получает за эти годы сверх задания более 14 миллионов тонн стали, свыше 22 миллионов тонн нефти, около 3 миллионов тонн минеральных удобрений, более чем на 900 миллионов рублей приборов и средств автоматиза-

ции. На 3 миллиарда рублей перевыполняются задания пяти лет семилетки по производству предметов народного потребления.

Партия настойчиво осуществляет курс на ускорение технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства. В результате широкого внедрения новой техники за последние пять лет обновлена почти половина основных производственных фондов.

Придавая первостепенное значение вопросам хозяйственного строительства, Коммунистическая партия настойчиво совершенствует руководство промышленностью, строительством и сельским хозяйством. Проведенная на основе решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС перестройка партийных органов по производственному принципу дала возможность партийным организациям более конкретно и целеустремленно руководить промышленностью, строительством и сельским хозяйством. Партия приняла важные меры по улучшению планирования, централизации технической политики, более правильной организации капитального строительства и повышению уровня всей экономической работы.

Наша марксистско-ленинская партия, партия социалистической революции, строит всю свою деятельность на научной основе и выступает как могучая революционная сила в строительстве нового мира, в развитии производства, науки и техники.

В современных условиях перво-степенное значение приобретает преимущественное развитие наиболее прогрессивных отраслей народного хозяйства, позволяющих в короткие сроки получить максимальный экономический эффект от капитальных вложений. Исключительно важная роль в развитии экономики страны в настоящее время принадлежит химической промышленности, как важнейшему рычагу дальнейшего подъема сельского хозяйства, других отраслей производства и роста народного благосостояния. Новейшие открытия в области химии, физики, биологии, математики несут с собой гигантское ускорение развития производительных сил общества. Успешное строительство материально-технической базы коммунизма во многом зависит от того, насколько широко и полно будут использованы в народном хозяйстве новейшие достижения науки и техники.

Научно-технический прогресс, отечественный и зарубежный опыт последних лет все полнее раскрывают растущие возможности химической индустрии, поднимают ее роль в развитии производительных сил общества. Химическая промышленность выдвигается сейчас на первый план в развитии народного хозяйства потому, что применение химических материалов производит коренные качественные преобразования в ведущих отраслях материального производства. Эти преобразования позволяют увеличивать выпуск продукции, повышать ее качество, обеспечивать рост накоплений для расширенного воспроизводства и дальнейшего улучшения материального благосостояния народа.

Пленум ЦК КПСС считает главной и неотложной задачей — сосредоточение средств и усилий на создании мощной химической индустрии, чтобы в предстоящем семилетии резко увеличить производство минеральных удобрений, химических средств защиты растений и других химических продуктов для растениеводства и животноводства. Минеральные удобрения — это основа основ подъема сельского хозяйства. Широко применение их открывает путь для интенсивного ведения сельскохозяйственного производства. Нужно в полной мере использовать могучую силу химии для повышения урожайности полей и продуктивности животноводства с тем, чтобы в достатке обеспечить потребности страны в продуктах питания и промышленности в сырье.

Химия открывает громадные возможности для повышения уровня технологии и экономики пищевой промышленности, оказывает большое влияние на развитие медицины. Так называемая малая химия призвана решить

(Окончание на 2-й и 3-й стр.)

ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

СЛОВО СТАЛЕВАРОВ

Провожая на сессию Верховного Совета СССР своего депутата Героя Социалистического Труда Павла Ивановича Федеева, коллектив сталеваров третьего мартовского цеха дал слово отметить это событие новыми трудовыми успехами. Дав слово, сталевальщики сдерживают его.

В день открытия сессии коллектив 14-й печи, обслуживаемой сталеварами тт. Вагнецовым, Полехиным, Шаровым и Прокопьевым, выплавил сверх плана 110 тонн металла.

110 тонн сверхпланового металла выдал в первый день работы сессии коллектив 16-й мартовской печи, где варят сталь тт. Беляев, Ожиганов, Шестаков и Нагаев.

Л. БИНЕМАН.

В ПАРТКОМЕ ММК О СРЫВЕ ГРАФИКА ДВИЖЕНИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПОЕЗДОВ

Партийный комитет отмечает, что перед утренней сменой 14 декабря было неудовлетворительно организовано трамвайное обслуживание трудящихся города, вследствие чего многие из них опоздали на работу. В виновником срыва графика движения трамвайных поездов явился главный ревизор трамвайного управления т. Путинихин Ю. П. Вместо того, чтобы систематически проверять техническое состояние подвижного состава, т. Путинихин 14 декабря в утренние часы массовых перевозок людей к местам работы организовал в пункте оборота трамваев проверку технического состояния всех вагонов. Из-за обнаруженных недочетов в т. Путинихин задержал выход на линию 9 трамвайных поездов, не заменив их технически исправными вагонами. Уменьшение эксплуатационного парка привело к срыву графика в движении поез-

дов, к неорганизованности на трамвайных остановках и большим трудностям в перевозке трудящихся на работу.

Руководство управления трамвая (начальник т. Доронов) своевременных мер по исправлению положения с перевозкой пассажиров не приняло.

За срыв графика движения трамваев 14 декабря, что привело к неорганизованности в перевозках трудящихся и к опозданиям многих из них на работу, ст. ревизор Ю. П. Путинихин привлечен к строгой партийной ответственности. Партком предупредил т. Путинихина, что при повторении подобных случаев он будет снят с работы.

Партком обязал руководство управления трамвая (начальник т. Доронов, секретарь партийного бюро т. Ивашин) принять все необходимые меры по строгому выполнению графика движения поездов, особенно в часы «пик».

Впереди—4-я

Хороший темп взял в нынешнем году коллектив 4-й домны. Бригады этого агрегата, которыми руководят мастера Игорь Румянцева, Иван Белич, Филипп Рыжов и Василий Горностаев, выдали сверх плана за 15 дней более 600 тонн сверхпланового чугуна. При этом они достигли коэффициента использования полезного объема агрегата, равного 0,552. Такой коэффициент значительно лучше чем предусмотрено планом на текущий месяц.

В. ТРЕТЬЯКОВСКИЙ.

С перевыполнением

За 15 дней декабря коллектив широкополосного стана «2500», проволочно-штрипсового цеха, первого листопрокатного и листопрокатного цехов перевыполнил план по отгрузке товарной продукции. Последние тонны проката в счет полумесячной программы были отгружены в день окончания работы декабряского Пленума ЦК КПСС.

Коллектив листопрокатного цеха трудится успешно. 2700 тонн металла выдали листопрокатчики дополнительно к заданию половины декабря. 630 тонн на счету бригад среднелистового ста-

Извещение

24 декабря 1963 года в 5 часов вечера в актовом зале центральной заводской лаборатории состоится заседание общекомбинатского ПДПС.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обсуждение плана 1964 года и организационно-технических мероприятий, обеспечивающих его выполнение.

Явка членов ПДПС, нач. цехов и отделов, главных специалистов, секретарей партбюро, председателей цехкомов и секретарей бюро ВЛКСМ обязательна.

УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА

Постановление Пленума ЦК КПСС по докладу товарища Н. С. ХРУЩЕВА,

принятое единогласно 13 декабря 1963 года

(Окончание. Нач. на 1-й стр.)
ряд важных вопросов, и на нее надо обратить серьезное внимание.

Ускоренное развитие химической индустрии позволяет также решить проблему более полного удовлетворения потребностей советского народа в одежде, обуви и других товарах за счет увеличения производства искусственных волокон, заменителей кожи, пластических масс, синтетических пленок и других материалов и за счет повышения урожайности технических культур и развития животноводства.

Химическая промышленность открывает большие перспективы технического прогресса в тяжелой индустрии и строительстве. Применение полимерных материалов означает крупный шаг вперед в развитии техники, улучшает и ускоряет технологические процессы, способствует совершенствованию конструкций машин и оборудования, повышению качества и снижению себестоимости продукции, обеспечивает рост производительности труда. Дальнейшая индустриализация строительства, сокращение сроков и снижение его стоимости во многом будут зависеть от того, какое место продукты химии найдут в строительстве и промышленности строительных материалов. Внедрение новейших достижений химии в тяжелую промышленность и строительство является делом большой государственной важности.

Химизация народного хозяйства включает в себя и совершенствование химических процессов, относящихся к другим отраслям промышленности, как-то: переработку нефти и древесины, производство черных и цветных металлов, стекла, огнеупоров, полупроводников и многих других материалов.

Советский Союз располагает всем необходимым для дальнейшего мощного подъема химической промышленности. Выполнив постановление майского Пленума ЦК КПСС (1958 год), советский народ развернул в широких масштабах строительство большой химии и уже достиг значительных успехов.

Объем капитальных вложений в эту отрасль тяжелой индустрии за пять лет достиг 5,3 миллиарда рублей, что почти в полтора раза больше, чем вложено в развитие химии за предыдущие сорок лет Советской власти. За пять лет вступили в строй 35 заводов и более 250 крупных химических производств. Теперь две трети основных фондов химической промышленности составляют заводы и цеха, построенные за годы семилетки. В Башкирии, Позолжье, Азербайджане, Сибири, западных областях Украины и республиках Средней Азии созданы новые крупные центры промышленности по производству химической продукции на базе наиболее экономичных видов сырья — попутного нефтяного и природного газов и продуктов нефтепереработки. После майского Пленума ЦК КПСС производство химического оборудования в нашей стране увеличилось в 2,7 раза.

Партийные организации проводят большую политическую и организаторскую работу по выполнению решений майского Пленума ЦК КПСС. Активное участие в сооружении предприятий химической индустрии принимает Ленинский комсомол. Коллективы ряда химических заводов и строительных организаций выступили с ценной инициативой по расширению и реконструкции действующих производств, ускорению строительства и освоению производственных мощностей новых хи-

мических предприятий. Застрельщиками в этих славных начинаниях явились рабочие, инженеры, техники предприятий и строки Тульской, Московской, Ленинградской, Горьковской, Луганской, Гродненской областей, Ставропольского края и других районов страны.

Ввод в строй новых мощностей, большая работа коллективов предприятий по интенсификации действующих производств позволили увеличить выпуск химической продукции за пять лет на 89 процентов. Производство синтетических смол и пластических масс возросло в 2,3 раза, химических волокон — в 1,9 раза, минеральных удобрений — в 1,6 раза. Значительно увеличилась выработка синтетического каучука, автомобильных шин, серной кислоты и другой продукции. Это дало возможность более широко применять химические материалы в легкой промышленности, машиностроении, строительстве и других отраслях. Экономия от применения химических продуктов в промышленности и сельском хозяйстве составит за пять лет около трех миллиардов рублей.

Пленум ЦК КПСС отмечает вместе с тем, что многие партийные, советские и хозяйственные органы далеко не полностью использовали имеющиеся возможности для развития химической промышленности. Часть капитальных вложений, выделенных на строительство и реконструкцию химических предприятий, не освоена. Некоторые химические предприятия сооружаются недопустимо медленно, затягиваются сроки освоения проектных мощностей новых и реконструированных заводов и производств, серьезные недостатки имеются в проектировании. Химическое машиностроение отстает от потребностей быстрорастущей химической промышленности. В ряде случаев качество продукции многих химических производств не отвечает предъявляемым требованиям. Некоторые партийные организации и советы народного хозяйства не занимаются повседневно строительством химии и работой действующих предприятий, как важнейшим и первоочередным делом.

Исходя из интересов коммунистического строительства, Пленум ЦК КПСС считает необходимым сосредоточить внимание партии и народа на ускоренном развитии химической индустрии, широком использовании достижений химии для технического прогресса в народном хозяйстве, дальнейшего увеличения производства продуктов сельского хозяйства и товаров народного потребления.

На развитие химической промышленности в предстоящие семь лет выделяются крупные капиталовложения. Осуществление программы развития этой важнейшей отрасли народного хозяйства требует мобилизации всех сил работников промышленности, строительства, транспорта, сельского хозяйства, деятелей науки и техники, умелого использования резервов и возможностей.

В этой связи неизмеримо возрастает роль партийных, профсоюзных, комсомольских организаций в развитии творческой инициативы трудящихся, в создании атмосферы нетерпимости ко всем проявлениям косности, неоперативности в деле внедрения новейших достижений науки и передового опыта в народное хозяйство, в усилении партийно-государственного и общественного контроля и повышении чувства ответственности коллективов трудящихся за выполнение государственных планов развития химии.

Создание мощной химической промышленности даст нашей стране огромный экономический эффект. Ни одна отрасль промышленности не может сравниться

с химией по эффективности вкладываемых средств. Все затраты на развитие химии, вложенные за семь лет, не только полностью окупятся, но и дадут огромные, многомиллиардные накопления. Это будет содействовать успешному претворению в жизнь задач, выдвинутых Программой партии.

Пленум Центрального Комитета КПСС ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Одобрить изложенную в докладе товарища Н. С. Хрущева программу дальнейшего развития химической промышленности на предстоящие семь лет (1964—1970 годы). Считать осуществление этой программы важнейшей партийной и государственной задачей, на выполнение которой необходимо сосредоточить в ближайший период силы партии и народа.

Поручить Госплану СССР, Советам Министров союзных республик предусмотреть в народнохозяйственных планах увеличение в 1970 году производства до следующих размеров:

— минеральных удобрений — 70—80 миллионов тонн;
— гербицидов и других средств защиты растений — до 800—900 тысяч тонн;

— химических волокон — 1 миллион 350 тысяч тонн;

— пластических масс и синтетических смол — 3,5—4 миллиона тонн;

— автомобильных шин — 44 миллиона штук;

— лакокрасочных материалов — 2,4—2,8 миллиона тонн;

— увеличить производство синтетического спирта и синтетических жирозаменителей до полного удовлетворения нужд народного хозяйства и полной замены пищевых продуктов в технике.

Предусмотреть высокие темпы развития производства синтетического каучука и резино-технических изделий.

Принять меры к улучшению качества химических продуктов, особенно минеральных удобрений, значительно повысить содержание в них питательных веществ и улучшить физические свойства. Для осуществления этой программы предусмотреть выделение необходимых капиталовложений в химическую и другие, связанные с решением этих задач, отрасли народного хозяйства.

2. Пленум ЦК считает, что в первую очередь огромные возможности химии должны быть использованы для дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства и создания в стране достатка продовольствия.

Обязать ЦК компартий и Советов Министров союзных республик, крайкомы, обкомы партии, парткомы производственных колхозно-совхозных управлений и начальников этих управлений, сельские первичные партийные организации добиваться на основе химизации и механизации сельского хозяйства, развития ирригации и мелиорации, а также лучшего использования достижений биологической науки, значительного повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства.

Считать самой неотложной задачей увеличить в ближайшие годы производство зерна на 5—7 миллиардов пудов, то есть довести валовой сбор его в 1970 году до 14—16 миллиардов пудов. Такой рост производства зерна создаст возможность полностью обеспечить потребности страны в хлебе, пополнение государственных резервов и получение необходимого количества мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства.

Совету Министров СССР, ЦК компартий и Советам Министров союзных республик с учетом раз-

вития химии и обеспеченности удобрениями определить уровень производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, вклад каждой республики в общественный фонд заготовок зерна, технических культур, картофеля, овощей, мяса, молока и других продуктов.

Пленум ЦК поручает Совету Министров СССР, ВСНХ, Госплану СССР, Госстрою СССР и Советам Министров союзных республик разработать и осуществить меры по наращиванию мощностей промышленности, перерабатывающей сельскохозяйственное сырье, имея в виду обеспечить полную сохранность и наиболее эффективное комплексное использование сельскохозяйственной продукции.

Предложить ЦК компартий и Советам Министров союзных республик, сельским обкомам и крайкомам партии, облисполкомам и крайисполкомам обеспечить осуществление необходимых мер по повышению урожайности и улучшению структуры посевных площадей в каждом колхозе и совхозе с тем, чтобы уже в 1964 году добиться значительного роста производства зерна, кормов, сахарной свеклы, хлопка, картофеля, овощей, масличных, чая и других сельскохозяйственных культур. Министерству сельского хозяйства СССР, министерствам производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов союзных республик разработать и осуществить дополнительные меры материального поощрения для тех колхозов, совхозов и бригад, которые, получив удобрения, дадут наивысшую прибавку урожая.

Пленум ЦК КПСС считает одной из важных задач развитие орошаемого земледелия и создание базы для получения на поливных землях гарантированного количества зерна, особенно риса и кукурузы. Поручить Госплану СССР, Советам Министров союзных республик разработать конкретные мероприятия по развитию ирригации, мелиорации и лучше использовать существующие орошаемые земли.

Пленум ЦК КПСС обращает внимание советских, плановых, хозяйственных органов, что при составлении расчетов зернового баланса надо учитывать не только потребности в продовольствии, но и предусмотреть полное обеспечение животноводства концентрированными кормами, а также создание страховых и других фондов.

Обязать Госплан СССР предусмотреть наряду с увеличением производства минеральных удобрений обеспечение сельского хозяйства гербицидами и другими средствами защиты растений, микроэлементами для внесения в почву, добавками в корма животных, витаминами, синтетических белковых веществ, аминокислот, антибиотиков, а также синтетическими пленками, пластмассовыми трубами и другими изделиями из полимерных материалов.

Пленум Центрального Комитета КПСС требует от руководителей колхозов и совхозов, производственных колхозно-совхозных управлений, работников «Союзсельхозтехники» и транспорта бережного, хозяйского отношения к минеральным удобрениям. Необходимо покончить с порочной практикой распределения минеральных удобрений всем понемногу. Удобрения в первую очередь следует выделять тем районам, где почвенные, климатические и другие условия позволяют получать наибольшую прибавку урожая. Госплану СССР, Министерству сельского хозяйства, Госстрою, Министерству путей сообщения и объединению «Союзсельхозтехника» разработать и внести в Совет Министров СССР предложения о строительстве складов, системы

транспортировки, хранения и внесения удобрений в почву, организации производства необходимой для этого техники.

Химизация сельского хозяйства требует дальнейшего технического оснащения колхозов и совхозов машинами и механизмами для внесения удобрений и средств защиты растений, для своевременного проведения сельскохозяйственных работ. Высшему Совету народного хозяйства, Госплану СССР, Государственному комитету автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения и объединению «Союзсельхозтехника» разработать и внести в Совет Министров СССР предложения по полному обеспечению потребностей сельского хозяйства в этой технике.

Министерству сельского хозяйства СССР и Советам Министров союзных республик расширить подготовку специалистов-агрономиков и развернуть работу по повышению квалификации агрономов и зоотехников колхозов, совхозов и производственных колхозно-совхозных управлений.

В связи с широким размахом работ по химизации сельского хозяйства и в целях более правильного использования минеральных удобрений и других химических продуктов и материалов для сельского хозяйства признать необходимым образование соответствующего органа по типу объединения «Союзсельхозтехника». Поручить Совету Министров СССР рассмотреть вопрос о создании такого органа. В республиках, краях, областях и колхозно-совхозных производственных управлениях необходимо иметь квалифицированную агрохимическую службу.

3. Пленум ЦК отмечает, что развитие химической индустрии открывает большие возможности для производства широкого ассортимента высококачественных товаров народного потребления.

В целях расширения производства одежды, обуви и других товаров народного потребления, обеспечить в 1970 году выработку химических волокон в количестве 1 миллиона 350 тысяч тонн. Необходимо улучшить качество полимерных материалов, совершенствовать технологию и улучшать качество вискозных, капроновых и ацетатных волокон, быстрее увеличивать производство таких высококачественных волокон как лавсан, нитрон, вилол и другие, а также новых синтетических смол.

Поставить, как важнейшую задачу, на основе широкого внедрения химических материалов довести рост производства в 1970 году:

а) тканей до 12 миллиардов 300 миллионов метров, то есть почти в полтора раза по сравнению с 1963 годом;

б) чулочно-носочных изделий до 2 миллиардов 200 миллионов пар, то есть почти в два раза;

в) бельевого трикотажа до 1 миллиарда 600 миллионов штук, то есть почти в три раза;

г) верхнего трикотажа до 400 миллионов штук, то есть в три раза;

д) обуви до 650 миллионов пар, то есть почти в полтора раза больше, чем в 1963 году.

Для достижения намеченных объемов производства одежды, обуви и других товаров народного потребления поручить Госплану СССР и Советам Министров союзных республик предусмотреть в народнохозяйственных планах на 1964—1970 годы необходимость увеличения мощностей предприятий легкой промышленности.

Развитие новых направлений в химической промышленности внесет качественные изменения в производство многих товаров народного потребления, позволяет организовать в широких размерах

Министерство
МЕТАЛЛ

УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА

Постановление Пленума ЦК КПСС по докладу товарища Н. С. ХРУЩЕВА,
принятое единогласно 13 декабря 1963 года

производство трикотажа, изделий из искусственной кожи и нетканых материалов, ведет к улучшению качества товаров и к снижению их себестоимости. Все это создает благоприятные возможности для снижения розничных цен на эти товары. Полнее будут удовлетворяться постоянно растущие потребности населения.

4. Развитие химической промышленности, в частности производство пластмасс и других полимерных материалов, ведет к серьезным преобразованиям технологии во многих отраслях тяжелой индустрии и строительства. Исходя из потребностей и возможностей нашей экономики необходимо производить в 1970 году пластических масс и синтетических смол 3,5—4 миллиона тонн.

Учитывая новейшие достижения науки и техники, производственный опыт и экономическую эффективность внедрения пластмасс, нужно максимально заменять ими цветные металлы там, где это экономически целесообразно и технически возможно, особенно в электротехнической промышленности, химическом и нефтяном машиностроении; использовать пластические массы вместо легированных металлов при изготовлении узлов и деталей машин, в производстве труб и других изделий.

Отмечая большое народнохозяйственное значение химической переработки древесины, позволяющей рационально использовать многие десятки миллионов кубометров дров и древесных отходов, считать необходимым довести в 1970 году производство: целлюлозы — до 11,5 миллиона тонн, бумаги — до 7 миллионов тонн, картона — до 6 миллионов тонн, древесно-стружечных плит — до 4 миллионов кубометров, древесно-волокнистых плит — до 100 миллионов квадратных метров и фанеры — до 3,5 миллиона кубометров.

Следует также широко внедрять пластические массы в строительстве, в частности при производстве покрытий для полов, отделочных материалов, санитарно-технических и других изделий, что дает большой экономический эффект.

Увеличить производство синтетических красителей и лаковых покрытий для товаров народного потребления, а также для различных отраслей промышленности и строительства, особенно для машиностроения, и в том числе для автомобильной и тракторной промышленности. Улучшить качество выпускаемых красителей.

5. Учитывая, что применение синтетических заменителей позволяет значительно сократить и даже вовсе прекратить расходование пищевых продуктов на технические цели, Пленум ЦК КПСС обучает ВСНХ СССР, Госплану СССР, СНХ СССР, Советам Министров союзных республик организовать производство полноценных заменителей пищевого сырья: уже в 1967—1968 гг. прекратить использование зерна, сахара, растительных масел, молока и карбоната натрия на технические цели.

В планах необходимо предусмотреть также производство пленочных и лакокрасочных материалов, консервантов и других продуктов химии, необходимых для промышленности, сельского хозяйства и бытовых нужд населения, обратив особое внимание на производство лекарственных препаратов.

6. Отмечая важное значение развития производства оборудования для химической промышленности, предусмотреть высокие темпы роста химического машиностроения. Увеличить для этого до необходимых размеров мощности действующих заводов, осуществлять строительство специализированных машиностроительных предприятий. Повысить технический уровень машин, аппаратов и при-

боров, резко улучшить качество оборудования, усилить научно-исследовательскую и конструкторскую базу химического машиностроения, организовать комплектную поставку оборудования строителькам. Поручить Высшему Совету народного хозяйства СССР, Госплану СССР, СНХ СССР, Государственному комитету химического и нефтяного машиностроения в месячный срок внести по этим вопросам конкретные предложения в ЦК КПСС и Совет Министров СССР.

7. Осуществление намеченной программы развития химической промышленности требует коренного улучшения организации строительства химических предприятий и комплектации их оборудованием.

В ближайшие семь лет предстоит освоить огромный объем капитальных вложений в химической промышленности и в связанных с ее развитием отраслях. Чтобы успешно решить эту задачу, необходимо прежде всего укрепить строительные организации, в районах наибольшей концентрации строительства химических предприятий создать специализированные строительные организации, усилить индустриальную базу строительства. Необходимо решительно улучшить дело проектирования и размещения химических предприятий, учитывая при этом все экономические факторы.

Поручить ВСНХ СССР, Госстрою СССР, Госплану СССР и Государственному комитету химической и нефтяной промышленности разработать и осуществить меры по успешному выполнению программы строительства и реконструкции предприятий химической промышленности. Обеспечить в кратчайший срок пуск всех построенных предприятий и цехов и довести их производство до проектной мощности.

Партийные организации республик, краев и областей должны взять под особый контроль строительство каждого предприятия химической индустрии, принимать меры к своевременному вводу в эксплуатацию каждого объекта и быстрейшему освоению его мощности. Наряду с ускорением строительства новых предприятий химической промышленности необходимо еще шире развить работу по изысканию и использованию возможностей для увеличения выпуска химической продукции на действующих заводах за счет модернизации и замены устаревшего оборудования и интенсификации технологических процессов.

При планировании и проектировании новых химических предприятий и цехов предусматривать в проектах разработку новейших оптимальных технологических процессов и применять, как правило, укрупненные агрегаты, а также определять правильное соотношение производств в системе комбинатов. Особое внимание должно быть обращено на комплексную механизацию и автоматизацию химических производств.

8. Считать одной из важнейших задач государственных комитетов, совнархозов, предприятий, научных и проектных организаций широкое комплексное использование отходов производства и побочных продуктов сырья как в самой химической промышленности, так и в других отраслях производства (металлургия, угольная, нефтяная, цементная, лесная промышленность, энергетика и т. д.).

Это является большим дополнительным источником сырьевых ресурсов для увеличения производства минеральных удобрений и других химических продуктов. Это поведет к повышению рентабельности предприятий, экономии сырьевых ресурсов, а также явится средством улучшения санитар-

ных условий в районах сосредоточения крупных промышленных предприятий.

9. Пленум ЦК КПСС, отмечая огромную роль науки в создании мощной химической индустрии, обязывает Государственный комитет химической и нефтяной промышленности, Государственный комитет химического и нефтяного машиностроения, Академию наук СССР, Министерство высшего и среднего специального образования СССР сосредоточить усилия научно-исследовательских организаций, работающих в области химии, на создании новых материалов и более эффективно действующих препаратов, повышении чистоты исходных продуктов, на разработке более простых и экономичных технологических процессов, позволяющих применять высокопроизводительное оборудование, эффективнее использовать сырье, получать высококачественные химические продукты с минимальными трудовыми и энергетическими затратами. Основной задачей всех этих работ должны быть новейшие достижения науки.

Особое внимание должно быть обращено на быстрое завершение разработки технологии производства более эффективных удобрений и химических средств защиты растений, новых видов пластических масс, химических волокон, синтетических каучуков, красителей, лаков, пигментов, улучшение качества автомобильных шин, резинотехнических изделий и изделий из пластмасс и других химических продуктов. Эти разработки должны быстро внедряться в производство и гарантировать самый высокий технический уровень в химической промышленности.

Для создания лучших условий в работе научно-исследовательских организаций укрепить экспериментальную базу институтов, лабораторий, обеспечить их новейшим оборудованием и химически чистыми реактивами. Повысить роль заводских лабораторий в совершенствовании технологических процессов, укрепив их квалифицированными кадрами.

Обратить особое внимание на обеспечение научных исследований и промышленности точными приборами, создав базу для их изготовления с прецизионным оборудованием.

Следует также усилить работы по основам химической технологии: по исследованиям механизма химических реакций, физическим процессам при работе химической аппаратуры по внедрению методов моделирования и расчетов технологических процессов с применением вычислительных машин, что позволит ускорить технический прогресс при создании химической индустрии.

Наши руководящие научные органы, все работники науки должны исходить из того, что такая отрасль, как химия, является самой революционизирующей отраслью, оказывающей решающее воздействие на развитие всей экономики. Поэтому необходимо дать полный простор химической науке, снять все бюрократические препоны, мешающие ее развитию.

Исходя из этого, Государственный комитет по координации научно-исследовательских работ, государственные отраслевые комитеты должны сконцентрировать свое внимание на организации быстрейшего использования новейших достижений науки в производстве и на внедрении химических материалов во все отрасли народного хозяйства.

10. Усилить работу по подготовке кадров для химической промышленности и химического машиностроения. Поручить Госплану СССР, Министерству высшего и среднего специального образования, Государственному комите-

ту химической и нефтяной промышленности, Государственному комитету химического и нефтяного машиностроения, Государственному комитету по профессионально-техническому образованию расширить сеть и увеличить контингент обучающихся в высших и средних специальных и профессионально-технических учебных заведениях, создать курсы по подготовке рабочих основных специальностей, наладить обучение их практике работы на передовых родственных предприятиях.

11. Пленум ЦК КПСС считает, что успешное осуществление огромной программы развития химической промышленности в значительной степени зависит от активного участия в этом важном деле коллективов предприятий других отраслей промышленности, связанных с развитием химии. Первейшей обязанностью хозяйственных и партийных организаций всех отраслей народного хозяйства и особенно предприятий тяжелой индустрии является обязательное выполнение заданий для химии. Работники черной и цветной металлургии, топливной промышленности и энергетики должны принять меры к бесперебойному обеспечению химических предприятий, заводов химического машиностроения и строек необходимым сортаментом проката и металлоизделий, топливом и электроэнергией; максимально использовать имеющиеся на предприятиях резервы и возможности для увеличения выпуска и повышения качества технологического сырья и полупродуктов для химических производств.

12. Обязать ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии, все партийные организации использовать все средства, формы и методы организационной и идеологической работы для глубокого разъяснения трудящимся постановления и материалов настоящего Пленума ЦК. Каждый советский человек должен уяснить себе, что ускоренное развитие химической промышленности является важнейшим условием дальнейшего подъема народного хозяйства страны и роста благосостояния народа, что претворение в жизнь намеченной Пленумом программы зависит в конечном счете от усилий каждого труженика. Партийные и профсоюзные организации должны организовать широкое соревнование работников промышленности и строительства, транспорта и сельского хозяйства за выполнение программы дальнейшего развития химической индустрии и умелое использование химических материалов во всех отраслях народного хозяйства.

Пленум ЦК КПСС выражает твердую уверенность, что программа ускоренного развития химической промышленности будет воспринята партией и народом как дело первостепенной государственной важности, имеющее огромное значение для коммунистического строительства, экономики нашей страны, укрепления ее могущества.

Впервые за все годы Советской власти наше государство получило возможность выделить столь крупные капиталовложения на отрасль производства, которые непосредственно связаны с удовлетворением потребностей народа. Историческое развитие нашей страны сложилось так, что рабочий класс, трудовой народ, взяв власть в свои руки, вынуждены были все силы и средства направлять на создание тяжелой индустрии. Чтобы выстоять в борьбе с империализмом, успешно строить социализм, нужно было иметь металл, уголь, нефть, всевозможные машины. По выражению Владимира Ильича Ленина, ради создания тяжелой промышленности

мы вынуждены были экономить на всем, даже на школах.

Наш народ под руководством партии создал первоклассную тяжелую промышленность. Теперь Советская страна, продолжая и дальше развитие тяжелой индустрии, может направить огромные средства на развитие химии, сельского хозяйства, легкой промышленности, чтобы больше производить продовольствия и предметов широкого потребления для непосредственного удовлетворения растущих потребностей народа. Решение задачи дальнейшего повышения благосостояния советских людей становится на прочную основу.

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

Большая роль в создании химической индустрии принадлежит нашей молодежи, комсомолу. Химия — такая отрасль промышленности, которая требует энергичных, грамотных, целеустремленных людей. Комсомол, все советские юноши и девушки должны найти в своей среде энтузиастов химического строительства в а. Комсомолу, молодежи надлежит пополнить ряды рабочих, инженерно-технических кадров для тяжелой химии. Создание мощной химической индустрии — ударный фронт коммунистического строительства, дело всей партии, всего народа.

Пленум ЦК КПСС уверен, что промышленные партийные органы умело возглавят коллективы заводов и фабрик, строек, научно-исследовательских и проектных организаций, сумеют претворить в жизнь решения партии и обеспечить выполнение планов промышленного развития.

Новые большие задачи стоят перед сельскими партийными организациями. Дальнейший подъем сельского хозяйства будет идти на основе интенсификации производства, повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства, увеличения производства зерна и технических культур с каждого гектара земли. Учитывая это, партийные организации призваны осуществлять руководство сельскохозяйственным производством с еще большим знанием дела, с еще большим умением, направляя свои усилия на лучшее использование новых возможностей, которые открывает химия перед сельским хозяйством.

В современных условиях жизнь, научно-технический прогресс дают право ленинскую формулу коммунизма есть Советская власть плюс электрификация всей страны до полноты положением о химизации всего народного хозяйства. Теперь мы с полным основанием можем сказать: коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства.

Наша страна уверенно идет вперед по пути, указанному великим Лениным.

Осуществление намеченного партийного плана развития химической индустрии будет новым важным вкладом в великое дело строительства коммунизма.

Пленум ЦК КПСС призывает рабочих и работников, колхозников и колхозниц, инженерно-технических работников, деятелей науки и культуры, всех советских людей еще самоотверженнее трудиться над выполнением семилетнего плана, претворением в жизнь решений XXII съезда, великой Программы Коммунистической партии Советского Союза.

Металл

Поход продолжается!

Мастера предлагают

Кто хоть раз в своей жизни выметает из стоев угольную пыль, тот знает, как это тяжело, особенно в летнее время. Чтобы облегчить труд люковиков, мастер коксового цеха т. Каплей предложил удалить угольную пыль скаптом воздухом. Он же предложил убирать пути электровоза не киркой и лопатой, как это делалось раньше, а установленным паропроводом, который не будет допускать обледенения пути.

Работа угольного склада КХП тесно связана с работой железнодорожников. Смена бригады ЖДТ происходит один раз в 20 часов. Во время пересмены простой составляет один час. За эти же сутки происходит смена трех бригад углеподготовительного цеха. Простой во время пересмены составляет 2 часа. И так в ре-

зультате пересменки непроизводительно теряется три рабочих часа в сутки. Если производить пересмену бригад углеподготовительного цеха одновременно с пересменой бригады ЖДТ, то сократятся потери двух часов и вместо 20 рабочих часов в сутках будет 22. Кроме того, бригады сработались бы и результаты их труда были бы лучше. Начальник смены углеподготовительного цеха т. Малышев предложил ликвидировать непроизводительные затраты времени реорганизацией пересменки коксохимиков.

С начала рейда в коксохимическом производстве партийная организация сумела добиться такого положения, что каждый 4-й коксохимик — участник рейда.

В. ШУРАЕВ.

Нельзя останавливаться

«Узким» местом второго мартеновского цеха является литейный пролет. Часто из-за отсутствия ковшей приходится метаться в поисках выхода из положения. Чтобы как-то разрядить эту проблему, мы решили разливать кипящую сталь через стакан диаметром 50 мм. Однако, чтобы пользоваться этим стаканом, нужно понижать температуру металла, а это отрицательно влияет на качество стали. Решили применить брикеты, чтобы активизировать кипение металла в изложницах. Одно время брикеты были и все было в порядке: немного упростилась организация производства, экономилось время на плавку.

Спустя некоторое время брикетов не стало, и дело с применением стакана большего диаметра замерло. Не раз в цехе были представители центральной заводской лаборатории, которые во многом помогли сталеварам в ликвидации «узкого» места. Но нельзя останавливаться на половине дороги. Дать путевку в жизнь стакану большего диаметра — общая задача сотрудников лаборатории и сталеваров. Чем скорее мы решим проблему, тем меньше будет выпуск стали не по заказам.

М. БОБРОВСКИЙ,
начальник смены второго мартеновского цеха.

За период массового рейда поступило предложений 3693, из них: рассмотрено — 3453; принято для внедрения — 2386; внедрено — 718 предложений.

МАССОВЫЙ РЕЙД

30 НАИЛУЧШЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗЕРВОВ ПРОИЗВОДСТВА



ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОДОБРЕНО

165 предложений с начала рейда по использованию имеющихся резервов поступило в доменном цехе. Среди них особенно внимания заслуживает идея начальника бюро строительства новой доменной печи Анатолия Федоровича Егорова, который предло-

жил для ускорения смены канатов скипов на наклонных мостах делать специальные упоры для подвешивания скипов. Это предложение ускоряет смену канатов.

Б. ВИЕР,
член штаба рейда.

Резервы? Вот они

Валки прокатных сталей при эксплуатации периодически изнашиваются. Их, естественно, заменяют новыми. Поставщик таких валков — вальцетокарное отделение сортопрокатного цеха. Выполняет ли отделение эту обязанность? Да. Но возможности используются здесь не все.

Многое зависит от качества заготовок, поставляемых в вальцетокарное отделение фасонно-вальце-сталеделительным цехом. А качество оставляет желать лучшего: половина заготовок валков из того количества, что отливает этот цех, с дефектами. Наиболее существенный изъян — усадочная раковина в теле шей-

ки заготовки вальца. Попробуй закрепить такую заготовку в станке, шейка обязательно обломится, нужно ее обрезать. На эту операцию токари затрачивают лишних два часа, не предусмотренные нормами обработки валков, принятыми в вальцетокарном отделении. Это становится причиной другого затруднения. Поскольку шейки вальца становятся короче, полностью их обточить невозможно: суппорт станка подходит близко к планшайбе, продолжать работу нельзя, резац может заденить за болты шайбы. Приходится производить окончательную обработку шейки вальца на другом станке — калибро-

вом. Это требует дополнительной затраты времени — два часа. Немало хлопот коллективу вальцетокарного отделения доставляют и валки, к шейкам которых пристала фомовочная земля. Какой инструмент возьмет такую поверхность? Ее предварительно нужно было очистить при помощи дробеструйной машины или же обрубки, но литейщики предпочитают избавиться от этой работы, переложив ее на чужие плечи.

Таким образом, вместо девяти часов по норме, на обработку валков затрачивают около 15 часов. В денежном выражении это означает, что на каждый вальцетокарник переплачивают около 3 рублей. Эту претензию можно целиком предъявить к литейщикам.

Большую экономию во времени в вальцетокарном отделении может дать стенд для нагрева валков до наплавки и термической обработки их после наплавки.

Установку этого приспособления должен выполнить отдел главного механика в первом квартале следующего года. В обязанности отдела главного механика также и элеватор для тросования и уборки флюсов, потому что сейчас эта работа выполняется вручную. Элеватор сохранит каждой смене один час рабочего времени.

А высокочастотный генератор, приобрести который старается вальцетокарное отделение уже давно, поможет сэкономить на напайке резацов килограммы дорогостоящих твердых сплавов.

И. НССОВ, нормировщик вальцетокарного отделения СПЦ.

ДО АБЗАКОВО!

В сторону Белоречка ежедневно идет дополнительный пассажирский поезд: отправление из Магнитогорска в 7 ч. 05 м., прибытие в Магнитогорск в 18 ч. 50 м. (время московское).

Редактор П. В. ПОГУДИН

Администрация, партбюро и местком заводоуправления металлургического комбината выражают глубокое соболезнование жене, детям и родным по случаю скоропостижной кончины начальника административно-хозяйственного отдела

Владимира Ивановича ГРИГОРЬЕВА

Спортивные новости

Заслуженная победа



На хоккейном поле 3-го интерната состоялся интересный поединок на первенство области. Хозяева поля, магнитогорцы, принимали у себя хоккеистов города Троицка. Игра носила крайне напряженный характер. В начале преимущество было на стороне гостей. Во втором периоде они вели счет 3:1. Но в дальнейшем наши хоккеисты сумели наладить взаимодействия атакующих игроков. С минимальным перевесом в одну шайбу победу

одержали магнитогорские хоккеисты. Счет 5:4.

В. ЯЩЕНКО,
инструктор физкультуры,
НА СНИМКЕ: момент игры.

Неудачно...

Из Троицка вернулись наши шахматисты: инженер Гипромеза Виктор Рusanов и инженер завода горного оборудования Юрий Угольцев. В полуфинале первенства области они заняли третье и четвертое места. На финише в двух решающих партиях наши шахматисты потерпели поражение, и это не позволило им выйти в финал. Первое место в турнире досталось представителю Троицка Ю. Еремееву. На втором месте — первоарзрядник из Варны В. Ковалев.

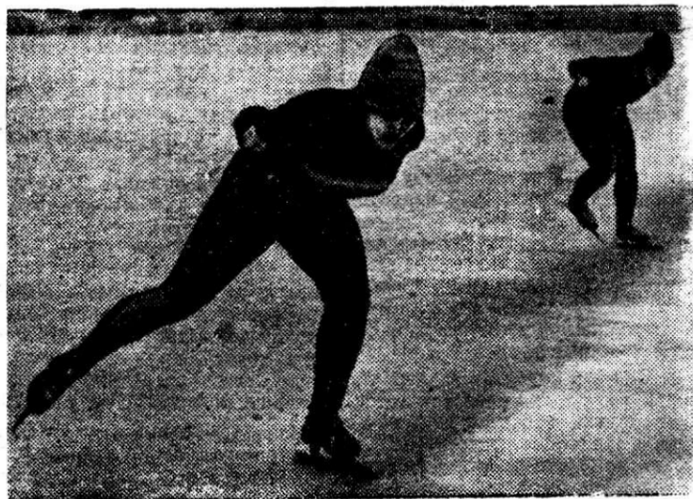
На лыжных трассах

Блестящего успеха добились лыжники комбината в проводившихся соревнованиях на первенство города. На лыжных трассах Абзаково на 10-километровой дистанции первые пять мест заняли металлурги. Лучший результат у сталевара 3-й мартеновской печи Виктора Лаврентьева. Второе место завоевал подручный сталевара первого мартеновского цеха Валентин Полищук. Третьим на дистанции был машинист тепловоза Геннадий Андреев.

Женщины соревновались на 5-километровой дистанции. Первое место уверенно завоевала сортировщица третьего листопркатного цеха Нина Бочкова.

И среди юношей первое место завоевал представитель комбината. Победителем в гонках юношей стал рабочий рудообогатительной фабрики Александр Шерстобитов. Среди девушек первое место заняла член секции металлургов Людмила Фирова. Таким образом, все ведущие места на лыжных дистанциях заняли спортсмены комбината.

Н. МАКАРОВ,
тренер по лыжам.



В прошлое воскресенье на катке стадиона металлургов состоялись соревнования сильнейших конькобежцев города на приз открытия сезона. Среди мужчин сильнейшими были конькобежцы нашего комбината, выигравшие обе дистанции: 3000 метров Г. Макагонов и 5000 метров Писанюк. Среди женщин 1500 метров быстрее всех пробежала также представительница комбината М. Пермякова, а среди девушек — Ращупкина. Дистанцию в 500 метров первыми взяли В. Посадская и Вагина.

НА СНИМКЕ: один из забегов на дистанции 1500 метров. На дорожке В. Посадская и Т. Иванова.

Магнитогорский МЕТАЛЛ

Стр. 4. 18 декабря 1963 года

Адрес редакции: гостиница, 2-й этаж. Телефоны: 3-38-04, 3-31-33 и 3-47-04