

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июля 1917 года. № 294 (12184) Вторник, 17 декабря 1963 г. Цена 3 коп.

Открытие сессии Верховного Совета СССР

МОСКВА, 16 декабря. (ТАСС). Сегодня в Кремле начала работу третья сессия Верховного Совета СССР шестого созыва.

В 10 часов утра в зале заседаний Верховного Совета СССР в Большом Кремлевском дворце открылось заседание Совета Союза. Одновременно в помещении Кремлевского театра открылось заседание Совета Национальностей.

На заседаниях была единодушно утверждена повестка

дня. Сессия рассмотрит следующие вопросы:

1. О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1964 — 1965 годы.
2. О Государственном бюджете СССР на 1964—1965 годы и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1962 год.
3. Об утверждении Указов Президиума Верховного Совета СССР.

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 XIII 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», — подчеркивал В. И. Ленин. — На это поприще борьба перенесена во всемирном масштабе. Решим мы эту задачу — и тогда мы выйдем в международном масштабе наверх 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 производственных 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 8,500 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 1953 году, мяса — в 2,6 раза, молока — в 2,7 раза, овощей — в 2,5 раза. В 1963 году в Советском Союзе собрано хлопка-сырца 5 миллионов 200 тысяч тонн — это самый высокий сбор за всю историю советского хлопководства. Значительно больше, чем в прошлом году, заготовлено картофеля, фруктов, перевален 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 огромными темпами 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 получит за эти годы сверх заданных более 14 миллионов тонн стали, свыше 22 миллионов тонн нефти, около 3 миллионов тонн минеральных удобрений, более чем на 900 миллионов рублей прироста средств автоматизации. На 3 миллиарда рублей перевыполнены 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 целеструительно руководить промышленностью, строительством и сельским хозяйством. Партией приняты 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 первостепенное 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 промышленности, поднимают ее роль в раз-

витии 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. Широкое 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 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, стекол, огнеупоров, полупроводников и многих других материалов.

Советский Союз располагает всем необходимым для дальнейшего мощного подъема химической промышленности. Выпущенная постановлением 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 в три основных фонда химической промышленности составляют заводы и цеха, построенные за годы семилетки. В Башкирии, Поволжье, 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 химических 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. Экономика от применения химических продуктов в промышленности и сельском хозяйстве составил 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 потребности быстрорастущей химической промышленности. В ряде случаев качество продукции многих химических производств

не отвечает предъявляемым требованиям. Некоторые партийные организации и советы народного хозяйства не занимают своевременно стройками 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, широким использованием 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 потребует 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, неперспективности в деле внедрения новейших достижений науки и передового опыта в народное хозяйство, в усилении партийно-государственного и общественного контроля и повышения 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 гг.). Считать осуществление этой программы важнейшей партийной и государственной задачей, на выполнении 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 жироэмulsionей 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 мощного подъема сельскохозяйственного производства и создания в стране достатка продовольствия.

Область ЦК компартий и Советов Министров союзных республик, крайкомов, обкомов партии, парткомов производственных колхозно-совхозных управлений и начальников этих управлений, сельские первичные партийные организации должны бороться на основе химизации и механизации сельского хозяйства, развития ирригации и мелиорации, а также лучшего использования достижений биологической науки значительно повысить урожайности всех сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства.

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

Совету Министров СССР, ЦК компартий и Советам Министров союзных республик с учетом развития химии и обеспеченности удобрениями определить уровень производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, вклад каждой республики в общесоюзный фонд заготовок зерна, технических культур, картофеля, овощей, мяса, молока и других продуктов.

Пленум ЦК поручает Совету Министров СССР, 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 обкомом и крайкомом 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 лучшему использованию существующих орошаемых земель.

Пленум ЦК обращает внимание советских, плановых, хозяйственных органов, что при составлении расчетов зернового баланса надо учитывать не только потребности в продовольственном зерне, 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 витаминов, 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 этой 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-агрохимиков 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 улучшить качество вискозных, капроновых и ацетатных волокон, быстрее увеличивать производство таких высококачественных волокон, как лавсан, нитрон, виол 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) бельевой трикотаж 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 необходимое увеличение мощностей предприятий легкой промышленности.

Развитие новых направлений в химической промышленности вносит качественные изменения в производство многих товаров народного потребления, позволяет организовать в широких размерах производство трикотажных 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 серьезному преобразованию технологии во многих отраслях тяжелой индустрии и строительстве.

Исходя из потребностей и возможностей нашей экономики, необходимо производить в 1970 году пластических масс и синтетических смол 3,5—4 миллиона тонн.

(Окончание на 2-й стр.)

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

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

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 400 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.

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

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

Отмечая важное значение развития производства оборудования для химической промышленности, предусмотреть высокие темпы роста химического машиностроения. Увеличить для этого до необходимых размеров мощности действующих заводов, осуществить строительство специализированных машиностроительных предприятий. Повысить технический уровень машин, аппаратов и приборов, резко улучшить качество оборудования, усилить научно-исследовательскую и конструкторскую базу химического машиностроения, организовать комплектную поставку оборудования стройкам. 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 намечаемой 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 промышленности, принимать меры к своевременному вводу в эксплуатацию каждого объекта и быстрейшему освоению его мощностей. Наряду с ускорением строительства новых предприятий химической промышленности необходимо еще шире развернуть работу по наисысканию 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 является средством улучшения санитарных условий в районах сосредоточения крупных промышленных предприятий.

9. Планом 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 рентабельности всех этих вопросов должны быть в первую очередь 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, резино-технических 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 химическими 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, физических процессов 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 комитету химической и нефтяной промышленности, Государственному комитету 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. Планом ЦК КПСС считается, 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 образцовое 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 сортоментам 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 поставленной 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, 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 мощности.

Впервые за все годы Советской власти наше государство получило возможность выделить столь крупные капиталовложения на отрасли производства, которые непосредственно связаны с удовлетворением потребностей народа. Историческое развитие нашей страны сложилось так, что рабочий класс, трудовой народ, взяв власть в свои руки, вынужден был 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 направлять 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. 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.

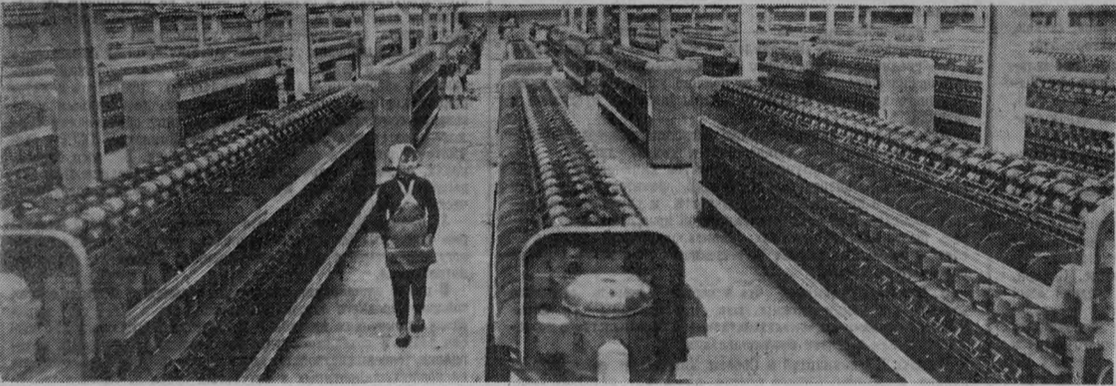
Новые большие задачи стоят перед сельскими партийными организациями. Дальнейший подъем сельского хозяйства будет идти на основе интенсификации производства, повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства, увеличения производства зерна и технических культур с каждого 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 жизни научно-технический прогресс дает право ленинской формуле коммунизма есть Советская власть плюс электрификация всей страны, дополнить 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 партией плана развития химической индустрии будет новым важным вкладом в великое дело строительства коммунизма.

Пленум ЦК КПСС призывает рабочих и работниц, 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.



Первые практические шаги

На кафедрах химического факультета Томского университета перед открытием Пленума ЦК КПСС были рассмотрены вопросы улучшения учебной и научной работы. Внесены предложения по пересмотру учебного плана по химии, программ и методики обучения. На кафедре физической химии, например, внесено предложение усилить в программах курсов разделы кинетики химических и физико-химических процессов, природы химической связи, физики твердого тела и физики жидкого состояния, физико-химии полимеров и др.

В дни работы Пленума партбюро факультета рассмотрело тематику лекций, с которыми будут выступать преподаватели — члены общества «Знание» перед населением. Подобраны докладчики, которые поедут в села и расскажут труженикам области о работе Пленума ЦК КПСС.

Создана инициативная группа для организации проведения курсов агрохимиков на общественных началах.

Все сотрудники кафедры готовят сейчас с теоретическим содержанием по материалам Пленума ЦК КПСС. Партийное бюро готовит открытое партсоборание о задачах коллектива факультета в выполнении решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Впервые в Советском Союзе Энгельский завод искусственного и синтетического волокна начал выпускать аметаный шелк, окрашенный в массу. В настоящее время здесь выпускается волоно шести расцветок. Ткани из такого шелка не выгорают на солнце, не линяют и после стирки сохраняют свой первоначальный цвет.

На снимке: в цехе крутильных машин, обрабатывающих цветной шелк. (Фотохроника ТАСС).

Сделано химиками Латвии

Рижский завод медицинских препаратов отправил лечебным учреждениям и аптекам страны первую партию нового антибиотика гризеофульвина. До сих пор этот завод специализировался на производстве пеницилина. А теперь он полностью переключается на выработку гризеофульвина — высокоэффективного средства для борьбы с различными наджаными грибовыми заболеваниями.

Ученые института органического синтеза Академии наук Латвийской ССР получили ряд новых химических препаратов и в том числе — фуразолидон. Он служит для профилактики и лечения инфекционных заболеваний у домашней птицы. Добавление от 40 до 70 граммов фуразолидона на одну тонну кормов предохраняет кур, уток, гусей, индюков и их молодняк от падежа.

На Мытравском спиртзаводе заканчивается строительство

первого в стране опытно-промышленного гидролизно-дрожжевого цеха. Рождение его — плод настойчивых исследований ученых института химии древесины, которые разработали совершенно новый и оригинальный способ обработки гидролизно-растительных отходов — веток и сучьев деревьев, шелухи подсолнуха и т. д. — малыми количествами концентрированной серной кислоты. Этот способ дает возможность увеличивать выход сахара, вырабатывать кормовые дрожжи, глюкозу и фуфурол.

Новый полиэфирный лак «ПЭ-220» начал выпускать Рижский лакокрасочный завод. Лак готовится из синтетических продуктов и образует на изделиях мебельной промышленности твердую зеркальную пленку. Она не боится горячей и низкой температуры, выдерживает воду. Новый лак повысит качество продукции. Каждая его тонна принесет мебельной промышленности около тысячи рублей экономии.

А. БАКАЛОВ, корреспондент АПН.

Десятый агрегат Воткинской ГЭС

ПЕРМЬ, 16 декабря. (Корр. ТАСС). Вτερα в 16 часов 25 минут по московскому времени на Воткинской ГЭС поставлен на холостые обороты последний, десятый агрегат мощностью 100 тысяч киловатт. После

Разгорается соревнование химиков

МОСКВА, 15 декабря. (Корр. ТАСС). В стране разгорается соревнование за сверхплановое производство химической продукции.

На предприятиях химии Донецкой области, сообщила корреспонденту ТАСС в Центральном комитете профсоюза рабочих нефтяной и химической промышленности, появились тысячи последователей бригады старшего аппаратчика Константиновского химического завода А. Панчука. Переводчики решили выпускать в смену не менее 50 тонн сверхплановых минеральных удобрений. В ответ на почин константиновцев бригада рабочих Горловского азототукового завода, руководимая А. Штыком, развернула соревнование за то, чтобы завершить задание четвертого квартала нынешнего года на 103,5 процента. Более 300 тонн удобрений обязалась дополнительно к плану выработать бригада старшей аппаратчицы того же предприятия П. Лытвиновой.

Горячий отклик у химиков Урала нашла инициатива смены Березниковского калийного комбината, которой руководит А. Мотин. 5.700 тонн сверхплановых минеральных удобрений уже дал этот коллектив коммунистического труда и до конца года прибавит к ним еще 1.200 тонн.

Распространяется в Сибири почин аппаратчицы колонн синтеза аммиака Ново-Кемеровского химического

успешных испытаний он будет вложен под промышленную нагрузку. С пуском этого агрегата мощность ГЭС на Каме достигнет проектной — миллиона киловатт.

Возвращение в Москву партийно-правительственной делегации Советского Союза

В Москву из Чехословакии 15 декабря возвратилась партийно-правительственная делегация Советского Союза во главе с членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Бре-

комбината Г. Уфимцевой, увеличившей стем аммиака на два процента и решившей до конца года выпустить еще 340 тонн аммиачной селитры.

Славными трудовыми делами радуют химии Свердловской области. Заводы резино-технических изделий, медицинских препаратов, Первоуральский хромиковый по объему производства достигли уровня 1965 года. Выполнить план нынешнего года значительно раньше срока, освоить ряд новых изделий решил коллектив Нижне-Тагильского завода пластмасс.

С воодушевлением трудятся химики Саратовской области. Движение за увеличение фронта обслуживания оборудования, возникшее на Энгельском комбинате искусственного и синтетического волокна, привело к значительному повышению производительности труда, высвободив в то же время много дефицитных рабочих рук. Годовые обязательства уже выполнил коллектив завода резино-технических изделий. Работники предприятия своими силами реконструировали и усовершенствовали оборудование, что позволило почти втрое увеличить выпуск продукции.

«ГЕОГРАФИЯ» томского газобетона

В трест «Стройдеталь» пришла телеграмма: «Срочно отгрузите газобетон Омск городской нефтяников стройтрест номер 6». Через день вагоны, груженные газобетоном, были отправлены на станцию назначения. Мы на заводе строительных материалов. Главный инженер предприятия Геннадий Максимович Дригин рассказывает: До недавнего времени основным теплоизоляционным материалом для покрытий зданий в Томске была шлаковата. Она возилась из других экономических районов, что отрицательно сказывалось на стоимости сооружения. Перед заводом была поставлена задача в короткий срок освоить производство газобетона. Под руководством доцента инженерно-строительного института Б. А. Соколовой разработана технология изготовления нового материала. Сырьем для него стали золь ГРЭС-2.

Много времени отдели освоению производства газобетона работники завода З. С. Пустовойтенко, В. М. Прыжок, А. Я. Карташов. Томский газобетон получил признание строителей. Обшир-

на «география» его применения. Урал, Новосибирск, Забайкалье. Более четырех тысяч кубометров газобетона отправлено омским строителям, возводящим объекты большой химии. Стройки страны получили в этом году 25 тысяч кубометров томского газобетона, на восемь тысяч больше годового плана. А в будущем году завод выдает 40 тысяч кубометров ценного материала. Работники предприятия много сделали для снижения себестоимости новой продукции. Один кубометр газобетона обходится в 12 рублей при прежнему цене 19 рублей 70 копеек. Теплоизоляционный материал станет еще дешевле, когда будут внедрены приспособления для механической резки продукции и двойного помола известки. Возрастает выпуск продукции и в цехе ичестных бетонов комбината железобетонных конструкций. Отсюда омским строителям отправлено бетона на 500 кубометров больше квартального плана.

Я. МЕЖЕННЫЙ.

ВСЕ СИЛЫ ПАРТИИ И НАРОДА НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВ КОММУНИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Заключительное слово товарища Н. С. ХРУЩЕВА на Пленуме ЦК КПСС 13 декабря 1963 года

Товарищи! Пленум Центрального Комитета КПСС заканчивает свою работу. Думаю, что выражу общую мысль, если скажу, что это был замечательный большой совет нашей партии по одному из главных вопросов строительства коммунистического общества. (Аплодисменты). Этот Пленум — еще одно доказательство целеустремленной деятельности партии по превращению в жизнь Программы, принятой XXII съездом.

Выступая здесь товарищи с исключительным единодушием поддержали предложение Президиума Центрального Комитета КПСС об ускоренном развитии химической промышленности.

На Пленуме перед нами развернулась полная картина того, какими возможностями обладает наша страна для создания большой химии, для дальнейшего развития экономики и подъема благосостояния народа.

Здесь были очень интересные выступления руководителей партийных, хозяйственных органов, ученых, переводчиков промышленного и сельскохозяйственного производства. Эти выступления говорят еще об одном огромном достижении нашей партии. Советская страна располагает теперь замечательными кадрами, которые способны выполнить самые высокие и самые ответственные задачи коммунистического строительства. (Аплодисменты).

Обсуждая большие задачи партии и народа, мы всегда обращаемся к нашему великому вождю и учителю Владимиру Ильичу Ленину. Как бы порадовался Ильич, если бы он слышал тот большой разговор, который происходил на нашем Пленуме, если бы он увидел, как выросло могущество нашей Родины, какими громадными материальными средствами обладает теперь советский народ. (Продолжительные аплодисменты).

Если бы Владимир Ильич Ленин увидел людей, сидящих в этом зале, если бы довелось ему послушать их выступления, он бы наверняка сказал: «Стоило жить и бороться. Мы не напрасно трудились!» (Бурные аплодисменты).

И это действительно так. Теперь все видит, что ленинские идеи, заветы Ильича живут и побеждают. (Бурные аплодисменты).

Товарищи! Позвольте напомнить некоторые данные, характеризующие рост нашей экономики и объем капиталовложений на развитие химической промышленности и связанных с ней отраслей.

Как указывалось в докладе, чтобы с помощью химии создать еще больше богатств для народа, необходимо вкладывать за семь лет в развитие химической промышленности и химизацию ведущих отраслей народного хозяйства 42 миллиарда рублей. Это колоссальные средства, но выделить их и освоить нам сейчас по плечу.

Для того, чтобы выполнить намеченную программу, мы располагаем достаточными средствами. В этом легко убедиться всем, кто хочет четко разобраться в структуре наших капиталовложений. В среднем нам придется ежегодно вкладывать в развитие химии 6 миллиардов рублей. В нынешнем году мы вложим в развитие народного хозяйства около 32 миллиардов рублей. Если общий объем капиталовложений в течение семи лет будет даже оставаться на уровне нынешнего года, то и тогда на все другие нужды, кроме химии, придется 26 миллиардов рублей.

Но так считать нельзя. Наши возможности в капиталовложениях будут прогрессивно возрастать. Работники Госплана считают, что в 1970 году объем капиталовложений в народное хозяйство возрастет в нашей стране до 50—55 миллиардов рублей в год. Затраты на химию определяются на 1970 год примерно в 8,5 миллиарда рублей в год. Таким образом, на другие отрасли народного хозяйства будет направляться более 46 миллиардов рублей.

Следует также еще раз подчеркнуть, что общий чистый доход от мероприятий по химизации промышленности и сельского хозяйства за 1964—1970 годы составит почти 57 миллиардов рублей при капиталовложениях за этот же период в сумме 42 миллиардов рублей.

Как уже отмечалось в докладе, все затраты на развитие химии, вложенные за семь лет, не только окупаются, но и дают стране выигрывать около 15 миллиардов рублей.

Так что совершенно ясно — намеченная программа развития химической промышленности будет осуществлена без ущерба для укрепления

обороны страны, для роста других отраслей народного хозяйства. Кто-то на Западе думает, что если мы развиваем химию, то мы забываем об обороне. Нет, химия — своим чередом, а оборона своим. Правда, сегодня я читал, что в буржуазной печати некоторые пишут: тот, кто глубже вчитается в доклад Хрущева, тот поймет, что в Советском Союзе не ослабляется внимание к другим отраслям экономики.

Сама химическая промышленность, по мере ее развития, во все больших масштабах будет давать дополнительные накопления на расширение воспроизводства и подъем благосостояния народа. Ускоренное развитие химической промышленности даст еще большие возможности для дальнейшего мощного подъема народного хозяйства страны в целом.

Все, что мы наметили, по силам нашему народу. Главное, надо разумно использовать время и средства, которые имеют теперь наша партия, народ, трудом своим создавший такие возможности.

Все советские люди встречаются с большим одобрением, с большим подъемом планы, которые обсуждает Центральный Комитет нашей партии. (Аплодисменты).

В эти дни мировая пресса, наши друзья и враги — каждый со своих позиций — оценивают работу Пленума ЦК КПСС.

Для друзей Пленум ЦК — большая радость. Они подчеркивают, что миллиардные ассигнования, которые мы намерены использовать для создания большой химии, — это миллиарды рублей на новый могучий рост экономики, на подъем благосостояния народа, эти миллиарды изобилия, новое доказательство преимуществ социалистического способа производства, цель которого — полное удовлетворение всех потребностей человека.

Враги откликаются со своих позиций. Тут и растерянность, и злоба. Однако не потерявшие рассудок представители капиталистического мира вынуждены признать, что Советский Союз продолжает громадное мирное строительство и что намечаемые планы Советов, видимо, выполнят. Выполнят, господа, выполнят без всяких «видимо!» (Аплодисменты).

Это уже новые, более здравые рассуждения. Раньше наши противники, ослепленные классово-партийной завистью, проносили провал планов хозяйственного развития Советского Союза. Теперь они уже прикусили язык. (Аплодисменты).

Развивая химическую промышленность, мы не отказываемся от сотрудничества с фирмами капиталистических стран, которые могут получить заказы на взаимовыгодной основе. Об этом говорилось в докладе. Однако эти явные предложения вызвали у некоторых недоброжелателей Советского Союза за рубежом стремления извратить нашу позицию. Они считают, что эти наши предложения продиктованы отсутствием у Советского Союза средств для развития химической промышленности. Другие, наиболее озлобленные противники, идут еще дальше, заявляя, что не следует давать Советскому Союзу долгосрочных и прочих других кредитов, чтобы сорвать намеченную программу развития химической промышленности.

Что можно сказать по этому поводу? Неужели, господа, вы и теперь, на 47-м году существования Советской власти, проявляете такую наивность в отношении Советского Союза, которую проявляли в первые годы существования социалистического государства? Неужели вы допускаете, что Советский Союз, разрабатывая громадную программу развития химии, ставит ее в зависимость от случайностей, от того, будут ли даны кредиты капиталистическими странами или не будут. Такая ваша наивность, позволяющая заметить, граничит с глупостью.

Советский Союз, намечая программу развития химии, от миллиардов до последней копейки рассчитывает на собственные силы, на собственные возможности, на сотрудничество с братскими социалистическими странами. (Аплодисменты). А то, что мы обращаемся к капиталистическим фирмам, которые хотят с нами торговать и зарабатывать на советских заказах, это дополнительный фактор для развития химии. Видимо, найдется немало здравомыслящих предпринимателей на Западе, которые захотят взять наши заказы и получить на этом соответствующую прибыль.

Товарищи! Позвольте мне выразить признательность ученым, инженерам, техникам, рабочим, служащим сельского хозяйства — всем тем, кто принял участие в ра-

боте настоящего Пленума Центрального Комитета КПСС. Позвольте выразить уверенность, что, вернувшись на места, вы не только расскажете о работе Пленума, но станете активными проводниками в жизнь его решений. (Аплодисменты).

Хочу еще раз подчеркнуть мысль о том, что сейчас развитие химической промышленности является одной из главных задач деятельности партии и народа по созданию материально-технической базы коммунизма. Химия как наука и как отрасль народного хозяйства дает возможность активно воздействовать на многие отрасли экономики страны. Через химизацию всего хозяйства мы еще выше поднимем его научно-технический уровень, станет более высокой общая культура промышленного и сельскохозяйственного производства.

Выполнение главной экономической задачи партии и народа, выдвинутой XXII съездом, — создание материально-технической базы коммунизма в решающей степени зависит от того, как успешно выполнит мы намечаемую программу по быстрому увеличению производства минеральных удобрений, синтетических масс, химической промышленности — это, образно говоря, тот ключ, который открывает перед нами двери, ведущие к изобилию материальных благ. (Аплодисменты).

Вдумайтесь, товарищи, что даст химическая промышленность — она из ведущих и самых прогрессивных отраслей индустрии. Прежде всего она позволит обеспечить народное хозяйство страны такими современными материалами, которые будут заменять металл, сельскохозяйственное и иное сырье, она позволит оснастить самые различные отрасли промышленности и транспорта качественно новыми, более совершенными материалами.

Химическая промышленность даст сельскому хозяйству необходимые минеральные удобрения и средства защиты растений от вредителей. Это намного поднимет производительность труда в сельском хозяйстве, а главное — создаст прочную гарантию для получения в стране высоких и устойчивых урожаев, неуклонного роста продукции животноводства. Благодаря этому мы сможем в недалеком будущем производить столько сельскохозяйственной продукции, сколько будет необходимо для полного удовлетворения потребностей страны.

Развивая химическую индустрию, мы будем увеличивать накопления для расширения воспроизводства и удовлетворения растущих материальных и духовных потребностей населения.

Вот какие возможности открывает химическая индустрия! Борьба за ускоренное развитие химии должна стать важнейшим всенародным делом. В поход за большим химией должны включиться все советские люди, как говорится, от мала до велика. Надо нести химические знания в массы. Следует перестроить программы учебных занятий в школах, техникумах и высших учебных заведениях. Важно научить владению чудесами химии труженников полей, работников животноводства, легкой промышленности, инженеров, техников и рабочих промышленности и строительства; заинтересовать их в том, чтобы они изучали химию.

Большие задачи стоят в этой связи и перед нашей творческой интеллигенцией. Показателем самым широким кругам советских людей огромные возможности, которые открывает перед нами химия, — долг художников слова, работников кино, газет и журналов.

Только при условии, когда широкие массы трудящихся будут знать, что дает химия, знать свойства и качества материалов, созданных химическим путем, умело употреблять их в дело, можно будет использовать богатые возможности, которые открывает химия. (Аплодисменты).

Товарищи! Хочу высказать несколько замечаний по сельскому хозяйству.

Сейчас мы обсуждаем вопрос об основной базе развития сельского хозяйства — увеличении производства минеральных удобрений. Надо помнить, что широкое применение удобрений потребует серьезного улучшения работы сельскохозяйственных органов, наших агрономических кадров. Они призваны правильно понять новые задачи и успешно превратить их в жизнь. Предстоит обучить десятки и сотни тысяч людей умелому использованию минеральных удобрений. Мы

должны настойчиво добиваться, чтобы при минимальной затрате труда и средств колхозы и совхозы давали максимальное количество продукции.

Но это такие вопросы, которые требуют более подробного и глубокого обсуждения. Мы обменялись мнениями в Президиуме ЦК и пришли к выводу, что следует примерно в феврале будущего года созвать Пленум Центрального Комитета и поставить на этом Пленуме доклад министра сельского хозяйства тов. Волоченко, подробно обсудить актуальные вопросы развития сельскохозяйственного производства.

У нас есть время хорошо подготовиться к Пленуму ЦК, разработать конкретные меры по более эффективному использованию земли, минеральных удобрений, внедрению в производство достижений науки и передовой практики.

Но, не ожидая Пленума ЦК, нужно уже теперь заняться некоторыми неотложными делами. Я имею в виду прежде всего подъем экономики отстающих колхозов и совхозов, а у нас еще, к сожалению, в ряде районов страны таких хозяйств немало.

Нет объективных причин и оснований для того, чтобы рядом с крепкими, передовыми хозяйствами находились слабые в экономическом отношении колхозы и совхозы. Как правило, отставание того или иного хозяйства определяется уровнем руководящих кадров — председателей колхозов, директоров совхозов, агрономов, зоотехников, а также слабостью в ряде районов механизаторских кадров — трактористов, комбайнеров.

Естественно, что и всю работу по подъему отстающих колхозов надо начинать с подбора в эти хозяйства грамотных, подготовленных, хороших организаторов, рекомендовать их на посты председателей колхозов. Нужно также подобрать агрономов, зоотехников, помочь механизаторским кадрам.

При разрешении этих вопросов мы встретимся с определенными трудностями. Дело в том, что отстающие колхозы по своему финансовому состоянию не смогут обеспечить должной оплаты труда этих людей, то есть такой оплаты, которую они получают сейчас по месту своей службы за хорошую работу.

Получается своеобразное положение: с одной стороны, хозяйство отстает из-за отсутствия опытных кадров, а с другой стороны, — нечем платить хорошему организатору и специалисту, если его пригласить в слабый колхоз.

Надо найти выход. Мы уже обменялись мнениями по этому вопросу, и я выскажу не только свое соображение, а и мнение других членов Президиума ЦК.

Видимо, придется выделить специальные кредиты для этих колхозов, чтобы они могли оплачивать труд председателей, специалистов и механизаторов. (Продолжительные аплодисменты). Это временная финансовая помощь окупится, хорошие кадры смогут быстро улучшить работу колхозов и совхозов, поднять уровень производства. Практика это подтверждает. Здесь выступал тов. Грачев. Вот-то он по рекомендации областной парторганизации пришел в отстающее хозяйство. А теперь вы слышали, руководимый им колхоз стал примером для всей области. Тов. Грачев родом не из Калининки, он из соседнего Дмитрияевского района, но теперь уже стал настоящим калининцем, достойно представляет моих земляков на Пленуме ЦК.

Вот какие возможности у нас имеются, вот какими кадрами располагает наша партия. А таких, как тов. Грачев, у нас тысячи. Таких людей и надо выдвигать на руководящие посты в колхозы.

Повторяю, подобрать нужно самых лучших работников, не тех, которые идут в деревню с неохотой, только в порядке партийной дисциплины, таких и близко нельзя подпускать к колхозам. Если человек едет в колхоз по принуждению, он будет сидеть и ждать, когда ему можно вернуться к прежнему месту работы. Надо выдвинуть таких людей, которые верят в дело быстрого подъема отстающих колхозов, верят в колхозников. В свою очередь таким работникам поверят колхозники. Вы помните, что главным героем известной книги Шолохова «Подвиг Давыдов» был литературный рабочий Давыдов. Смотрите, как он работал, как его полюбили казаки и как он полюбил колхоз. Если в те времена Ленинград посылал рабочих в деревню, то теперь у нас и в городе и в деревне таких людей тысячи. Вот им-то и следует поручить почетное дело подтягивания отста-

ющих колхозов. Давайте подберем Давыдовых, Грачевых, уверен, что за один-два года экономически слабые колхозы преобразуются. (Аплодисменты).

Вероятно, кадры, посланные в эти колхозы, должны оставаться членами профсоюза с сохранением за ними всех прав членов профсоюза, — это социальное обеспечение и пр. (Аплодисменты).

Возможно, надо продумать, чтобы колхозы, как и предприятия, делали отчисления в государственный фонд для пенсионного обеспечения своих работников. (Продолжительные аплодисменты).

Сейчас финансовое положение страны не позволяет в широком плане решить проблему обеспечения пенсиями всего сельского населения. Но по мере накопления богатств мы будем решать и эту задачу.

В процессе подготовки к предстоящему Пленуму возникнут и многие другие вопросы. Не буду их затрывать сейчас. Остановлюсь лишь на задачах увеличения производства кормов и использования земли. В печати уже ставились эти проблемы, и надо дать правильное направление такому обсуждению.

Следует иметь полную ясность в вопросе обеспечения скота фуражным зерном и другими кормами. Госплан СССР и Министерство сельского хозяйства подсчитали, что для нужд животноводства требуется 7,5 миллиарда пудов зерна. Но это общая цифра, если можно так выразиться, пожелание. Надо показать людям, откуда взять эти миллиарды, в каких зонах и за счет чего можно получить требуемое количество зерна.

За несколько дней до Пленума в печати были опубликованы статьи работников плановых и сельскохозяйственных органов, в которых изложены перспективы развития сельского хозяйства республики. Но в расчетах некоторых республик нет ответа на такой вопрос: где, в какой зоне, за счет чего будет произведено нужное количество кормов?

Нельзя согласиться с тем, что работники сельскохозяйственных органов в ряде случаев на первый план выдвигают задачу увеличения лугов, пастбищ, предлагая направить на это дело большое количество минеральных удобрений. Ориентироваться в производстве кормов в расчете на луга — значит ожидать, как говорили в старину, что даст господь. Мы не можем встать на такой путь. Корма надо производить, добываясь лучшего использования каждого гектара земли.

Товарищи, надо быть реалистами и понимать, что в ближайшие годы мы не сможем выделить на луга и пастбища требуемое количество минеральных удобрений. Конечно, луга надо огультивать, известковать, но допускать закисления, а со временем придется для этого выделять и минеральные удобрения. Но мы были бы неразумными хозяевами и руководящими, если бы с этого начали свою работу сейчас.

Главное сегодня получить лучшую отдачу с пахотных земель. Минеральные удобрения нам надо прежде всего направлять под наиболее ценные культуры, где они дают максимальную эффективность. Но это, повторяю, не значит, что надо забросить луга. Нет. Однако подходить к этому делу надо конкретно. Возьмите Латвию, Литву, Эстонию. Там тоже основу кормовой базы составляют кукуруза, бобовые, сахарная свекла. Но там определенную роль играют и пастбища. Я был в Эстонии и Латвии несколько лет назад, видел такие клочки земли, которые можно использовать только для выпасов. На таких участках траву даже трудно скошить и, видимо, лучше всего устроить загонную пастбищу скота, пусть такие участки «выкашивают» коровы.

При всем том надо определенно сказать, что минеральные удобрения для пастбищ сегодня страна выделять не может. Удобрения нужны под зерновые, кукурузу, сахарную свеклу, хлопок, под те культуры, которые дают основную сельскохозяйственную продукцию.

В отношении производства кормов в каждой зоне должен быть свой подход, вытекающий из почвенных, климатических и других условий.

Нужно, чтобы работники сельского хозяйства каждой зоны видели, за счет чего они произведут фуражное зерно и другие корма. В одних зонах это будет кукуруза, озимый ячмень, горох, а может быть, и другие культуры, в других — кукуруза, яровой ячмень, горох, вика, люпины.

То же самое нужно иметь в виду и в организации производства со-

чных кормов. Это вопрос, который надо хорошо продумать, товарищи. Без высоких урожаев кукурузы, сахарной свеклы, бобовых культур нельзя в достатке обеспечить скот кормами. Это главное в животноводстве.

Здесь, наверное, присутствуют товарищи, с которыми я встречался в этом году осенью в Генцеске. Во время поездки в Краснодар и на юг Украины было много интересных встреч и бесед, в которых принимали участие ученые, специалисты сельского хозяйства, председатели колхозов, передовики производства. Генцеский район — один из самых засушливых районов Украины. Урожайность кукурузы там в нынешнем году была низкая, и вообще из-за суховея там редко бывают высокие урожаи. В этом году колхозы района собрали silosной массы кукурузы всего около 100 центнеров с гектара. В беседе я сказал генцеским товарищам, что может быть, им следует сеять другие культуры. Они мне ответили, что если перестанем сеять кукурузу на silos, нам тогда надо перевести коров на silos, потому что других кормов сеять производить невозможно. Поэтому даже сто центнеров silosной массы кукурузы на гектар в данной зоне — это урожай выше всех других культур в пересчете на кормовые единицы.

Мне понравилась такой подход товарищей из Генцески. Они подошли к делу, исходя из расчета, сравнивая урожай различных культур. Я согласен с ними.

Можно порекомендовать нашим южанам — украинцам, Ростову, Молдавии шире использовать опыт совхоза «Кубанец», который своими силами организовал орошение и добился хороших устойчивых урожаев кукурузы. Этот опыт доступен для каждого колхоза и совхоза южных зон. Почти везде возможно переродить реку или балку, собрать внешние и осевые воды и организовать орошение полей.

Мы были в колхозе «Новая жизнь» Херсонской области, где также имеется опыт орошения полей. Орошается здесь небольшая площадь — около 100 гектаров. Но эти сто гектаров орошаемой земли при внесении удобрений могут заменить 500—600 и даже тысячу гектаров неорошаемой земли в засушливой зоне.

Гектар кукурузы при урожае 300 центнеров зеленой массы с початками
Гектар сахарной свеклы при урожае 250 центнеров
Гектар картофеля при урожае 140 центнеров
Гектар моркови при урожае 200 центнеров
Гектар зеленой массы гороха при урожае 200 центнеров
Гектар вико-овсяной смеси при урожае 150 центнеров

Исно, что удобрения в первую очередь надо направлять под те культуры, которые дают наибольшее количество кормов с гектара. На днях я получил письмо из Белоруссии. Его автор тов. Тишков, селекционер по кукурузе, пишет: «Посылаю Вам початки кукурузы нового сорта «полеская», выращенные в этом году на белорусской земле, в Червонском районе Минской области. Урожай получен по 73 центнера сухого зерна с гектара на площади 12 гектаров».

Вот куда надо направлять минеральные удобрения! В ходе подготовки к Пленуму и на самом Пленуме ЦК много внимания уделялось увеличению производства пшеницы и кукурузы. Это хорошо.

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

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

Рекомендуются новые методы обработки почвы. Немало говорится и о том, что часть пшеницы нужно сеять до черным и чистым паром.

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

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

Практика показала, что во многих районах увлажненной зоны, где ликвидированы так называемые пыльные и черные пары, лучше, больше продуктивно используются земли. Даже в отношении засушливых районов у специалистов нет единого взгляда на черные пары. Например, в Генцеском районе Херсонской области один говорит, что нужны черные пары, а другие заявляют — нет, надо сеять кукурузу с междурядьями в 210 сантиметров, то есть на проход свеклы. В этом случае колхоз собирает 20—25 центнеров зерна кукурузы с гектара и имеет по существу чистый пар, так как междурядья кукурузы в течение лета обрабатываются.

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

В колхозе «Новая жизнь» мы видели на орошаемом участке у бригады тов. Романюка посевы кукурузы. Они стояли, как лес. Тов. Романюк, кажется, присутствует здесь.

Голос. Здесь, вот он.
Н. С. Хрущев. Где он?
А. И. Романюк. Здесь, Никита Сергеевич!

Н. С. Хрущев. Тов. Романюк, какой урожай кукурузы вы получаете?
А. И. Романюк. В 1962 году по 1.064 центнера зеленой массы и по 80,4 центнера зерна, а в этом году по 900 центнеров зеленой массы и по 70—75 центнеров зерна с гектара. (Аплодисменты).

Н. С. Хрущев. Вот, видите, тов. Романюк на silos получает по 1.000 центнеров кукурузы на silos с каждого гектара. Никакая другая культура не даст такого высокого урожая. Вот такой опыт возделывания кукурузы нам надо настойчиво распространять. (Аплодисменты).

Говоря о возделывании кукурузы на silos, хочу покритиковать товарищей из Московской области за то, что они ослабили внимание к этой культуре. Хочу показать это на примере одного колхоза, который знают многие члены ЦК, так как несколько лет тому назад мы ездили на поля этого колхоза и видели там замечательную кукурузу. Она была такого богатейшего роста, что председатель колхоза ездил верхом на коне и его не было видно из-за леса кукурузы.

А в нынешнем году в этом колхозе посевы кукурузы оказались настолько запущенными, что на них было жалко смотреть. Пример с этим хозяйством убедительно показывает, что не земля, не климат, а люди, их умение решают успех дела.

Надо овладеть мастерством возделывания кукурузы, и тогда эта культура будет служить источником богатства хозяйству. (Аплодисменты).

Производство кормов — важная задача. И ее надо уметь решать в каждой зоне. Возьмите, например, Белоруссию. В настоящее время гектар пастбищ дает в республике 4 центнера кормовых единиц. А сколько кормовых единиц дают другие культуры?

— 60 центнеров кормовых единиц
— 85 центнеров кормовых единиц
— 49 центнеров кормовых единиц
— 36 центнеров кормовых единиц
— 32 центнера кормовых единиц
— 24 центнера кормовых единиц

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

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

Практика показала, что во многих районах увлажненной зоны, где ликвидированы так называемые пыльные и черные пары, лучше, больше продуктивно используются земли.

Даже в отношении засушливых районов у специалистов нет единого взгляда на черные пары. Например, в Генцеском районе Херсонской области один говорит, что нужны черные пары, а другие заявляют — нет, надо сеять кукурузу с междурядьями в 210 сантиметров, то есть на проход свеклы. В этом случае колхоз собирает 20—25 центнеров зерна кукурузы с гектара и имеет по существу чистый пар, так как междурядья кукурузы в течение лета обрабатываются.

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

Где же размещать посевы озимых культур товарищ Кавун? По гороху, по кукурузе. Это — лучшие предшественники для озимой пшеницы.

Или возьмите колхоз села Калиновки Курской области. Десять-

(Продолжение на 4-й стр.)

Заключительное слово товарища Н. С. ХРУЩЕВА на Пленуме ЦК КПСС 13 декабря 1963 года

(Продолжение. Начало на 3-й стр.)

летняя практика этого колхоза, как и многих других хозяйств Украины и Российской Федерации, говорит о том, что без чистых паров земля в увлажненной зоне используется более эффективно.

Вот какой расчет дает председатель колхоза тов. Грачев по эффективности чистого и занятого пара. В занятом пару в первый год получен урожай гороха 25,8 центнера с гектара, а второй год — пшеницы по 35,4 центнера с гектара. В целом за два года собрано по 61,2 центнера зерна с гектара.

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

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

У нас должен быть научный подход к этому вопросу — что дает больший экономический эффект, больший урожай, то надо поддержать и внедрить в практику. Если же дается хорошие теоретические обоснования чистых паров, но на практике это приводит к снижению сбора зерна, то мы должны прямо сказать, что нам такая система не нужна.

Повторю, здесь должно быть отдано предпочтение караулу, экономическому расчету, я голосую за ту систему, которая дает больше зерна и кормов для животноводства. (Аплодисменты).

Кстати сказать, пшеница «мировская-808», посеянная после кукурузы, дала в Калининке по 43,5 центнера с гектара.

Это тоже говорит не в пользу чистого пара, так как посеянная на силос кукуруза дает урожай 550 или 600 центнеров. Посеянная после уборки кукурузы озимая пшеница «мировская-808» дала урожай 43,5 центнера. Вот это эффект. А если бы пшеница была посеяна по чистому пару, тогда колхоз потерял бы эти 600 центнеров силосной массы кукурузы с гектара.

Словом, этот вопрос требует более глубокого обсуждения, всесторонних расчетов, чтобы мы не скатились к травольной системе на трехполье с чистыми и черными парами.

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

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

Как лучше всего вести хозяйство в лесостепной зоне, покаizzanoт передовые колхозы. У нас есть академик этого дела — колхоз, которым руководит товарищ Бавун. Он так поставил дело, что колхоз получает урожай пшеницы 34—35 центнеров и больше, 71 центнер зерна кукурузы. На примере этого хозяйства надо учиться, надо учесть прилагаемые колхозы и совхозы. (Аплодисменты). И таких академиков сельскохозяйственного производства у нас в Советском Союзе много. Надо их продвигать, надо на их примере обучать других, сделать так, чтобы они были действительно и маяками, маячками вперед, и прожектерами, которые освещают путь к подьему зернового хозяйства и животноводства. (Аплодисменты).

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

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

Нам также надо производить больше гороха, сои, вики, люпина, люцерны и использовать для нужд животноводства пшатуку, жмыхи.

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

Хотел бы в заключительном слове ответить на одну записку, получен-

ную мной на Пленуме ЦК. Вот эта записка:

«Товарищ Хрущев, не пора ли Вам решить вопрос о переводе Министерства сельского хозяйства СССР с московской дачи, «санатория» в Москву, на Орликов, 1/11, чтобы это министерство было тесно связано с наукой, ЦК, и люди не тратили бы время и здоровье на разъезды. Подумайте только, что каждый сотрудник министерства едет за 60 километров на работу в оба конца — четыре часа плюс семь часов напряженного труда. Надеюсь, что до колхоза года Вы примете разумное решение. (Омивление в зале).

Сотрудник Министерства сельского хозяйства Яблонский.

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

Прежде всего хочу сказать, почему Центральный Комитет и Совет Министров приняли решение, чтобы Министерство сельского хозяйства было переведено из города, находилось ближе к земле. Это мы сделали потому, что за последние годы была проведена перестройка управления сельским хозяйством. Все административные и торговые функции, которые раньше выполняло Министерство сельского хозяйства, были переданы другим органам. В прошлом Министерство сельского хозяйства торговало удобрениями и машинами, выполняло административные работы.

Такое положение было много лет, и фактически все сотрудники министерства бегали с утра до ночи по разным организациям, присутствовали на совещаниях и заседаниях. А для выполнения своих непосредственных обязанностей времени у них оставалось мало.

Из Министерства сельского хозяйства функции продажи сельскохозяйственной техники теперь выполняет в специальный орган — «Союзсельхозтехнику». Председатель этого объединения тов. А. А. Евженин выступал на Пленуме, он знает свое дело. Думаю, не он виноват, что мы еще не торгуем как следует сельскохозяйственными машинами, а ими надо торговать. В этом деле еще немало недостатков. Заводы часто посылать машины просто без учета конкретного спроса. К чему это приводит? На станцию приходят машины, железнодорожники разгружают эти машины, иной раз складывают прямо у дороги, и они лежат, пока найдется хозяева машин, и тогда берут в целом агрегат, а в иных случаях кое-что отгичивают гайки, берет те или иные части машин и тем довольствуются.

Надо, чтобы наши заводы изготовляли машины по заказу колхозов и совхозов, а чтобы «Союзсельхозтехника» была посредником между колхозами и совхозами и промышленными предприятиями. А то сейчас нередко получается так: делают машину, посылает ее в колхоз или совхоз, а там заявляют: «Нам эта машина не нужна». На заводе в свою очередь говорят: «Мы сделали машину, и нам нечего задерживать машину на заводе, и мы отправляем ее по заказу». Иной раз не найдешь ответственного за выпуск машины и за направление ее тем, кто в ней не нуждается.

Покончить надо, товарищи, с такими недостатками. Это я полностью затронул вопрос об организации продажи техники колхозам.

Или возьмем планирование сельскохозяйственного производства, которыми раньше также занималось Министерство сельского хозяйства Союза. Теперь это дело передано республикам. Кроме того, мы создали отдел сельского хозяйства в Госплане Союза ССР, где эти вопросы занимают тов. И. П. Гусев, который знает свое дело.

Значит, и эта часть работы отпала от Министерства сельского хозяйства. В союзных республиках этим делом занимается министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов. Таким образом, теперь руководство сельскохозяйственным производством осуществляется через планирование, которым занимается Госплан СССР и Советы Министров союзных республик.

Какие же функции остались у Министерства сельского хозяйства Союза ССР? Его главная функция — серьезно заниматься вопросами сельскохозяйственной науки, внедрением ее достижений в производство. Сельское хозяйство — очень сложная отрасль производства. Между тем каждый профан, который потребляет продукты сельского хозяйства, считает, что он знает сельское хозяйство, и поэтому считает, что и он может руководить сельским хозяйством.

С каждым годом наши знания растут, но и задачи ставятся перед сельским хозяйством все более сложные. Поэтому и уровень руководства сельскохозяйственным производством должен повышаться.

В интересах улучшения руководства сельскохозяйственным производством было признано необходимым освободить Министерство сельского хозяйства СССР от несвойственных ему функций административного управления и сосредоточить его внима-

ние на вопросах сельскохозяйственной науки; экспериментальных работах, чтобы оно руководило научно-исследовательскими институтами, крупнейшими опытными станциями — не всеми, потому что некоторые опытные станции находятся в производственных управлениях.

В связи с этими новыми функциями и было признано целесообразным, чтобы министр и работники Министерства сельского хозяйства СССР не сидели на Садовом кольце в Москве. Что они могут организовать здесь в городе, какие опытные работы? Я понимаю, что это создало трудности для деятельности старых сотрудников аппарата министерства. Мне об этом говорил и министр сельского хозяйства тов. Воловченко. В беседе с ним я сказал, что в прежнем виде Министерство сельского хозяйства не нужно, что вести работу в Москве по выполнению новых функций министерства фактически почти невозможно, а для выполнения прежних функций по руководству сельскохозяйственным производством у нас есть республиканские министерства, которые вместе с Госпланом СССР и сельскохозяйственным отделом ЦК более конкретно занимаются сельскохозяйственным производством. У нас, конечно, есть много работников в различных центральных организациях, каждый из которых хочет звонить по телефону министру сельского хозяйства, требовать его к себе или требовать заместителей и сотрудников министерства для присутствия на различного рода заседаниях и совещаниях.

Поэтому я на Президиум ЦК говорил, что надо запретить высылать работников Министерства сельского хозяйства в различные учреждения и дать возможность им заниматься наукой. Если тебе нужен министр, так ты поезжай к нему в хозяйство министерства, ведь именно там можно лучше узнать, как идет дела в сельском хозяйстве, как развивается сельскохозяйственная наука, как внедряются ее достижения в производство.

Я с уважением отношусь к министру сельского хозяйства тов. Воловченко прежде всего за то, что он любит землю. Запущенное опытное хозяйство министерства оно поправил в течение одного года. При меньшем количестве минеральных удобрений в сравнении с тем, что применялось раньше, в хозяйстве в два раза выросла урожайность, поднялась продуктивность скота. Вот это министр, так ты поезжай к нему в хозяйство министерства, ведь именно там можно лучше узнать, как идет дела в сельском хозяйстве, как развивается сельскохозяйственная наука, как внедряются ее достижения в производство.

Мы гордимся завоеваниями в этой области. У нас еще не всегда полностью удовлетворяются растущие запросы людей, но мы хотим сделать намного больше и сделаем это. (Аплодисменты).

Главная суть настоящего Пленума как раз и состоит в том, что проблема развития химической промышленности и рост народного благосостояния находятся в неразрывной связи. Только создавая достояние человека, знающего цену минеральных удобрениям, умеющий хорошо поставить производство. К такому министру будут приезжать люди, и он сможет рассказать и показать, что и как делать на земле. Такие же требования надо предъявлять и к любому работнику Министерства сельского хозяйства.

Поэтому, тов. Яблонский, если Вы действительно любите сельское хозяйство, любите свою профессию, и Вам дают квартиру там, где находится министерство, в селе Михайловском, тогда Вам не за чужой счет ехать в Москву, как Вы пишете, и расшатывать свое здоровье в дороге. (Аплодисменты).

Нельзя руководить сельскохозяйственной наукой от земли. Приведу такой пример. Несколько лет назад я был в Америке. Мне решили показать научный центр по сельскому хозяйству, одновременно и управление министерства по руководству наукой. Где находится этот центр? В Вашингтоне? Нет. Он находится в нескольких десятках километров от Вашингтона, в Бельвилле. Не в Вашингтоне, а там, на земле, министр земледелия США, его сотрудники демонстрировали научные достижения, разные эксперименты на растениях и животных.

И это вполне понятно. Кто хочет действительно руководить наукой, тот должен не отрываться от земли. Думаю, что работники Министерства сельского хозяйства не все так заражены бюрократизмом, чтобы не в состоянии понять эту истину.

Без науки невозможно вести сельское хозяйство на умном уровне, на котором мы собираемся его вести. Нужно развивать науку, воспитывать кадры ученых. Но при этом следует помнить, что без эксперимента ученый не может работать. А где могут проводиться эксперименты в сельскохозяйственной науке? На земле. От земли отрываться вообще людям нельзя, а тем более нельзя отрываться от нее тем, кто призван заниматься сельскохозяйственной наукой.

Вот мой ответ Вам, тов. Яблонский. (Аплодисменты).

В свое время мы уступили просьбе президента ВАСХНИЛ М. А. Ольшанского и разрешили разместить президиум академии в Москве. Тов. Ольшанский мотивировал свою просьбу тем, что члены академии работают непосредственно на земле, на полях, на фермах и в Москве они собираются только на сессии. В это время возникает необходимость их встречи с президиумом академии. По этому, по мысли тов. Ольшанского, академия должна иметь небольшой аппарат в Москве.

Возможно, это и так, хотя, конечно, президиум академии мог встречаться с учеными и на экспериментальных полях. (Аплодисменты).

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

Работники сельскохозяйственной науки тем более должны стремиться к земле. Когда мне нужно познакомиться с сельским хозяйством нечерноземной зоны, я еду к Т. Д. Лысенко в Горки Ленинские. Там есть что посмотреть, есть кого послушать.

Некоторые время тому назад всем составом Президиума Центрального Комитета мы поехали к тов. Лысенко и пробыли несколько часов в его хозяйстве, на полях, на ферме. Мы получили там большое удовлетворение. На земле подмосковной, на этой глинистой почве, Т. Д. Лысенко получает до 500 центнеров сахарной свеклы, 30—35 центнеров пшеницы с гектара. Вот это конкретное приращение науки к земле! (Аплодисменты).

Товарищи, во всей своей деятельности партия и правительство постоянно проявляют заботу о росте народного благосостояния, удовлетворении социальных и культурных потребностей советских людей. Каждый советский человек на примере собственной жизни знает, что год от года в нашей стране все больше строится жилья, детских, культурно-бытовых учреждений, больше выпускается одежды, обуви и многих других предметов народного потребления, полнее удовлетворяются культурные запросы людей.

Мы гордимся завоеваниями в этой области. У нас еще не всегда полностью удовлетворяются растущие запросы людей, но мы хотим сделать намного больше и сделаем это. (Аплодисменты).

Вопрос сочетания той и другой формы удовлетворения потребностей советских людей требует глубокого изучения и обсуждения. Идти ли нам только путем повышения заработной платы, то есть путем увеличения индивидуального заработка человека, или заботиться о накоплении общественных фондов и удовлетворять нужды через общественные фонды? Например, уже сейчас больницы, школы, учебные заведения у нас бесплатные, то есть государство распределяется за каждого, кто пользуется услугами этих учреждений, из общественных фондов. Известно, что государство имеет фонды по социальному страхованию и выплачивает пенсии.

По какому пути мы должны двигаться дальше, заботясь о росте благосостояния советских людей? Необходимо правильное сочетание двух путей материального вознаграждения людей за их труд. Наряду с урегулированием индивидуальной оплаты за труд, особенно низко- и среднеоплачиваемым работникам, возрастает роль и значение общественных фондов, которые и сейчас играют огромную роль в нашей стране.

Но, конечно, для роста индивидуальной оплаты и общественных фондов надо потрудиться, это все не даром. Нельзя строить иллюзий — раз, мол, хорошую резолюцию на Пленуме приняли, так все посыплется, как манна небесная. Нет, надо хорошо потрудиться для создания материальных благ.

Но, товарищи, мы никогда не боимся труда, всегда шли навстречу труду, потому что в труде чувствуется и упоение и сладость победы. Мы знаем, что без труда — ничего не создается! Народная пословица говорит — под лежачий камень вода не течет. (Аплодисменты).

Ясны наши горизонты, ясна программа, ясен путь, намечается на Пленуме Центрального Комитета, а народ уважает свою партию и, безусловно, пойдет за партией и приложит все усилия, чтобы решение, которое мы приняли, было реализовано. (Бурные аплодисменты).

Если говорить о подытии уровня зарплат, думаем, товарищи, что в первую голову в ближайшее время нам предстоит поднять заработную плату учителям и врачам. (Аплодисменты). Это мы должны сделать, не ожидая выполнения программы работ по развитию химии. (Аплодисменты). Необходимо это потому, что врачи и учителя нуждаются в этом и заслуживают этого. (Аплодисменты).

Мы уверены в том, что программа развития химической индустрии будет выполнена. Вот почему уже сегодня мы можем еще раз подчеркнуть, что партия использует те накопления, которые даст развитие химической и других отраслей промышленности, для того, чтобы и дальше развивать экономику и повышать жизненный уровень народа.

Особое внимание мы должны обратить на то, чтобы все полнее и больше удовлетворялись потребности советских людей через общественные фонды, потому что это коммунистический путь развития общества.

Уже сегодня мы должны думать, по какой линии будут расти эти общественные фонды, как они будут распределяться.

Думаем, что речь должна идти, например, о том, чтобы по мере роста материального богатства общества обеспечивать детей в яслях и детских садах бесплатным питанием, постепенно переходить к бесплатным завтракам и обедам в школах, выдаче бесплатно школьной формы, обуви.

Таким образом, общество, государство возьмут на себя основные расходы на воспитание подрастающего поколения. Ведь уже сейчас у нас обучение бесплатное. (Аплодисменты).

Дети — это наше будущее. Мы должны прилагать максимум усилий к воспитанию детей. (Аплодисменты). Что посеешь, то и пожнешь. Подрастающее поколение — продолжатели дела своих отцов и дедов — строители коммунизма. Мы еще поработаем для них, а вырастут дети и будут наполнять все больше и больше, до краев чашу коммунистического изобилия. (Бурные аплодисменты).

Распределение общественных фондов во имя подрастающего поколения имеет огромное морально-политическое значение.

Подобные цели может ставить перед собой только социалистическое государство, в котором на первом месте стоит забота о человеке.

Кроме оказания непосредственной материальной помощи родителям, в этом случае дети будут воспитываться, вырастая, испытывая на себе воздействие коммунистических начал.

Ведь сейчас один ребенок ест одно, а другой получает еду вкуснее. Ребенку подчас трудно понять, почему это происходит. Когда же дети в школе все зависимость от заработной платы родителей будут пытаться вкусо и питательно — это является очень важной психологической подготовкой к вступлению в коммунистическое общество.

Правда, в этом случае малосемейные или холостяки могут сказать: что же это, мол, за счет нашего

вклада в общественные фонды больше получат те семьи, где больше детей, и мы вроде страдаем.

По той, кто сегодня одинок или не имеет детей, должен думать и о том, что, когда он останется одиноким в старости, общество возьмет на себя его обеспечение.

А те родители, которые воспитывают сегодня много детей, хотя им и трудно подчас приходится, воспитывают будущих создателей материальных ценностей коммунистического общества, тех ценностей, которые, в частности, пойдут на обеспечение одиноким людям в старости. Те, кто воспитывает десять детей, больше получат из общественных фондов, но ведь вырастут их сыновья и дочери, и будет у нашей страны еще двадцать трудовых рук, трудовых рук строителей коммунизма! (Аплодисменты).

Если эти положения вызывают сомнения, я готов на любую дискуссию, потому что здесь позиции наши твердые, коммунистические, это позиции в интересах народа. (Аплодисменты).

Уже в этом семилетии за счет развития химии мы будем иметь прибавку в 15 миллиардов рублей. Химическая индустрия — кузница народных богатств. Фонды наши будут расти. Давайте пофантазируем, в каких еще направлениях мы используем эти богатства. Без фантазии, основанной на реальном фундаменте, нельзя жить. Не надо быть слепым котом. Необходимо предвидеть будущее, размышлять, намечать дальнейшие пути. Придет время, появятся возможности, когда мы сначала для определенной категории рабочих введем бесплатные завтраки на заводе, потом обеда. Это также будет укреплением роста коммунизма, о которых говорил Б. В. Ленин. (Аплодисменты).

Создание больших материальных ценностей при помощи резкого развития химической индустрии позволит решать и другие положения, записанные в Программе партии. (Аплодисменты).

Подчеркиваю, что рост общественных фондов будет сочетаться с прямым подъемом заработной платы, со снижением цен на товары. Все факторы, способствующие подьему жизненного уровня, будут приведены в действие, направлены на благо народа. (Аплодисменты).

Товарищи! Важнейшая роль в развитии химической промышленности принадлежит науке. Химия является одной из самых революционных отраслей науки. Так или иначе она воздействует на развитие всех отраслей экономики.

Думаю, что физики, математики, биологи и другие ученые не будут на меня в обиде за такую характеристику химии. Ведь это не приращает значения математиков или физиков, потому что без математики, без физики ни одна наука не может развиваться, так как математика и физика — это основа основ развития многих наук. Но современная химия развивается такими бурными темпами, приносит такие революционные изменения в ряд отраслей народного хозяйства, что она приобрела в наши дни огромное значение.

Дать полноту простор химической науке — значит получить громадный выигрыш и в темпах экономического развития страны.

Партийные и советские органы, Государственный комитет по координации научно-исследовательских работ должны взять под особое наблюдение все вопросы, связанные с быстрым использованием достижений химической науки в производстве.

Если фабрика или фирма поставит свои изделия в магазин в виде товаров, например, ситца, шерсти, шелка или готовой платья, то магазин является лишь посредником. Он продает товары по поручению заводов, швейных фабрик. Если эти изделия не доходят до потребителя, залеживаются, то отвечать за это должен не только магазин, а главным образом тот, кто производил эти товары.

Такое положение должно быть и в отношении товаров народного потребления и в отношении заводского оборудования, различных машин и станков, инструментов. Там, где это возможно, надо шире внедрять такой принцип, чтобы потребитель мог предъявлять требования к производителю товаров, то есть, чтобы отдал от посредник, а тот, кто плох, выпускает плохое оборудование, инструмент и прочее.

Надо решительно ликвидировать все перегородки, за которые нередко прячутся многие небросовенные работники предприятий, выпускающих плохую продукцию. (Аплодисменты).

Хочу также сказать, что свой вклад в развитие большой химии должны внести органы партийного государственного контроля. Они располагают в настоящее время активом в несколько миллионов человек. Надо, чтобы все органы партийно-государственного контроля, их актив, группы содействия органам партгосконтроля включились в беговую работу по оказанию помощи партии в выполнении намеченной ей огромной программы развития химической промышленности.

(Омивление на 5-й стр.)

В вопросах новых научных достижений, новой технологии, новых материалов и изделий необходимо проявлять высокое чувство заинтересованности, отзывчивости.

Случается, у ученого нет проекта, заведенной по форме документации, но ведь можно разобраться по существу, есть ли рациональное зерно в том, что он предлагает, есть ли хорошая идея.

Если чувствуется, что есть перспектива, то надо создать условия, чтобы ученый смог превратить свой научный замысел, расчеты в реальность и тем самым внес свой вклад в развитие химической промышленности, в народное хозяйство.

Думаю, что следует пересмотреть систему оплаты труда за проектные работы. Видимо, надо платить не за лист проекта, а за весь проект в целом, учитывая его экономический эффект, научную и техническую документацию.

Есть очень сильные химические реактивы. Они прожигают даже металл. Следует сделать все, чтобы партийные и хозяйственные органы, наши ученые-химики, образно говоря, пользуясь такими реактивами, выжидали бюрократизм из нашей среды. (Омивление в зале. Аплодисменты).

Придавая первоочередное значение развитию химической промышленности, мы не должны ослаблять внимания к развитию других отраслей народного хозяйства.

Большие резервы имеются у нас в металлургии, машиностроении, энергетике и других отраслях. Например, наша авиационная промышленность до недавнего времени выпускала двигатели, которые работали 500 часов, в то время, когда английские двигатели — 2.200—2.500 часов.

Когда мы обратили внимание Государственного комитета по авиационной технике на эти недостатки, он мобилизовал инженеров, техников, рабочих и добился значительных успехов.

Люди, занимающиеся созданием авиационных моторов, горнично глядели за дело и создали авиационный двигатель, который прошел испытание на 6 тысяч часов.

Теперь срок службы авиационных двигателей на самолетах превышает 2 тысячи часов, а в скором времени будет 2.500—3.000 часов. Это большая заслуга коллектива рабочих и инженеров, создающих такие моторы. Честь им и слава! (Аплодисменты).

Подсчитайте, товарищи, сколько надо металла, заводского оборудования, когда двигатель работает 500 часов, и сколько надо при сроке работы в две — три тысячи часов.

Я уже говорил, что такие же возможности есть у нас не только в моторостроении. Это относится ко всем машинам, механизмам, к приборостроению.

Надо повысить требовательность, чтобы машины выпускались добротными, как можно легче по весу, безопасными в эксплуатации, более долговечными и экономичными.

Самую высокую требовательность необходимо проявлять к качеству выпускаемой продукции вообще. Видимо, следует ввести такой порядок, чтобы фабрики и фирмы отвечали за качество своей продукции непосредственно перед потребителем, сделать так, чтобы предприятие, фирма работали не на магазин, а через магазин на потребителя.

Если фабрика или фирма поставит свои изделия в магазин в виде товаров, например, ситца, шерсти, шелка или готовой платья, то магазин является лишь посредником. Он продает товары по поручению заводов, швейных фабрик. Если эти изделия не доходят до потребителя, залеживаются, то отвечать за это должен не только магазин, а главным образом тот, кто производил эти товары.

Такое положение должно быть и в отношении товаров народного потребления и в отношении заводского оборудования, различных машин и станков, инструментов. Там, где это возможно, надо шире внедрять такой принцип, чтобы потребитель мог предъявлять требования к производителю товаров, то есть, чтобы отдал от посредник, а тот, кто плох, выпускает плохое оборудование, инструмент и прочее.

Надо решительно ликвидировать все перегородки, за которые нередко прячутся многие небросовенные работники предприятий, выпускающих плохую продукцию. (Аплодисменты).

Хочу также сказать, что свой вклад в развитие большой химии должны внести органы партийного государственного контроля. Они располагают в настоящее время активом в несколько миллионов человек. Надо, чтобы все органы партийно-государственного контроля, их актив, группы содействия органам партгосконтроля включились в беговую работу по оказанию помощи партии в выполнении намеченной ей огромной программы развития химической промышленности.

(Омивление на 5-й стр.)

Заключительное слово товарища Н. С. ХРУЩЕВА на Пленуме ЦК КПСС 13 декабря 1963 года

(Окончание. Начало на 3-й и 4-й стр.)

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

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

Комсомол, советская молодежь внесли немало ярких страниц в летопись всенародной борьбы за торжество социализма, коммунизма. Вспомните, с каким энтузиазмом комсомольцы создавали Комсомольск-на-Амуре, строили Днепрострель, помните героический труд советской молодежи в годы первых пятилеток, бессмертные подвиги комсомольца в Великой Отечественной войне. (Аплодисменты).

На призыв партии об освоении целины сотни тысяч юношей и девушек выехали в необжитые степи, подняли их к жизни.

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

Идет ли речь о строительстве таких гигантских гидроэлектростанций, как Братская или Красноярская, о сооружении крупных промышленных гигантов за Полярным кругом, о строительстве угольных шахт, газопроводов, железных дорог, новых городов — партия обращается к юношам и девушкам — главному союзу молодых ленинцев-коммунистов. И никогда она не подводит. Так и должно быть. Ведь это наши дети, наша смена. (Бурные аплодисменты).

Молодежь достойно продолжает революционное дело, начатое старшим поколением большевиков.

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

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

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

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

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

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

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

Ведь только социалистическое общество разрешает проблему, поколение, проблему отцов и детей с высочайших нравственных позиций. Отец хочет вырастить сына достойным своего времени, а сын хочет быть достойным своего отца. (Продолжительные аплодисменты).

Так что, товарищи комсомольцы, засучив рукава, энергично беритесь

за еще одно важное дело, достойно трудиться на благо своего народа. (Бурные аплодисменты).

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

В результате осуществления программы ускоренного развития химической промышленности Советского Союза намного возрастет не только урожайность наших полей, но и, если можно так выразиться, урожайность идей социализма и коммунизма. Мы живем в бурную эпоху, главным содержанием которой является переход от капитализма к социализму. Наша страна, другие социалистические государства решают грандиозные задачи строительства нового общества не в безвоздушном пространстве, не в колбе, в которой проводят свои опыты химики, а в постоянном сопереживании с окружающим миром, где много наших друзей, но немало и тех, кто с бешеным орченным готов поставить на карту даже собственное существование, лишь бы остановить победоносное шествие социализма и коммунизма.

В этих условиях чем больше наши хозяйственные успехи, тем выше авторитет Советского государства на международной арене, тем притягательнее для народов политика мира, мирного сосуществования, которую последовательно проводит Центральный Комитет нашей партии и Советское правительство. (Аплодисменты).

Именно потому, что наша генеральная линия в международных делах — это курс на мирное осуществление государств с различными социальными системами, на экономическое соревнование между ними, именно поэтому Советское государство, созданное В. И. Лениным, вело и ведет неустанную борьбу за решение проблемы разоружения, за достижение соглашения о ликвидации вооружений. Курс на экономическое соревнование и курс на разоружение в равной мере вытекают из социальной природы нашего общества.

Коль скоро мы уверены в том, что социалистическая система преобладает своей преимущественно над капиталистической системой на территории мирного экономического сотрудничества и одержит над ней победу, — а мы убеждены в этом так же, как в том, что весна всегда сменяет зиму, — то у нас нет и не может быть никакой заинтересованности в гонке вооружений.

Если Советский Союз совершенствует свою оборону, принимает меры к обеспечению безопасности наших друзей и союзников — социалистических государств и к обеспечению мира во всем мире, то поступаем мы так потому, что вынуждены это делать перед лицом вооружений империалистических государств, военных приготовлений агрессивных блоков.

Конечно, заключение договора о частичном запрещении испытаний ядерного оружия, а также достижение договоренности о невыводе объектов с ядерным оружием на орбиту вокруг Земли — это хорошие, полезные дела. Но это лишь начало.

Главное заключается в том, чтобы встать на путь физического разоружения и идти по этому пути до конца.

Советский Союз к этому готов сегодня, как и вчера, а если у кого-либо на Западе есть сомнения на этот счет, что ж, пусть проверит искренность наших намерений. Мы готовы немедленно заключить соглашение о разоружении и проводить его в жизнь.

Не так давно в переговорах между Советским Союзом и державами Запада обсуждался вопрос о сокращении численности вооруженных сил и вооружений крупных государств. Что же выносились в результате этого обсуждения? А выносились вот что. Когда заходила речь о том, чтобы сократить численность вооруженных сил и вооружений Советского Союза и его союзников по Варшавскому Договору, с одной стороны, и численности вооруженных сил и вооружений крупных держав Запада и их союзников по НАТО, с другой стороны, то нам неизменно указывали на то, что западные державы, мол, не могут пойти на какое-либо существенное сокращение своих вооруженных сил и вооружений прежде всего потому, что Советский Союз и его союзники имеют большой перевес как раз в численности вооруженных сил и вооружений обычного типа.

Тут же заявлялось, что ввиду этого западные державы должны сохранять и наращивать ядерное оружие, чтобы уравновесить мощь своих вооруженных сил с мощью вооруженных сил стран Варшавского Договора. И это говорилось в то время, когда Советский Союз предлагал, — а до сих пор мы это предлагаем, — договориться о том, чтобы численность его вооруженных сил была равна численности вооруженных сил США.

Тогда же обсуждался и вопрос о сокращении численности иностранных войск, расположенных на территории обеих германских государств, и вообще иностранных войск на территории государств Европы. Мы настаивали на сокращении иностранных войск в Европе и выводе их в пределы национальных границ соответствующих держав.

Например, мы предлагали сократить численность иностранных войск на территории Германской Демократической Республики и Западной Германии на одну треть или в другом согласованном размере. За всем этим мы предлагали установить соответствующий контроль. Но наши партнеры по переговорам остались глухими и к этим нашим предложениям.

Для нас и тогда было совершенно ясно, что отказ западных держав от договоренности на такой основе свидетельствует об их нежелании идти на какое-либо соглашение о сокращении численности вооруженных сил и вооружений.

То, что произошло в последующем, лишь раз это подтвердило. В последнее время государственные деятели Запада не раз заявляли, что ныне не у Советского Союза, не у стран Варшавского Договора, а у стран НАТО больше солдат и вооружений обычного типа. С подобным заявлением совсем недавно выступил министр обороны США Р. Макнамара.

Но если западные державы придерживаются теперь такого мнения, то, казалось бы, отпадает тот предлог, — именно предлог, не больше, — которым они в течение долгих лет пытались оправдать свое нежелание договориться с Советским Союзом и его союзниками о сокращении вооруженных сил и вооружений.

Вы считаете, господа, что численность войск НАТО больше, чем у стран Варшавского Договора? Так почему же вы и теперь не идете на соглашение о сокращении вооруженных сил и вооружений? Почему же вы и теперь не идете на сокращение иностранных войск, расположенных на территории Федеративной Республики Германии и Германской Демократической Республики? Советский Союз ведь и сегодня это предлагает. Такое сокращение внесло бы большую разрядку в обстановку в Европе и во всем мире. Кроме того, и это главное, оно было бы подготовкой к кардинальному решению проблемы разоружения, — к полному выводу всех иностранных войск с чужих территорий в пределы своих национальных границ, к всеобщему и полному разоружению.

Когда мы говорим о сокращении численности вооруженных сил и вооружений, в том числе иностранных войск на территории государств Европы, мы не имеем в виду нанести ущерб какой-либо стране. Мы исходим из того, что это можно осуществить, не нарушая соотношения сил государств, принадлежащих к обеим группировкам — НАТО и Варшавского Договора.

Самой собой разумеется, что мы, как и раньше, предлагаем установить контроль за осуществлением всех этих шагов. Кроме того, как известно, мы предлагаем установить контрольные посты на территории государств, принадлежащих к обеим группировкам, в целях недопущения тайной концентрации вооруженных сил и предотвращения внезапного нападения.

Вот наша ясная и конкретная программа. От ее выполнения выиграли бы обе стороны, выиграло бы дело мира в целом. (Аплодисменты).

Сопоставляя эти шаги нельзя найти никакого оправдания, если стоять за разрядку напряженности, за мир.

Можно, конечно, рассуждать о том, у кого сейчас больше батальонов, полков, дивизий, и даже приводить соответствующие подсчеты с помощью электронных машин, как это, говорят, принято теперь в Пентагоне. Но мы живем не в наполеоновские времена, когда мощь вооруженных сил государств измерялась в тысячах штыков и сабель. Сейчас иной век — век ядерного оружия, обладающего небывалой разрушительной силой.

Кстати сказать, с заявлениями о новых оценках соотношения численности вооруженных сил НАТО и стран Варшавского Договора выступают сейчас и некоторые западноевропейские деятели, в частности, военный министр Федеративной Республики Германии Хассель, который к тому же похваляется тем, что западногерманский бундесвер — самая крупная армия в НАТО после американской. Слушаем такие речи и невольно думаешь, что кое-кого история лишь мало чему научила.

В Германии уже были люди, которые трубили о мощи немецкого оружия, обещали повести немцев к легким победам, к господству над миром. А к чему привели они немцев? К миллионной и миллионной на его обломках возникли два германских государства, одно из которых — Германская Демократическая Республика твердо встала на путь мира и социализма. (Аплодисменты).

Советские люди — мирные люди. Мы заняты выполнением грандиозных созидательных планов. Но мы хотим предупредить тех, кто в отношениях с социалистическими странами уповает на силу оружия, кто ораван рваншистским угаром: день, когда они посмеи бы развязать агрессию, был бы их последним днем. (Аплодисменты). У Советского Союза есть все необходимое и в достатке, чтобы обуздать любого агрессора, обеспечить безопасность нашего народа, народов социалистических стран. (Продолжительные аплодисменты).

Но, повторю, Советский Союз предлагает соревноваться не в пригрозивших к войне, а на попроще мира. Мы против гонки вооружений и не хотели бы подливать масла в огонь. Советский Союз уверен, что есть более реальный подход к тому, как жить на одной планете государствам с различным социальным строем. Мы хотели бы думать, что понимание этого возобладаст и у государственных деятелей западных держав и что они подчинятся велению времени, требованиям народов — приступить к разоружению.

Со своей стороны Советский Союз не ослабит усилий в борьбе за достижение этой цели.

Хочу доложить Пленуму Центрального Комитета, что мы обдумываем сейчас возможность сокращения дальнейшего сокращения численности наших вооруженных сил.

Имеется также в виду внести на предстоящей сессии Верховного Совета СССР предложение о том, чтобы несколько сократить расходы по военным статьям бюджета на следующий — 1964 год.

Эти наши миролюбивые акции — новый вклад Советского государства в тот процесс смягчения международной напряженности, толчок которому был дан заключением договора о частичном запрещении ядерных испытаний. (Аплодисменты).

Смотрите, говорим мы всем, Советский Союз не только призывает к наращиванию усилий, направленных на оздоровление международной обстановки, но и подкрепляет свою готовность к этому принятием серьезных решений, весомыми практическими делами.

Обеспечить мирные условия для построения коммунизма в нашей стране и развития мировой системы социализма и вместе со всеми миролюбивыми народами избрать человечество от мировой — империалистической деятельности КПСС. Так записано в Программе нашей партии, и Советский Союз все делает для того, чтобы устранить угрозу войны. (Продолжительные аплодисменты).

Наша план — планы мирного строительства. Мы призывали государственных деятелей Запада раньше и обращаемся к ним сегодня — давайте направим наши усилия не на гонку вооружений, не на то, чтобы провозгласить новые и новые горы оружия, а на мирное соревнование, на разоружение, на решение назревших международных вопросов путем переговоров.

Политика мирного сосуществования государств с различным социальным строем является единственно разумным в наше время курсом, за проведение которого неизменно выступал и выступает Советский Союз. (Аплодисменты).

Сейчас агрессивные милитаристские круги США опять начинают нагнетать напряженность и сгущать атмосферу вокруг Республики Куба. Редкий день обходится без того, что

бы кто-либо из американских «бешеных» не выступил с призывом проводить более жесткую политику в отношении Кубы и ликвидировать, как они привыкли выражаться, «коммунистическую угрозу» в Западно-полусфере.

Все более явными и настойчивыми становятся попытки сколотить единый фронт сил реакции американского континента против революционной Кубы, для чего, в первую очередь, используются механизмы Организации американских государств.

По-прежнему всю эту провокационную возню стараются оправдать тем, что Куба якобы угрожает другим латиноамериканским странам. В подтверждение этого в ход пущена вероломная тактика, будто в Венесуэле найдено какое-то оружие, заброшенное туда с Кубы.

Но это старый прием разведчиков и аггессоров. Как показывает многолетняя практика, не требуется большого труда для тех, кто «находит» оружие. Они обычно находят то, что сами положили. А теперь вокруг этого поднимают шум и разжигают страсти. Кубу обвиняют, как говорится, во всех смертных грехах.

Если действительно стремиться к оздоровлению обстановки в районе Карибского моря, к нормализации отношений между США и Кубой, то нужно заняться расследованием реальных фактов, а не выдумок разведок.

По какому, например, праву и кто посылал недавно на Кубу судно «Рекс» с оружием и диверсантами, захваченными на месте преступления кубинской береговой охраной? Кто финансирует и кто готовит и перебрасывает диверсантов на Кубу?

Вот какими вопросами надо было бы заняться, потому что такие притяжки нагнетают действительно острейшую международную атмосферу и создают угрозу миру. (Аплодисменты).

Хотел бы прямо сказать: господа агрессию, не браньте оружием, не агрессируйте с огнем! Надо ясно отдавать себе отчет в том, что если будет нагнетаться напряженность и создаваться угроза для Кубы, то это не может не отозваться на всей международной обстановке.

Покупание на свободу и независимость Кубы было бы грубейшим нарушением Устава ООН, вмешательством во внутренние дела революционной Кубы, агрессией против суверенного государства. Такая агрессия затронута бы все страны, в том числе и Советский Союз.

Кроме того, у Советского Союза есть определенные обязательства в отношении братской Республики Куба. Мы не раз заявляли и заявляем вновь, что революционная Куба не останется беззащитной, если на нее нападут агрессивные милитаристские круги США. (Аплодисменты).

Тот в Латинской Америке, кто пошел бы на поводу «бешеных» в Соединенных Штатах и позволил бы втянуть себя в опасные авантюры против Кубы, совершил бы шаг, идущий вразрез не только с коренными интересами самих латиноамериканских стран, но и с интересами всего мира и безопасности народов. (Аплодисменты).

Это — опасный путь, он увел бы в сторону от мирного сосуществования — единственно возможной и разумной в наше время формы отношений между государствами с различным социальным строем. Уважение и еще раз уважение национальному суверенитету всех стран — больших и малых, невмешательство во внутренние дела других госу-

дарств — вот самое элементарное условие предотвращения военных конфликтов и создания обстановки доверия и сотрудничества между государствами. (Аплодисменты).

Советский Союз решительно и последовательно отстаивает именно эти принципы. Мы приветствовали и приветствуем стремления правительства революционной Кубы нормализовать свои отношения с Соединенными Штатами Америки.

Мы осуждаем агрессию, которую ведут американские империалисты в Южном Вьетнаме. Наши симпатии на стороне мужественных патриотов Южного Вьетнама, которые борются за свободу своей Родины. (Аплодисменты).

Мы верим, что народ Южного Вьетнама, борющийся за правое дело, победит! (Аплодисменты).

В последние месяцы были предприняты важные шаги к разрядке международной напряженности, положено начало решению спорных международных проблем путем переговоров.

Интересы человечества требуют, чтобы все государства, и прежде всего великие державы, следовали по этому пути, устраняя все, что мешает государствам и народам жить в мире и дружбе.

Хотелось бы верить, что здравые силы в США — те, кто реалистически мыслит и понимает, какую ответственность несет их страна за судьбы мира, проявят волю и найдут средства обуздать агрессивные милитаристские круги — «бешеных», чтобы предотвратить опасное развитие событий, в которые неизбежно были бы вовлечены США, как и другие страны.

Хочу привести следующее высказывание государственного секретаря США Д. Раска из его речи на собрании Национального фермерского союза 10 декабря:

«Когда я был ребенком, мы чувствовали себя в безопасности на своем континенте, защищенном океанами. В настоящее время мы не можем чувствовать себя в безопасности отдельно от остальной части нашей планеты. В наши дни межконтинентальные ракеты и термоядерные боеголовки мы можем чувствовать себя в безопасности только в том случае, если будет обеспечена во всей окружающей нас среде. Под всей окружающей нас средой мы подразумеваем теперь не только воду, водные пространства и воздух Земли, но и прилегающие районы космического пространства — до тех пределов, до каких человек может добраться сам или куда он может забросить сделанные им приборы».

Не плохо сказано. Можно только пожелать, чтобы побольше было таких суждений, а главное, чтобы подобные заявления подкреплялись соответствующими действиями.

Государственные деятели должны, конечно, не только правильно понимать и оценивать время, в которое мы живем, но и делать из этого правильные выводы.

Поскольку агрессивные милитаристские круги — «бешеные» хотели бы разжечь войну против Кубы и, следовательно, развязать мировую войну, то ради сохранения мира надо, пока не поздно, чтобы на них была наведена смирительная рубашка. Это и будет последовательность в оценке положения в мире и в действиях, последовательность в словах и делах. (Аплодисменты).

Внешняя политика нашего Советского государства ясна и последовательна. Мы делаем и будем делать

все от нас зависящее, чтобы мировая система социализма развивалась и крепла. Проводя политику мирного сосуществования государств с различным общественным строем, мы будем стремиться к укреплению всеобщего мира и дружбы между народами, к укреплению могущества и безопасности нашей великой Родины. ЦК КПСС и Советское правительство будут и впредь осуществлять эту внешнею политику, зная, что она пользуется поддержкой всей нашей партии, всего нашего народа. (Продолжительные аплодисменты).

Товарищи! Мы уверены, что этот наш Пленум займет видное место в коммунистическом строительстве. Решения Пленума, программа ускоренного развития химической промышленности имеют огромное значение. Конечно, надо будет основательно поработать, чтобы воплотить намеченную программу в жизнь. Но у нас имеется все для этого. Есть у нас необходимые материальные возможности, есть передовая наука и техника, имеются кадры инженеров и техников, есть могучая сила, двигающая нашу страну вперед и вперед, — это героический рабочий класс и колхозное крестьянство.

Все у нас есть, товарищи, надо только уметь организовать работу, и тогда мы действительно поднимемся на такой горизонт, достигнем таких высот, каких никогда еще не занимала наша страна. (Продолжительные аплодисменты).

Наше коммунистическое общество обеспечит создание таких материальных и духовных ценностей, которые станут еще более притягательными для народов всех стран мира, в том числе и для народов самых развитых капиталистических стран.

Идеологи капиталистического мира любят похвалять высоким жизненным уровнем населения таких, например, государств, как США. Но их страшило, что Советский Союз, другие страны социализма, народы других стран, сбросив оковы капиталистического строя, будут развиваться быстрее, чем капиталистические страны по уровню экономического развития и перегонят их! Недалеко уже такое время, когда советский народ превзойдет Соединенные Штаты Америки по производству продукции на душу населения, станет первой страной в мире по своему экономическому развитию.

Рабочий класс, народные массы всех стран, вдохновляемые примером коммунистов, бесстрашных борцов за дело народа, будут решительнее становиться в ряды сторонников коммунизма, бороться за торжество коммунизма в своих странах. И они неизбежно победят в этой справедливой борьбе. (Продолжительные аплодисменты).

Товарищи! Я заканчиваю свое выступление. Великий основатель нашей партии Владимир Ильич Ленин учил, что рабочий класс, народ оценивают политику партии, ее деятельность не по словесным заявлениям, а по конкретным делам.

А дела в нашей стране идут успешно. Мы уверенно идем к победе коммунизма, и никому не удастся задержать наше поступательное движение. (Бурные аплодисменты).

Вперед, товарищи, под знаменем Ленина, по пути, который намечен решениями исторического XXII съезда, — по пути строительства коммунизма! (Бурные, продолжительные аплодисменты. Все встают).

Смотр народных талантов

Смотры, конкурсы, фестивали художественной самодельности — явление нередкое. В нашей области прошли в городах и селах, а затем и в областном центре в 1963 году. В нем приняло участие более трех тысяч человек, в ходе смотра было создано свыше 200 новых драматических и танцевальных коллективов, хоров и оркестров.

Смотр выявил ряд талантливых коллективов. Это — хор Асиновского районного Дома культуры, вокальная группа Хмелевского сельского клуба Шаргородского района, оркестр народных инструментов совхоза «Томский», танцевальный коллектив Колпашевского Дома культуры и многие другие.

Всероссийский смотр сельской художественной самодельности ставит более широкие задачи и выдвигает несравненно более высокие требования к деятельности коллективов самодельности, учреждениям культуры. Он проводится под знаком усиления культурно-просветительной работы на селе, привлечения широкой общественности, творческой интеллигенции к деятельности домов культуры, клубов, библиотек, красных уголков. Основная задача смотра состоит в том, чтобы добиться дальнейшего подъема художественного творчества сельского населения, укрепления связи самодельного искусства с жизнью народа, повышения его идейно-художественного уровня, его роли в эстетическом воспитании трудящихся.

Готовясь к смотру, коллективы и исполнители должны обогатить свой репертуар лучшими произведениями советского искусства, посвященными В. И. Ленину, партии, Родине, производственным классным боевым стихам, песни, частушки, сценки, созданные в самых коллективах на местном материале. Должна быть развернута работа по широкому вовлечению в самодельные коллективы колхозников, рабочих совхозов и сельской интеллигенции. Кружки должны стать действительно массовыми.

Наша задача — создать повсеместно новые театральные самодеятельные коллективы, агитхудожественные бригады, академические и народные хоры, студии и кружки изобразительного и прикладного искусства, ансамбли песни и танца, народные и духовые оркестры, вокальные и инструментальные ансамбли, коллективы классического и народного танца, кружки художественного слова, акробатки и художественной гимнастики, студии любителей живописи, кружки художественной фотографии. В каждом сельском клубе должны начаться регулярно работать кружки по основным видам народного художественного творчества.

Одной из важных задач смотра является укрепление материальной базы сельских учреждений культуры — завершение строительства новых зданий, ремонт и благоустройство существующих, обеспечение их необходимым оборудованием, топливом, культур-

ветаром, музыкальными инструментами, театральным реквизитом, костюмами.

Первый этап смотра в нашей области будет проходить в январе — феврале 1964 года на местах работы кружков. В марте смотра пройдет в районных центрах, а в июне — в Томске. В составе приезда участие и самодельные артисты культурно-просветительных предприятий лесной и рыбной промышленности. Смотры на местах начнутся отчетами общественных советов учреждений культуры перед населением. Подготовленные концерты будут широко показаны зрителям.

Учреждения культуры, областной организации писателей, художников, композиторов, Всероссийского театрального общества, работники профессионального искусства, учебных заведений культуры, руководители и участники художественной самодельности городов призваны оказать активную помощь сельским коллективам самодельности, помочь повышению квалификации руководителей коллективов самодельности на селе, улучшить подготовку таких руководителей на факультетах общественных профессий вузов, средних учебных заведений, на курсах и районных семинарах.

Кое-что уже делается. Томское отделение Союза писателей готовит к изданию сборник стихов и песен местных авторов, командирует литературный актив в районные области для изучения репер-

туара сельской художественной самодельности, обработки стихов, песен, частушек. Томское книжное издательство издает в декабре 1963 года сборник песен с текстами и музыкой местных поэтов и композиторов. Объединение композиторов намерено выпустить сборник песен, написанных композиторами г. Томска и районов области. Областной Дом народного творчества выпустит три репертуарных сборника. Областной оргкомитет готовит к рассылке в клубы и библиотеки посылки с репертуарной и методической литературой.

Всероссийский смотр сельской художественной самодельности закончился в марте 1965 года в г. Москве концертом, составленным из лучших номеров, показанных на областных смотрах и отобранных зональными жюри. В первой половине 1965 года в Москве пройдет декада сельских народных театров и агитхудожественных бригад, откроется выставка произведений сельских самодельных художников и прикладного искусства.

Нет сомнения, что всероссийский смотр сельской художественной самодельности сыграет большую роль в дальнейшем развитии художественного творчества сельского населения, улучшит культурное обслуживание трудя-

П. ЕРЕМИН, зам. председателя областного оргкомитета по проведению смотра, начальник областного управления культуры.

ДРУГ НАШ — ХИМИЯ

Науку чудес называют химией. Наукой будущего. И этому человеку здорово повезло. Он преподает химию в 7-й школе рабочей молодежи Томска. Его зовут Геннадий Сергеевич. Геннадий Сергеевич Николаев.

У каждой школы — свое лицо. Каждая школа вас встретит чем-то своим, особенным.

Зайдем сюда. «Изучай химию», «Химия в нашей школе», «Знаешь ли ты химию?» — пестрят заголовки плакатов, стендов, витрин. Собственно, в маленьком школьном коридорчике не осталось буквально живого места — он потонул в химическом море.

Здесь, в этой школе рабочей молодежи, химия в большом, в очень большом почете. При всех возможностях нельзя описать и десятой части того, что делают здесь ребята из школьного химкружка.

Химия — наука чудес. «Для молодежи здесь целое золотое дно увлекательной работы», — говорил академик Несмеянов. Эти слова — в центре огромного стенда «Химия наших дней». Другой стенд. Портрет Менделеева. Увлекательные рассказы о химических элементах. Их биография. Коротенький факт: 70 элементов из 102 находятся в Казахстане.

Еще стенд. «Знаешь ли ты химию?» Полсотни клеточек. В каждой клетке вопрос. Ниже — ответы на эти вопросы. В каждой клеточке — два проводника. Один проводок — к вопросу, другой — к ответу. Если нашел верный ответ, лампочка загорится. На переменах возле этого стенда шумно. «Какое вещество нужно взять, чтобы свести чернильное пятно с белой ткани?», «Какое крупное месторождение газа открыто в Томской области?» Это вопросы. Нужно найти ответы.

Рядом — еще игра. «Путешествие по химии». Чуть дальше — витрина «Химические новости». Ни одна заметка из получаемых газет, рассказывающая о чудесах химии, не минуя этой витрины. Сегодня в центре — материалы декабрьского Пленума Центрального Комитета.

Стенгазета «Химик». Одинадцатый номер. Посвящен химии и композитору Бороздину. Интересная заметка о встречах Бороздина с Листом. Коротенькое сообщение внизу: знаете ли вы, что в зернах пшеницы — более десятка микроэлементов, а в 100 граммах картофеля — 30 миллиграммов меди и 13 миллиграммов бора? Согласен ли ты, что окисление может проходить без участия кислорода?

Еще три стенда. «Химия в нашей школе». Это — отчет о трехгодичной работе химического кружка. Электрифицированные периодические таблицы и электрифицированная модель

атома, выпрямитель, штативы, прибор для электролиза растворов солей и коллекция минералов...

Кажется, хватит. Но ведь остались еще стенды — доклады членов химкружка и витрина «Кемерово — город химиков». Остались еще... Но я предупредил, что не смогу написать обо всем, как не смог сначала осмотреть все.

Я пошел знакомиться с человеком, который стоял за этим огромным трудом. Вы уже представили себе этого человека поразительной трудоспособности. Вы уже представили обычную вечернюю школу, куда юноши и девушки приходят уставшие, после трудового дня, приходят за знаниями. Вы можете представить, что значит создать просто какой-нибудь кружок в школе рабочей молодежи. Ведь работать и учиться — это нелегко. Но представьте, что значит создать вот такой кружок — когда учащиеся приходят в школу по субботам, воскресеньям и что-то делают, собирают, готовят опыты. Для этого мало обычной работы учителя. Для этого нужно заразить всех своей увлеченностью.

Правда, у Геннадия Сергеевича есть хороший союзник. Сама химия — интересная наука. Фейерверк опытов, которые учитель ставит в классах, делает урок химии интереснейшим из уроков. Фейерверк опытов, которые учитель делает на перемене, в коридорчике, привлекает кучу ребят. Они смотрят, изумляются, а после уроков идут в химкабинет, где учитель снова поразит каким-нибудь «фокусом». А потом эти ребята приходят в субботу, в воскресенье, и сами уже творят химические чудеса. А потом выступают на химическом вечере с этими опытами, химкружок устраивает андерегионный вечер в каком-нибудь клубе, и эти ребята разоблачают мифы о мнимых чудесах. Это — обычный путь девчат — активистов химкружка. Нина Лисунец начала с этого. Теперь она в десятом классе, староста химкружка и беззаветно предана химии.

А есть и другой путь. Путь Володи Шуракина. Он сейчас учится в Томском институте радиоэлектроники и электронной техники. Володя работал два года назад монтажником. Учился в 9-м классе. Любил мастерить, собирать схемы. Он тоже зашел однажды в химкабинет.

Впрочем, я оговорюсь, — кабинета как такового в школе нет — есть уголок, отгороженный в учительской. Там стоят склянки, реактивы и



что-нибудь делать, и учитель приходит сам. Так все время. А раз в 2-3 месяца собирается официально «кружок». Приходят все, кто хочет. Там делают доклады, демонстрируют опыты.

Так вот, учитель рассказывал о периодической таблице Менделеева и спросил: «А можно таблицу заставить говорить?» Володя Шуракин сказал, что можно. И сделал. Таблица заговорила. В каждой клеточке — лампа. Включил одну кнопку — на пульте загорается элемент только 1-й группы, включил другую — второй, включил еще кнопку — загораются только синие лампочки металлов, причем, чем сильнее элемент проявляет металлические свойства, тем ярче лампочка. Металлоиды — это красные лампочки, амфотерные элементы, — желтые. Интересно? Конечно. А запомнить легче? Конечно. А делать было трудно? Еще бы! Володя делал ее долго, причем сначала «запорол» одну таблицу, сделал другую. А ту, испорченную, взял и доработал еще два юноши — Толя Спири и Вадя Васильев. И сейчас в школе две такие таблицы.

Потом Володя сделал электрифицированные модели атомов. Металлический каркас и лампочки. Включил лампочку, и увидишь расположение электронов на оболочках важнейших элементов. Очень много сделано ребятами. И что хорошо — кончат школу эти ребята, получат аттестаты зрелости, и на их месте будут учиться другие, и все будут смотреть, будут работать по этим моделям, созданным умелыми руками химкружковцев.

И все, обязательно все, будут знать, что вот учились в школе такие хорошие парни, как Володя Шуракин и Вадя Васильев.

А художники? Что — эти стенды, эти витрины появляются просто так? Ведь каждый стенд — это труд художника, и надо быть вот таким, как скажем, Алексей Прохватулин, каменщик 13-го стройуправления, который не считаясь со временем, поставил воскреснее стенды «Кемерово — город химиков». А это возможно только, если кружок будет таким популярным, как в 7-й школе рабочей молодежи.

новые, еще не совсем готовые стенды. И кружка, кстати, в обычном понятии нет. Когда у кого выдается свобода понятия нет. Когда он приходит и работает. Предупреждает учителя, что он, например, завтра будет

Стенд выполнен мастерски. Мастерски выполнен десятиклассником Пугачевым выпрямитель, мастерски делается все в химкружке.

Вот лежат передо мной пять учебных тетрадей. Они исписаны убористым почерком. Это доклад о жизни знаменитого ученого и композитора Александра Порфирьевича Бородина. Его сделала недавно на заседании химкружка работница завода резиновой обуви Нина Давыдова. Я прочитал его, не отрываясь. На занятиях кружка Нина читала почти два часа, и эти два часа все слушали, раскрыв рты. Это был не доклад. Это была восхитительнейшая поэма о великом композиторе. Геннадий Сергеевич от души поздравил Нину и пожелал ей счастливого пути... в литературу. А Нина говорит, что будет поступать в политехнический. На химфак.

На том юбилейном вечере ребята слушали Богатырскую симфонию Бородина. А сейчас химики готовятся к вечеру «Чудесная наука химия» — о нашей, сегодняшней химии. Этот вечер будет посвящен декабрьскому Пленуму ЦК КПСС.

Я не сказал еще о том, что ребята готовятся поехать во время каникул в Кемерово, на экскурсию. Они уже ездили туда в прошлом году, и экскурсия прошла великолепно. Томичей сердечно принимали в Кузбассе.

Учитель. Как много в жизни учителей, и как хорошо, когда встречаешь вот таких, отдавших всего себя любимой и благородной работе. И как хорошо, что они есть. Как тепло мы вспоминаем о добрых и самоотверженных учителях и как долго мы помним их.

Когда учимся, то не думаем о том, как это трудно, очень трудно и благородно быть вот таким — не просто учителем, а учителем-тружеником.

Я был на уроках Геннадия Сергеевича. Слушал объяснение нового материала. Про качучку. Я слушал вдохновенную речь мастера художественного слова. Я был на уроках, когда учитель спрашивал учеников и показывал опыты. Говорят, что существуют у учителя какие-то методики. Возможно. Вдохновение, увлеченность — вот главная методика учителя химии Николаева в 7-й школе рабочей молодежи. И ведь каждый урок — это что-то новое. Даже для него, учителя с пятнадцатилетним стажем. Он ведь не может преподавать химию просто так. Он ищет. Он вытискивает в себя каждую новую крупинку химической науки...

Ю. ШИПУНОВ, нештатный корреспондент идеологического отдела газеты «Красное знамя», студент Томского политехнического института.

Зарубежные связи сибирского театра

Ширятся зарубежные связи «Большого театра Сибиряков» — Новосибирского театра оперы и балета. В ноябре в театре выступил болгарский певец Любомир Бодуров. Он пел партию Хозе в опере «Кармен». На днях в Новосибирск приехала еще одна гостья — заслуженная артистка Народной Республики Болгарии Пенка Маринова. Она выступит в ролях Татьяны в спектакле «Венский Оне-

гин» и Виолетты в «Травиате». Побывают за рубежом и новосибирцы. Солисты балета Наталья Александрова и Никита Долгушин готовятся к гастрольной поездке по городам Англии. Они репетируют па-де-де из «Лебединого озера», па-де-де из балета Алана «Корсар» и другие номера. На днях они уезжают на гастроль.

Н. СЫРЫХ.



ИЗВЕЩЕНИЕ

17 и 20 декабря, в 4 часа дня, в помещении областного лектория (г. Томск, проспект имени Ленина, 75) состоится встреча заслуженного артиста РСФСР Даниила Ильченко с учащимися школ, студентами вузов и жителями г. Томска. Принимаются коллективные заявки. Билеты можно приобрести в лектории с 9 часов утра.

ПОГОДА

17 декабря по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, местами слабый снег, метель, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура 5—10 градусов мороза, начиная с западных районов — похолодание до 10—15 градусов мороза.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

КОНЕЧНО, если говорить о самой любимой роли в кино — это Пантелей Мелехов в киноэпопее «Тихий Дон», — говорит Даниил Иванович Ильченко. — У артистов есть два оружия в работе — это наблюдательность и богатое воображение. Ведь на сцене герои или живут рядом с нами или когда-то с нами встречались.

Все смотревшие фильм «Тихий Дон» видели, какой яркий, по-настоящему шолоховский Пантелей Мелехов предстал перед зрителем на экране.

Сейчас Д. И. Ильченко в Томске. Он встретился с работниками печати, выступил по телевидению, перед слушателями народного университета литературы, театрального искусства и кино. Его рассказ, интересный и подробный, был прежде всего рассказом о фильме «Тихий Дон», — начиная от актерских проб и кончая тем триумфом, которым завершился труд огромного съемочного коллектива.

Много интересных рассказов гость журналистам. С большим желанием, — говорит он, — я ехал в Томск. Сибирь я очень люблю и о ней всегда вспоминаю. Моя актерская жизнь на протяжении многих лет связана с этим широким краем. Я работал в театрах Иркутска, Красноярска, Барнаула. А теперь, вот уже 35 лет живу и тружусь в Москве. Моё творчество связано с Центральным театром Советской Армии, театром имени Моссовета и имени Гоголя. Много переиграно ролей за это время на сцене.

— А в кино? — Я снимался в фильмах «Неотложный долг», «Простая история», «Гришнина» и во многих других. С завершением каждого фильма всякий раз испытываешь чувство радости — от того, что труд завершен и... чувство грусти: ведь больше уже никогда не встретишься с полюбившейся ролью. Но чувство грусти бывает недолгим. Когда встречаешься со зрителями и видишь, что тебя помнят по фильмам, искренне радуешься. Ведь для нас, актеров, нет большего счастья, чем видеть вас, беседовать с вами, слушать вас и работать для вас.

Я от всей души приветствую вас, далекие от Москвы, но близкие моему сердцу, дорогие томичи, и верю, что мы еще встретимся на экране, — так закончил свою встречу Даниил Иванович.

В нашем городе он проведет еще несколько дней. Он встретится со студентами институтов, побывает на предприятиях г. Томска. На снимке: заслуженный артист РСФСР Д. И. Ильченко в редакции нашей газеты.

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

17 декабря — «Русские люди», 18 декабря — «Безумный день, или женитба Фигаро».

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

КИНОТЕАТР имени М. ГОРЬКОГО

Большой зал — «Утренние поэмы» — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50. Дети до 16 лет не допускаются. Малый зал — «Распосидия» — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-30, 18-30, 20-30, 22-30. Дети до 16 лет не допускаются. Зал кинохроники — «Здравствуй, Петя», «О чем ты думаешь, солдат», «О земле Полоцкой» — 9-30, 12-45, 16, 19-15. «Матч гигантов», «В стремительном течения», «Ответ на письмо», «Свобода пришла в Западный Иран» — 10-35, 13-50, 17-05, 20-20. «Вперед к мечте», «Камчатские быль», «Лучи жизни», «35-й километр», «Курсы для мужчин» — 11-40, 14-55, 18-10, 21-25.

КИНОТЕАТР «ОКТАБЕРЬ»

Зеленый зал — «Утренние поэмы» — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-30, 18-20, 21-50. Дети до 16 лет не допускаются. Для детей — «Черный Пинг» — 9-30, 11. Голубой зал — «Утренние поэмы» — 9-30, 11-20, 13-10, 15, 16-50, 18-40, 20-30, 22-30. Дети до 16 лет не допускаются.

КИНОТЕАТР имени И. ЧЕРНЫХ

Большой зал — «Суд сумасшедших» — 11-30, 14-40, «Великолепная семерка» (первая серия) — 8, 13-40, 16-10, 20-50. Вторая серия — 10-20, 15, 17-50, 22-40. Малый зал — «Все о Еее» — 9-20, 13-10, 15-05, 17, 18-55, 20-50, 22-45. Дети до 16 лет не допускаются. Для детей — «Посланный друг» — 11-15.

КИНОТЕАТР ДЕТСКОГО ЗРИТЕЛЯ

«Семь нянек» — 9-30, 11, 12-30, «Большая олимпиада» (первая серия) — 14, 16. Вторая серия — 15, 17. «Случай в Даш-Кале» — 19-45, 21-30.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

«Два члена шумит река» — 15 час. «Случай в Даш-Кале» — 17, 19, 21.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 17 ДЕКАБРЯ / 12.30. Ответом на письма телезрителей. 12.40. На просторах Родины. 18.30. Специальный выпуск «Ураган на Кубе». 18.40. Веседа «Смелая, реалистическая программа». (Зарубежная почта о поезде Н. С. Хрущева на декабрьском Пленуме ЦК КПСС). 18.50. Документальный фильм «Герой не умирает». Демонстрируется по просьбе зрителей. 19.30. Эфир пионерам и школьникам. 20.40. Телевизионные новости. 20.55. Объявление. 21.00. Фильм-спектакль «Сильные танцы», первая серия. По окончании — телевизионные новости.

Томскому электромеханическому техникуму срочно требуются заведующий вечерним отделением и преподаватель немецкого языка.

Обращаться: г. Томск, переулок Макушина, 8. — 2-1

Томский водоналтрест просит всех частных лиц до 20 декабря 1963 г. погасить задолженность по предьявленным счетам за пользование водой.

Деньги принимаются всеми сберегательными кассами города. — 2-1

Управлению электросети «Томскэнерго» срочно требуются электромонтеры высоковольтной воздушной сети, ученики электромонтеров. Обращаться: г. Томск, Конная площадь, 10 (напротив драматического театра), отдел кадров, 2-й этаж, комната 14. — 2-1

Сотникова Галина Никифоровна, проживающая в Колпашевском районе, поселок Тогур, улица Турьева, 6, возбуждает дело о расторжении брака с Сотниковым Юрием Николаевичем, проживающим в Читинской области, г. Чита.

Дело будет рассматриваться в Колпашевском народном суде.

Сообщения из ЗАРУБЕЖА

Агрессивные действия Англии против Йеменской Арабской Республики

КАИР, 16 декабря. (ТАСС). 7 декабря английский военный самолет обстрелял йеменскую деревню Аль-Бадей в районе Харнаба, в результате чего было убито и ранено много жителей деревни, сообщают из Саны. Министерство иностранных дел Йеменской Арабской Республики опубликовало заявление, в котором протестует против агрессивных действий Англии и подчеркивает, что ЙАР примет все необходимые меры для обеспечения безопасности своей территории.

Спешат расправиться

ПАРИЖ, 16 декабря. (ТАСС). Как сообщает газета «Юманите-Диманш» в Овьедо (Испания) раньше срока начался суд над пятью астурийскими горняками — участниками забастовок, проходивших в августе этого года. Процесс должен был открыться 18 декабря. Франксистские власти обвиняют горняков в проведении «подпольной пропаганды». Прокурор потребовал для подсудимых тюремного заключения на сроки от 3 до 5 лет.

Трагедия в Лос-Анжелосе

НЬЮ-ЙОРК, 15 декабря. (ТАСС). Сотни тонн воды с ревом обрушились вчера на густонаселенный район Лос-Анжелоса, когда разорвалась плотина одного из близлежащих водохранилищ. Неудержимый поток снес не менее 200 домов, сообщают иностранные агентства, сотни автомашин. Свыше 2 тысяч домов повреждены. Количество человеческих жертв

Планы Пентагона вызывают тревогу и возмущение

ДЕЛИ, 16 декабря. (ТАСС). В последнее время в печати появились сообщения, что Соединенные Штаты намерены включить в «сферу деятельности» американского седьмого флота Индийский океан и что представители США оказывают нажим на правительство Индии с целью добиться от него «одобрения» подобных планов. Сообщают также, что планы Пентагона поддержала Англия, которая уже уведомила США о своей готовности предоставить английские военно-морские базы в Сингапуре и Адене в распоряжение американских кораблей, поскольку по мнению Англии, присутствие кораблей США в этом районе укрепило бы положение созданной Англией Федерации Малайзии.

Переход американского солдата в КНДР

ПХЕНЬЯН, 16 декабря. (ТАСС). Американский солдат Джерри Парриш перешел в Южной Кореи в КНДР, сообщает Центральное телеграфное агентство Кореи. Объясняя мотивы своего перехода в Северную Корею, Джерри Парриш сказал, что по его убеждению, служба в рядах американ-

ской армии в Южной Кореи, является «серьезным преступлением против корейского народа».

Спасский выходит в лидеры

ЛЕНИНГРАД, 16 декабря. (ТАСС). Третью победу одержал в шахматном чемпионате страны ленинградский гротмейстер Борис Спасский. В тринадцатом туре он победил Гуфельда и стал лидером турнира, набрав 8,5 очка. Удачно сложился этот тур и для другого ленинградца — гротмейстера Корчного. Он победил Бондаревского и догнал лидирующую группу. Первую победу одержал дебютант чемпионата ростовичанин Захаров, который заставил «сло-

жизть оружие» международного мастера Фурмана. Три партии закончились ничью: Полугаевского с Багировым, Ней с Суэтиным, Тайманова с Гипсликом. Партии Штейн — Авербах, Новапашин — Оснос, Бронштейн — Клован и Геллер — Холмов отложены.

БОРЬБА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

КАИР, 16 декабря. (ТАСС). Сегодня представитель демократической партии Курдистана в Каире Акрауи категорически опроверг совершенно необоснованные появившиеся недавно в печати сообщения о том, что руководитель курдских повстанцев Барзани принял решение о капитуляции. Он подчеркнул, что Барзани по-прежнему пользуется полной поддержкой и доверием всего курдского народа, что курдская революция вступила в такую стадию своего развития, что уже никакая сила не в состоянии остановить ее дальнейшего развития. Все это укрепило позиции курдских лидеров. Имея под собой такую прочную основу, они призывают нынешних иракских правителей положить конец трагедии и обеспечить осуществление национальных прав курдского народа на основе предоставления автономии в рамках Иракской Республики.

Спасский выходит в лидеры

ЛЕНИНГРАД, 16 декабря. (ТАСС). Третью победу одержал в шахматном чемпионате страны ленинградский гротмейстер Борис Спасский. В тринадцатом туре он победил Гуфельда и стал лидером турнира, набрав 8,5 очка. Удачно сложился этот тур и для другого ленинградца — гротмейстера Корчного. Он победил Бондаревского и догнал лидирующую группу. Первую победу одержал дебютант чемпионата ростовичанин Захаров, который заставил «сло-

жить оружие» международного мастера Фурмана. Три партии закончились ничью: Полугаевского с Багировым, Ней с Суэтиным, Тайманова с Гипсликом. Партии Штейн — Авербах, Новапашин — Оснос, Бронштейн — Клован и Геллер — Холмов отложены.

Итак, лидирует Спасский. За ним следуют Холмов и Суэтин. У них по восьми очков. У Холмова одна отложенная партия. Багиров, Корчной, Полугаевский и Геллер имеют по 7,5 очка.

| РЕПЕРТУАР ТЕАТРА В ДНИ ШКОЛЬНЫХ КАНИКУЛ: | |
|--|--------------------------------------|
| Дневные спектакли: | Вечерние спектакли: |
| 29 декабря — «Финист-ясный сокол». | «Гордячка». |
| Начало в 11 час. и в 14 час. 30 мин. | Начало в 19 час. 30 мин. |
| 30 декабря — «Финист-ясный сокол». | «Гордячка». |
| Начало в 11 час. и в 14 час. 30 мин. | Начало в 19 час. 30 мин. |
| 31 декабря — Новогодняя елка. | Новогодний концерт-бал. |
| Концерт, игры. | Начало в 20 час. до 2 час. ночи. |
| Начало в 11 час. и в 14 час. 30 мин. | |
| 1 января — Новогодняя елка. | Новогодний концерт-бал. |
| Концерт, игры. | Начало в 20 час. до 2 час. ночи. |
| Начало в 11 час. и в 14 час. 30 мин. | |
| 2 января — Новогодняя елка. | «Русские люди». |
| Концерт, игры. | Начало в 19 час. 30 мин. |
| Начало в 11 час. и в 14 час. 30 мин. | |
| 3 января — «Финист-ясный сокол». | «Безумный день, или женитба Фигаро». |
| Начало в 11 час. дня. | Начало в 19 час. 30 мин. |
| Новогодняя елка | |
| Начало в 14 час. 30 мин. | |
| 4 января — «Финист-ясный сокол». | «Гордячка». |
| Начало в 11 час. и в 14 час. 30 мин. | Начало в 19 час. 30 мин. |
| 5 января — «Финист-ясный сокол». | «Гордячка». |
| Начало в 11 час. и в 14 час. 30 мин. | Начало в 19 час. 30 мин. |
| 6 января — Новогодняя елка. | Для учащихся 9—10 и 11 классов. |
| Начало в 11 час. и в 14 час. 30 мин. | Бал. |
| | Концерт, игры, танцы. |
| | Начало в 19 час. 30 мин. |
| 7 января — «Финист-ясный сокол». | «Секреты фирмы «Клеменс и сын»». |
| Начало в 11 час. дня. | Начало в 19 час. 30 мин. |
| Новогодняя елка. | |
| Начало в 14 час. 30 мин. | |
| 8 января — «Финист-ясный сокол». | «Бесприданница». |
| Начало в 11 час. дня. | Начало в 19 час. 30 мин. |
| Новогодняя елка. | |
| Начало в 14 час. 30 мин. | |
| 9 января — «Финист-ясный сокол». | «Гордячка». |
| Начало в 11 час. и в 14 час. 30 мин. вечера. | Начало в 19 час. 30 мин. |

ТОМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ извещает студентов-заочников, что зимняя экзаменационная сессия проводится с 2 по 10 января, сдача государственных экзаменов — с 10 января 1964 г. Здесь же на период с 1 января по 15 февраля 1964 г. требуются комнаты.

С предложениями обращаться по адресу: г. Томск, улица Киевская, 60, заочное отделение.

Томская областная контора по прокату кинофильмов с 19 декабря выпускает на экраны области новый фильм-памфлет «Смерть Тарзана».

Производство киностудии «Баррандов», Чехословакия.

Зайцев Виктор Николаевич, проживающий в г. Томске, возбуждает дело о расторжении брака с Зайцевой Галиной Сергеевной, проживающей в Омской области, станция Москоленки, улица Линейная, 84. Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

Вашеваник Валентина Ивановна, проживающая в г. Томске, улица Войкова, 31, возбуждает дело о расторжении брака с Вашеваником Анатолием Николаевичем. Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.