

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана
1 июля 1917 года. № 290 (12180) Четверг, 12 декабря 1963 г. Цена 2 коп.

Химическая промышленность выдвигается сейчас на первый план в народном хозяйстве потому, что применение химических продуктов и синтетических материалов дает возможность осуществить коренные качественные преобразования в ведущих сферах материального производства. Эти преобразования позволяют быстро увеличивать выпуск продукции, повышать ее качество при одновременной экономии капитальных затрат и снижении издержек производства.

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

10 декабря на вечернем заседании выступили товарищи: М. Т. ЕФРЕМОВ (первый секретарь Горьковского промышленного обкома КПСС), В. Н. МИХАЙЛОВ (директор Калининского камвольного комбината), В. В. ГРИШИН (председатель ВЦСПС), И. ЮСУПОВ (первый секретарь ЦК КП Казахстана), К. К. НИКОЛАЕВ (первый секретарь Свердловского промышленного обкома КПСС).
11 декабря 1963 года на Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжилось обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева: «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании выступили товарищи: М. В. КЕЛДЫШ (президент Академии наук СССР), Ф. А. ТАБЕЕВ (первый секретарь Татарского обкома КПСС), Д. Ф. УСТИНОВ (первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель ВСНХ СССР), В. Ю. АХУНДОВ (первый секретарь ЦК КП Азербайджана), И. П. ВОЛОВЧЕНКО (министр сельского хозяйства СССР), З. Н. НУРИЕВ (первый секретарь Башкирского обкома КПСС), В. В. ШЕВЧЕНКО (первый секретарь Луганского промышленного обкома КП Украины), К. И. ГАЛАНШИН (первый секретарь Пермского промышленного обкома КПСС), И. А. КУРКУРИН (начальник Скадовского производственного управления, Херсонская область).

На вечернем заседании выступили товарищи: И. И. БОДЮЛ (первый секретарь ЦК КП Молдавии), Г. М. ОРЛОВ (председатель Государственного комитета по лесной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности и лесному хозяйству при Госплане СССР), И. Т. НОВИКОВ (заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госстроя СССР), С. П. ПАВЛОВ (первый секретарь ЦК ВЛКСМ), В. А. КАРГИН (заведующий кафедрой Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, академик).
Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

На Пленуме Центрального Комитета КПСС

В Москве, в Кремлевском Дворце съездов, 10 декабря продолжалась работа Пленума Центрального Комитета КПСС. Началось обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании первым выступил председатель Совета Министров РСФСР Г. И. Воронов. На следующем Пленуме, сказал он, обсуждаются коренные вопросы экономической жизни советской страны. Речь идет о важнейшем звене создания материально-технической базы коммунизма — ускоренном развитии химической индустрии, ее ведущей роли в подъеме сельского хозяйства и повышении благосостояния трудящихся.

За работой Пленума с огромным вниманием следит весь народ. Советские люди на опыте последнего десятилетия — поистине великого десятилетия в жизни страны — особенно наглядно убедились, что коллективный ум и энергия партии служат могучим источником нашего движения вперед к коммунизму. Партия и ее штаб — Центральный Комитет, возглавляемый товарищем Н. С. Хрущевым, по-прежнему мудро и дальновидно, с революционным размахом и смелостью решают нагнетившиеся проблемы. Нынешний Пленум сыграет особую роль в нашей борьбе за выполнение Программы партии, окажет громадное воздействие на весь ход коммунистического строительства.

В общенародной борьбе на ударном химическом фронте большое место принадлежит Российской Федерации, заявляет тов. Воронов. За первые пять лет семилетки капитальные вложения в химическую промышленность РСФСР составят 3,5 миллиарда рублей. Это в 3,3 раза больше, чем было освоено за предшествующие пять лет. В короткий срок построено и введено в действие 24 новых крупных предприятия и около 200 новых отдельных производственных комплексов. Значительно расширены и реконструированы действующие предприятия. В результате производство синтетических смол и пластмасс за 1959—1963 годы воз-

росло в 2,1 раза, синтетического каучука — в 1,5 раза, искусственных и синтетических волокон — в 1,8 раза, аммиака — в 2,7 раза, серной кислоты — в 1,3 раза, минеральных удобрений — в 1,6 раза. Возросло также и производство химических средств защиты растений. Развитие химии прежде всего связывается с задачами подъема сельского хозяйства, повышения народного благосостояния.

С удовлетворением отмечая последовательный рост сельскохозяйственного производства, говорит далее Г. И. Воронов, мы должны вместе с тем отдать себе ясный отчет в том, что на нынешнем этапе коммунистического строительства этот рост не может быть признан достаточным. Сельское хозяйство должно идти в ногу с промышленностью, никакой диспропорции тут допускать нельзя. Следовательно, встает вопрос о необходимости получения гарантированных урожаев, о резком увеличении производства продукции с каждого гектара земли, то есть об интенсификации сельского хозяйства.

До сих пор нельзя было выдвигать такую задачу — мы не располагали возможностями для ее решения. В том-то и мудрость, сила нашей партии, что она строит свою политику на строго научной основе, на всестороннем учете объективных возможностей и потребностей общественного развития.

Какие же изменения позволяют сейчас считать переход к качественному новому этапу в развитии сельского хозяйства практической задачей?

Прежде всего, говорит тов. Воронов, мы подготовлены к этому переходу экономически. Могучий рост советской индустрии позволяет дать сельскому хозяйству технические и химические средства, без которых нельзя вести его на интенсивной основе. И, во-вторых, мы теперь подготовлены к этому переходу организационно. За последние годы партия провела в деревне огромную работу по объединению мелких хозяйств, специализации производства, обучению кадров, внедрению прогрессивных методов организации и оплаты труда. Перестроено управление и партийное руководство сельским хозяйством.

Говоря о большом вкладе в создание изобилия продовольствия для народа, который призваны внести работники сельского хозяйства Российской Федерации, оратор сообщает, что валовой сбор зерна в 1970 году по Российской Федерации намечается достичь до 8,6 миллиарда пудов по сравнению с 5,4 миллиарда пудов, полученными в 1962 году. Резко увеличится продажа государству мяса, молока, яиц, производство и заготовка картофеля, овощей, фруктов и других продуктов.

Тов. Воронов останавливается затем на вопросах увеличения производства минеральных удобрений и улучшения их качества. Намечаемый рост урожайности, валовых сборов зерна и других сельскохозяйственных культур в РСФСР потребует в 1970 году примерно 44 миллиона тонн минеральных удобрений в стандартных туках против 5,8 миллиона тонн, которые республика получила в 1963 году. Кроме того, для борьбы с сорняками, вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур понадобится 206 тысяч тонн гербицидов и 618 тысяч тонн ядохимикатов.

За счет чего будут удовлетворены эти нужды сельского хозяйства? Первое, главное направление — это ускоренное строительство новых предприятий, а также цехов и отделений этой программы ускорит развитие экономики страны и обеспечит дальнейший рост благосостояния советского народа.

Вместе со всем советским народом больших успехов добились трудящиеся Украины. За прошедшие пять лет общий объем валовой продукции в нашей республике увеличился в 1,6 раза. Выпущено сверхплановой продукции на 5,2 миллиарда рублей. Производительность труда в промышленности возросла на 31 процент, в строительстве — на 34. По производству стали, проката и добыче природного газа уже достигнут уровень последнего года семилетки. Среднегодовая продажа хлеба государству составила 567 миллионов пудов, т. е. увеличилась по сравнению с прошлым пятилетием на 108 миллионов пудов. Возросла продажа мяса, молока. Несмотря на сложные погодные условия, многие колхозы и совхозы вырастили неплохой урожай и в нынешнем году. Государству продано почти 600 миллионов пудов зерна. Полностью засыпаны семена.

После майского Пленума ЦК КПСС (1958 год) на Украине проведена значительная работа по строительству, реконструкции и расширению химических предприятий. Построены Роздольский горнохимический комбинат, Днепропетровский шинный завод, Черкасский и Черниговский заводы синтетического волокна и многие другие. За годы семилетки объем валовой продукции химической промышленности увеличился в 2,2 раза. За 11 месяцев текущего года выпущено химической продукции в два с лишним раза больше, чем за весь 1958 год, перевыполнены планы производства минеральных удобрений, синтетического волокна, серной кислоты и другой продукции.

Готовясь к этому Пленуму ЦК КПСС, партийные, советские и хозяйственные органы Украины совместно со специалистами и передовиками производства всесторонне изучили вопросы дальнейшего развития химии в республике. Общие мощности по производству минеральных удобрений будут увеличены с 5,4 миллиона тонн в этом году до 26 миллионов пудов в 1970 году. Следует резко увеличить производство серы, серной кислоты, синтетических смол и пластмасс.

Ускоренное развитие химии находится в прямой зависимости от работы машиностроителей, говорит П. Е.

— повышение их качества, освоение производства наиболее эффективных химических продуктов. В-четвертых, — резервы увеличения производства удобрений заключаются в наиболее эффективном использовании техники химической промышленности.

Г. И. Воронов указывает на необходимость разработать единую стройную систему транспортировки минеральных удобрений от завода до колхоза или совхоза, говорит об организации агрохимической службы снизу доверху. Он считает, что заслуживает поддержки и широкого распространения почва старопольцев, выступивших с призывом: «Химические знания — всем работникам сельского хозяйства».

Заключительную часть своей речи оратор посвящает вопросам развития промышленности по переработке сельскохозяйственной продукции.

Словом представляется первому секретарю ЦК Компартии Украины П. Е. Шелесту.

В докладе Никиты Сергеевича Хрущева, говорит оратор, дан всесторонний анализ успехов, достигнутых советским народом за прошедшее десятилетие под руководством Коммунистической партии, намечена широкая программа развития химической промышленности и химизации сельскохозяйственного производства. Осуществление этой программы ускорит развитие экономики страны и обеспечит дальнейший рост благосостояния советского народа.

Вместе со всем советским народом больших успехов добились трудящиеся Украины. За прошедшие пять лет общий объем валовой продукции в нашей республике увеличился в 1,6 раза. Выпущено сверхплановой продукции на 5,2 миллиарда рублей. Производительность труда в промышленности возросла на 31 процент, в строительстве — на 34. По производству стали, проката и добыче природного газа уже достигнут уровень последнего года семилетки. Среднегодовая продажа хлеба государству составила 567 миллионов пудов, т. е. увеличилась по сравнению с прошлым пятилетием на 108 миллионов пудов. Возросла продажа мяса, молока. Несмотря на сложные погодные условия, многие колхозы и совхозы вырастили неплохой урожай и в нынешнем году. Государству продано почти 600 миллионов пудов зерна. Полностью засыпаны семена.

После майского Пленума ЦК КПСС (1958 год) на Украине проведена значительная работа по строительству, реконструкции и расширению химических предприятий. Построены Роздольский горнохимический комбинат, Днепропетровский шинный завод, Черкасский и Черниговский заводы синтетического волокна и многие другие. За годы семилетки объем валовой продукции химической промышленности увеличился в 2,2 раза. За 11 месяцев текущего года выпущено химической продукции в два с лишним раза больше, чем за весь 1958 год, перевыполнены планы производства минеральных удобрений, синтетического волокна, серной кислоты и другой продукции.

Готовясь к этому Пленуму ЦК КПСС, партийные, советские и хозяйственные органы Украины совместно со специалистами и передовиками производства всесторонне изучили вопросы дальнейшего развития химии в республике. Общие мощности по производству минеральных удобрений будут увеличены с 5,4 миллиона тонн в этом году до 26 миллионов пудов в 1970 году. Следует резко увеличить производство серы, серной кислоты, синтетических смол и пластмасс.

Ускоренное развитие химии находится в прямой зависимости от работы машиностроителей, говорит П. Е.

Шелест. Сейчас Украина дает почти одну треть общесоюзного производства оборудования для химической промышленности. Поэтому ЦК Компартии Украины, все партийные организации особое внимание уделяют работе заводов химического машиностроения, вопросам дальнейшего совершенствования выпускаемых машин и механизмов, специализации предприятий, использованию производственных мощностей, усилению инженерно-технических служб. Принятые меры уже дали возможность увеличить выпуск химического оборудования за последние пять лет в 2,3 раза и создать 260 новых типов машин.

В докладе Н. С. Хрущева, продолжает оратор, убедительно показано, что наряду с механизацией внедрения химии означает революцию в сельском хозяйстве, открывает путь для дальнейшего роста производительности труда. Уже в 1970 году мы будем вносить в почву 18—20 миллионов тонн минеральных удобрений, или 5,8 центнера на один гектар пашни. Это даст возможность получить дополнительно большое количество зерна, сахарной свеклы, картофеля, овощей, различных кормовых культур.

Какой же вклад внесет Украина в решение общенародной задачи — получить в стране в 1970 году 14—16 миллиардов пудов зерна? Мы считаем, что он составит не менее 3,3 миллиарда пудов. Это на 1,7 миллиарда пудов больше, чем было получено в среднем за 1958—1962 годы.

Увеличение валовых сборов зерна произойдет прежде всего за счет озимой пшеницы, производство которой достигнет 1,9 миллиарда пудов при урожайности в 32,5 центнера с гектара. Средняя же урожайность зерновых составит 30—31 центнер с гектара. При этом колхозы и совхозы республики смогут продать государству в 1970 году полтора миллиарда пудов зерна, 50 миллионов тонн сахарной свеклы, что даст возможность произвести 7 миллионов тонн сахара, семян масличных культур — 1,7 миллиона тонн. Одновременно будет резко увеличено производство мяса и молока.

Партийная организация Украины особое внимание обращает на рациональное использование минеральных удобрений. Для этого надо хорошо знать агрохимию и свойства почвы. В республике уже завершено сплошное обследование почв, и каждому колхозу и совхозу выданы почвенные карты. Создана сеть курсов для обучения специалистов, руководящих работников производственных управлений, колхозов и совхозов, механизаторов, звеньевых, бригадиров, колхозников передовым методом использования минеральных удобрений и ядохимикатов.

Для получения гарантированных урожаев зерновых культур, говорит далее тов. Шелест, очень важное значение имеет развитие орошаемого земледелия. К концу 1970 года предусматривается иметь 1,3 миллиона гектаров таких земель. Они ежегодно будут давать 220 миллионов пудов зерна, из них 30 миллионов пудов риса.

Разрешите заверить Пленум Центрального Комитета нашей партии, Президиум ЦК КПСС, лично товарища Никиту Сергеевича Хрущева, что Украинская республика внесет свой достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма в нашей стране.

Шелест. Сейчас Украина дает почти одну треть общесоюзного производства оборудования для химической промышленности. Поэтому ЦК Компартии Украины, все партийные организации особое внимание уделяют работе заводов химического машиностроения, вопросам дальнейшего совершенствования выпускаемых машин и механизмов, специализации предприятий, использованию производственных мощностей, усилению инженерно-технических служб. Принятые меры уже дали возможность увеличить выпуск химического оборудования за последние пять лет в 2,3 раза и создать 260 новых типов машин.

В высокой эффективности минеральных удобрений можно убедиться на примере многих колхозов и совхозов нашего края. Впервые в этом году хозяйства Усть-Лабинского производственного управления на больших площадях внесли по 2—5 центнеров минеральных удобрений на гектар под зерновые культуры. Это позволило получить урожай пшеницы по 38,9 центнера с гектара на площади 80 тысяч гектаров. Прибавка урожая против прошлого года составила 8,8 центнера с гектара.

В этом году средний урожай зерновых колосовых на всей площади посева в крае составил 26,4 центнера с гектара, в том числе пшеницы 27,6 центнера. Колхозы и совхозы продали государству 202 миллиона пудов хлеба — на 52 миллиона больше, чем предусматривалось планом. Колхозы и совхозы края за счет применения минеральных удобрений из расчета 5—6 центнеров на гектар, внедрения новых урожайных сортов и повышения уровня агротехники будут в ближайшее время собирать урожай зерновых культур по 45—50 центнеров с гектара.

Оратор говорит, что при внесении 6—8 центнеров удобрений на гектар некоторые хозяйства края получают прибавку урожая сахарной свеклы в 80—100 центнеров на гектаре. Теперь поставлена задача получать урожай в среднем по краю по 260—350 центнеров корней с гектара и продавать заводам 6,5—7 миллионов тонн сахарной свеклы. Это даст возможность вырабатывать в два раза больше сахара, чем из урожая свеклы нынешнего года.

Перед работниками сельского хозяйства сейчас остро встает вопрос о том, как лучше и наиболее эффективно использовать минеральные удобрения. Одни только почвенные анализы не могут ответить на такие важнейшие вопросы, как время, доза и способы внесения удобрений, обеспечивающие наибольшую прибавку урожая каждой культуры. Поэтому необходима широкая квалифицированная постановка полевых производственных опытов в самых различных условиях, которые помогут выявить наиболее целесообразные, лучшие приемы применения минеральных удобрений.

Затем тов. Воробьев останавливается на вопросах ирригационного строительства, улучшения использования орошаемых земель. В настоящее время Краснодарский край является основным и наиболее перспективным районом рисосеяния в Российской Федерации. В этом году под посевы риса было занято 41 тысяча гектаров и собрано в среднем по 35 центнеров с гектара. Это — низкий урожай, и удовлетворить он нас не может.

До нынешнего года под рис почти не вносились удобрения. Но именно здесь они дают наибольший эффект. По данным кубанской рисовой станции, внесение 3 центнеров азотных и 2,5 центнера фосфорных удобрений на гектар дает прибавку в 15—16 центнеров риса с гектара. Расширив посевы риса к 1970 году до 100—120 тысяч гектаров, Кубань сможет продавать государству 30—40 миллионов пудов этой ценной крупяной культуры.

В сентябре нынешнего года Н. С. Хрущев посетил совхоз «Кубанец» Тимашевского производственного управления, дал высокую оценку работы этого коллектива по организации орошаемого земледелия.

Здесь получили урожай зерна кукурузы по 70 центнеров и зеленой массы — по 500 центнеров с гектара. По совету Н. С. Хрущева мы решили, используя опыт совхоза «Кубанец», создать орошаемые участки в каждом колхозе и совхозе.

В заключение тов. Воробьев заявляет, что коммунисты, все трудящиеся Краснодарского края с честью выполнят поставленные перед ними задачи по увеличению производства промышленной и сельскохозяйственной продукции.

Первый секретарь Московского городского комитета КПСС Н. Г. Егорьев отмечает, что посеву в нашей стране ведется огромная социальная работа по выполнению решений XXII съезда.

Московский городской комитет рад доложить Пленуму, заявляет оратор, что, выполняя принятые обязательства, москвичи добились новых трудовых побед. С опережением на два года в столичной промышленности достигнут уровень производительности труда и выпуска валовой продукции, запланированный на конец семилетки.

Нынешний Пленум имеет особое значение, продолжает тов. Егорьев. В глубоком и ярком докладе Н. С. Хрущева убедительно показано, что ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельского хозяйства и роста благосостояния народа. Нет сомнения, что намеченная программа будет выполнена советскими людьми. Ведь планы партии — это планы народа. И каждый знает: все, что делает партия, она делает для человека, во имя человека.

Тов. Егорьев сообщает, что благодаря постоянной заботе партии и правительства в столице построено с 1954 года более 22 миллионов квадратных метров жилья, или почти 670 тысяч квартир. Новое жилье получили около трех миллионов 300 тысяч человек.

Тов. Егорьев говорит, что трудности, которые имеются на селе в результате неурожайного года, обязывают партийные организации городов и промышленных областей уделять особое внимание выполнению заказов сельского хозяйства, пересмотру планов оказания помощи колхозам и совхозам. Вырастить в 1964 году отличный урожай — это наша общая задача, важность которой трудно переоценить, подчеркивает оратор. Он указывает, что в Москве трудится почти половина всех ученых-химиков страны, расположены крупнейшие проектные организации. Научные коллективы московских институтов создали ряд принципиально новых химических процессов и материалов, разрабатывают крупные теоретические проблемы. Однако в адрес ученых и проектировщиков высказываются на Пленуме справедливая критика. Речь идет, прежде всего, о том, что проекты не всегда выполняются на высоком уровне, а заложенные в них научные данные вызывают недостаточное доверие.

Понимая свою ответственность, московская партийная организация делает правильные выводы из этой критики, заявляет тов. Егорьев. Для удовлетворения потребностей народного хозяйства и населения Москвы в изделиях из синтетических материалов, продолжает оратор, у нас создаются крупные предприятия и цехи по переработке химических материалов, проводится широкая химизация всех отраслей промышленности и городского хозяйства. В текущем году в Москве выпускается с применением химических волокон 86 процентов шерстяных, все шелковые.

(Продолжение на 2-й стр.)



МОСКВА. 9 декабря в Кремле начал свою работу очередной Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум обсуждает вопрос о дальнейшем развитии химической промышленности.
На снимке: во время заседания.
(Фотохроника ТАСС).

На Пленуме Центрального Комитета КПСС

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

15 процентов хлопчатобумажных тканей. Это позволяет значительно снизить стоимость швейных изделий. По сравнению с прошлым годом средняя розничная цена мужских костюмов, проданных в 1963 году, уменьшилась на 18,5 процента, пальто мужских — на 20,2 процента, женских платьев — на 20 процентов, женских пальто — на 27 процентов. При этом качество изделий улучшается.

640-тысячная армия столичных коммунистов, единая и тесно сплоченная вокруг ленинского Центрального Комитета, целиком поддерживает и активно борется за превращение в жизнь политики нашей партии, заявляет тов. Горьчев. Он заверяет Пленум, что Московская партийная организация будет и впредь надежной опорой Центрального Комитета, мобилирует все свои силы на выполнение решений партии по ускоренному развитию химической промышленности в нашей стране.

На трибуне — директор Новооскольского химического комбината (Тульская область) С. В. Садовский. Он сообщает, что химики Новооскольского комбината в 1963 году досрочным выполнением годового плана выработали минеральных удобрений. Строители и монтажники закончили основные работы на строительстве новых объектов аммиачного производства и цеха ядохимикатов.

Наш комбинат, говорит оратор, до 1958 года работал на привозном металлургическом коксе, был убыточным. Воей партии положение резко изменилось. На комбинат пришло дешевое сырье — природный газ. В короткий срок, за четыре с небольшим года, он превратился в крупнейшее химическое предприятие страны, его производственные мощности выросли в три раза. За это время практически сделано столько же, сколько сделано за предыдущую четверть века.

Одновременно с переводом на природный газ аммиачное производство комбината подверглось коренной реконструкции. Вложенные в реконструкцию и расширение этого производства средства уже окупились за счет увеличения выработки и снижения себестоимости аммиака. Для переработки аммиака в удобрения построены новые цехи.

В третьем квартале этого года введено в эксплуатацию крупное хлопковое производство. Нарастают мощности цеха фенола. Строится ряд комплексов — ацетиленовый и полихлорвиниловый смол, карбамида, гербицидов и т. д.

Выполняя намеченный план развития комбината, мы увеличим выпуск продукции к 1968 году примерно в 2,3 раза по сравнению с нынешним годом. В дни работы Пленума достигнут уровень выпуска продукции, намеченный на последний год семилетки. По сравнению с 1958 го-

дом производительность труда возросла на 56 процентов. Комбинат стал высокопроизводительным, только за 10 месяцев текущего года прибыль составила около 15 миллионов рублей.

До конца этого года новооскольские химики дадут сельскому хозяйству сверх плана 64 тысячи тонн аммиачной селитры, около 4 тысяч тонн карбамида и свыше 11 тысяч тонн сложных удобрений.

Тов. Садовский останавливается на недостатках, мешающих лучше использовать резервы производства, быстрейшему наращиванию мощностей, увеличению выпуска продукции. Он считает целесообразным на крупных предприятиях, подобных Новооскольскому комбинату, создать строительные-монтажные участки для выполнения работ, связанных с интенсификацией производства и освоением новых цехов с минимальными затратами.

Оратор заверяет участников Пленума, что новооскольские химики, строители и монтажники, воодушевленные решениями Пленума ЦК партии, замечательным докладом товарища Н. С. Хрущева, с еще большей энергией продолжат работу по развитию своего комбината, увеличению выпуска химической продукции.

Выступает первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов.

— У нас в Узбекистане — республике «белого золота» — знают подлинную цену химии, ее могучую силу, — говорит оратор. — Она верно служит хлопководам в борьбе за высокие урожаи.

Недавно был для земледельцев Узбекистана нынешний год. Но трудящиеся республики, противопоставив стихийным силам природы высокую организованность, возрожденные мастерство, неутомимую волю к победе, выиграли всенародную битву за хлопок. Родина получила 3 миллиона 670 тысяч тонн «белого золота».

В этой битве за хлопок наряду с комплексной механизацией важную роль сыграла химия. Пример умелого использования достижений науки и техники, образцов высокого мастерства и трудовой доблести показали хлопководы древнего и вечно молодого Хорезма. Они вырастили рекордный урожай — по 31 центнеру с гектара. Славными делами порадовали Родину труженики и других областей Узбекистана.

Тов. Рашидов говорит далее о выдающихся успехах гвардейцев полей — механизаторов, об успехах других тружеников села. Хлеборобы слали в закрома Родины около 19 миллионов пудов зерна — вдове больше, чем в прошлом году, выполнили с честью обязательства по продаже государству других продуктов сельского хозяйства.

Хлопок и зерно — родные братья, заявляет оратор. В республике уже осуществляется широкая программа подъема зернового хозяйства.

Тов. Рашидов говорит о необходимости расширения производства ядохимикатов для предуборочной обработки хлопчатника, об исключительной благоприятных природных условиях, имеющихся в Узбекистане для развития химической промышленности.

В свое время, продолжает оратор, мы внесли предложение о размещении нового азотного завода в Самарканде на одной площадке с сульфатным заводом. Здесь можно получить самый дешевый в стране аммиак. Однако вопрос не решен. Мы надеемся, что Госхимнефкомитет и Госстрой СССР примут наше предложение.

Тов. Рашидов говорит о необходимости расширения производства ядохимикатов для предуборочной обработки хлопчатника, об исключительной благоприятных природных условиях, имеющихся в Узбекистане для развития химической промышленности.

Далее П. П. Лукьяненко говорит о необходимости своевременного возмещения минеральных удобрений в колхозы и совхозы края, и особенно азотных для ранне-весенней подкормки озимых. Он отмечает также большую важность организации производства высокопроизводительных туковых удобрений в почву в сжатые сроки.

Говоря о возмещении озимой пшеницы «безостая-1» на поливных участках, где она дает урожай в 70 и даже 80 центнеров с гектара, ученик рекомендует засеять такие участки на Юге после пшеницы кукурузой. Но для организации орошения площадей, на которых можно возделывать озимую пшеницу, замечает он, в засушливых районах Северного Кавказа и на юге Украины целесообразно иметь хотя бы одно поле черномочного пара, которое явилось бы страховым клином. Тов. Лукьяненко говорит, что во всех районах, где по черному пару урожай озимой пшеницы в два и более раза превышает урожай на паровом предшествующем клоне, введение поля черного пара не уменьшает, а скорее увеличивает сбор зерна с гектара пшеницы. В таких условиях черный пар вовсе не снижает интенсивность земледелия, а, наоборот, повышает ее, потому что является одновременно хорошим средством повышения эффективности удобрений.

Заключившая выступление, П. П. Лукьяненко выражает сердечную и глубокую благодарность Центральному Комитету партии и лично Н. С. Хрущеву за высокую оценку работ советских селекционеров и говорит, что они прилагают все силы, чтобы в кратчайшие сроки создать новые высокопродуктивные сорта зерновых культур для всех районов страны.

Пленум Центрального Комитета КПСС с новой силой показывает, что вся гигантская созидательная деятельность ленинской партии подчинена главной цели — неуклонному повышению благосостояния советских людей, говорит первый секретарь Ленинградского областного комитета КПСС В. С. Толстикова. Он привел много примеров, характеризующих большие возможности ленинградской промышленности для дальнейшего развития химической индустрии. Ленинградцы ввели в строй новые мощности по выпуску серной кислоты и минеральных удобрений. В канун открытия Пленума досрочно начали выдавать фосфоритную муку новое крупное предприятие — комбинат «Фосфорит». Принято обязательство ускорить пуск комплекса суперфосфатного производства на Невском химическом заводе, цеха двойного су-

Узбекистан может и должен стать республикой большой химии. Труженики Советского Узбекистана в дружной многонациональной семье братских народов СССР, заключает оратор, будут и впредь самоотверженно трудиться над превращением в жизнь великих предначертаний родной партии и внесут достойный вклад в великое дело строительства коммунизма.

Разработанные партией и правительством меры по химизации сельского хозяйства вызывают чувство глубокого удовлетворения, сказал в своем выступлении академик ВАСХНИЛ П. П. Лукьяненко. Меня, как специалиста по селекции пшеницы, особенно радует, что впервые в истории нашего земледелия минеральные удобрения станут широко применяться и под зерновые культуры. Это открывает небывалые перспективы роста их урожайности и особенно такой основной хлебной культуры, как озимая пшеница.

Сейчас, когда рассматриваются способы наиболее эффективного использования удобрений, очень важное значение имеет внедрение высокоотзывчивых на удобрения сортов. Наибольшей отзывчивостью обладает сорт озимой пшеницы «безостая-1». В опытах, которые проводились в Краснодарском научно-исследовательском институте сельского хозяйства, при внесении полной нормы минеральных удобрений и весенней подкормке азотом эта пшеница дала прибавку урожая в 18,9 центнера с гектара при урожае 62,1 центнера. За счет посевов сорта, отзывчивого на удобрения, можно увеличить прибавку урожая в два раза.

К сожалению, говорит оратор, селекции таких сортов до последнего времени у нас уделялось мало внимания и поэтому далеко не во всех культурах и не во всех зонах имеются такие сорта. Министерство сельского хозяйства СССР должно обратить особое внимание на то, чтобы в зонах, где широко будут применяться удобрения, была бы развернута селекционная работа по выведению новых высокопродуктивных сортов зерновых культур.

К числу районов, где от удобрений можно получить наибольшую отдачу, относится зона достаточного увлажнения Северного Кавказа. Но надо подчеркнуть, что в условиях Кубани наиболее эффективными являются азотные удобрения. Увеличение дозы фосфорных и калийных удобрений не повышает или очень слабо повышает урожай. Поэтому нельзя согласиться с существующим у некоторых ученых мнением о том, что черноземы Юга не нуждаются в азотных удобрениях. Здесь необходимо вносить как минимум по 5—6 центнерам азотных удобрений с гектара, причем половина из них должна быть азотными.

Далее П. П. Лукьяненко говорит о необходимости своевременного возмещения минеральных удобрений в колхозы и совхозы края, и особенно азотных для ранне-весенней подкормки озимых. Он отмечает также большую важность организации производства высокопроизводительных туковых удобрений в почву в сжатые сроки.

Говоря о возмещении озимой пшеницы «безостая-1» на поливных участках, где она дает урожай в 70 и даже 80 центнеров с гектара, ученик рекомендует засеять такие участки на Юге после пшеницы кукурузой. Но для организации орошения площадей, на которых можно возделывать озимую пшеницу, замечает он, в засушливых районах Северного Кавказа и на юге Украины целесообразно иметь хотя бы одно поле черномочного пара, которое явилось бы страховым клином. Тов. Лукьяненко говорит, что во всех районах, где по черному пару урожай озимой пшеницы в два и более раза превышает урожай на паровом предшествующем клоне, введение поля черного пара не уменьшает, а скорее увеличивает сбор зерна с гектара пшеницы. В таких условиях черный пар вовсе не снижает интенсивность земледелия, а, наоборот, повышает ее, потому что является одновременно хорошим средством повышения эффективности удобрений.

Заключившая выступление, П. П. Лукьяненко выражает сердечную и глубокую благодарность Центральному Комитету партии и лично Н. С. Хрущеву за высокую оценку работ советских селекционеров и говорит, что они прилагают все силы, чтобы в кратчайшие сроки создать новые высокопродуктивные сорта зерновых культур для всех районов страны.

Пленум Центрального Комитета КПСС с новой силой показывает, что вся гигантская созидательная деятельность ленинской партии подчинена главной цели — неуклонному повышению благосостояния советских людей, говорит первый секретарь Ленинградского областного комитета КПСС В. С. Толстикова. Он привел много примеров, характеризующих большие возможности ленинградской промышленности для дальнейшего развития химической индустрии. Ленинградцы ввели в строй новые мощности по выпуску серной кислоты и минеральных удобрений. В канун открытия Пленума досрочно начали выдавать фосфоритную муку новое крупное предприятие — комбинат «Фосфорит». Принято обязательство ускорить пуск комплекса суперфосфатного производства на Невском химическом заводе, цеха двойного су-

перфосфата на Волковском алюминиевом заводе. В Ленинграде и области в течение двух лет будут досрочно введены и освоены новые мощности по производству нескольких миллионов тонн минеральных удобрений в год.

Значительную часть своей речи тов. Толстикова посвятил вопросам дальнейшего улучшения использования капитальных вложений. Центральные плановые организации и мы на местах, говорит он, должны разумно расходовать народные деньги, добиваясь быстрой окупаемости каждого рубля. К сожалению, до последнего времени эти требования не всегда выполнялись. Так, длительное время стояли почти готовые корпуса на Волковском алюминиевом заводе. Мы повинны в больших просчетах, которые имеются в технологии и в освоении производства на ряде новых заводов. Ленинградцы принимают меры к тому, чтобы проектные и научно-исследовательские организации улучшили свою работу.

Тов. Толстикова вносит предложение о создании экспериментальных комплексных баз. Он считает, что такие базы надо организовывать в экономических районах, где сосредоточено большое количество научно-исследовательских институтов и химических производств. На этих базах можно отрабатывать новые химические процессы. В результате государства сэкономит значительные средства и будет ускорено внедрение научных разработок в промышленность.

Для быстрого развития химической промышленности большое значение имеет улучшение руководства проектными институтами, повышение ответственности за качество строительства, за освоение технологических процессов. Нам кажется, подчеркивает тов. Толстикова, что проектные институты должны получать премию не после окончания проектирования, а после завершения строительства и достижения предельных показателей проектной мощности. Оратор считает, что новый порядок опенки проектных организаций будет стимулировать повышение качества проектирования и совершенствование технологии.

За годы семилетки объем химического машиностроения возрос на предприятиях Ленинграда в 12,5 раза. Заказы химиков выполняются крупнейшие заводы города. Многие заводские коллективы в честь Пленума ЦК КПСС досрочно завершили годовую программу по выпуску химического оборудования. Н. С. Хрущев дал высокую оценку новой ленинградской машине для выработки вискозного шельфа: эта машина заменяет тринадцать отдельных, сушильное и частично крупильное оборудование. Первый промышленный образец агрегата уже готов. Сейчас он монтируется на Клинском комбинате. Уже в будущем году ленинградцы выпустят 20 тысяч машин. Внедрение их в промышленность даст большой экономический эффект.

В заключение тов. Толстикова заверяет Пленум, что Ленинградская партийная организация улучшит руководство предприятиями химической промышленности и научно-исследовательскими организациями. Труженики Ленинграда и области, тесно сплоченные вокруг ленинского Центрального Комитета партии, прилагают все силы для эффективного использования достижений химии в создании материально-технической базы коммунизма.

На обсуждение настоящего Пленума ЦК КПСС, сказал первый секретарь ЦК Компартии Белоруссии И. Т. Мауоров, поставлен вопрос, имеющий решающее значение в осуществлении планов коммунистического строительства в нашей стране. Строя свою политику и практическую деятельность на научной основе, ЦК КПСС, его Президиум правильно выдвигают на первый план проблему развития химии, ибо этой отрасли индустрии принадлежит особая важная роль в интенсификации как промышленного, так и сельскохозяйственного производства, в повышении благосостояния народа.

Партийная организация Белоруссии в ответ на призыв быстрее строить объекты химии мобиливала силы на перевыполнение планов строительства химических предприятий и досрочную сдачу их в эксплуатацию. Коллектив строителей и монтажников Гродненского азотного завода с честью выполнил свои обязательства — на месяц раньше срока, 1 декабря, ввел в действие большие мощности по производству аммиачной селитры, слабой азотной кислоты и уже производил эту ценную продукцию. Завершены пуско-наладочные работы, идет премия производств первой очереди на первом Солонгорском калийном комбинате. Этот гигант химии, также вступающий в строй досрочно, в нынешнем году начнет давать сельскому хозяйству калийные удобрения. Успешно ведется строительство второго Солонгорского калийного комбината. Гомельского завода двойного суперфосфата, второй очереди Полоцкого нефтеперерабатывающего завода, Светлогорского завода искусственного волокна.

Решающую роль в дальнейшем повышении материального благосостояния нашего народа должна сыграть химизация сельского хозяйства, подчеркивает тов. Мауоров. Увеличение выпуска минеральных удобрений, гербицидов, кормовых добавок и различных химических

препаратов — основа дальнейшего подъема и интенсификации сельскохозяйственного производства.

Особенно велика роль удобрений в Белоруссии. Легкие подзолистые почвы республики содержат мало питательных веществ, однако они хорошо отзывчивы на удобрения и при полной заправке дают высокие урожаи, а мягкий климат Белоруссии при достаточном увлажнении делает эти урожаи устойчивыми.

К. Т. Мауоров говорит о предварительных расчетах, сделанных в республике. Производство зерна в Белоруссии в 1970 году намечено увеличить в 2,5 раза по сравнению с 1962 годом и довести до 300—350 миллионов пудов. Значительно вырастет производство картофеля, овощей, сахарной свеклы, льноволокна. Производство продуктов животноводства увеличится в два раза. В республике будет произведено мяса более 100 центнеров на сто гектаров пашни и молока более 500 центнеров на сто гектаров сельскохозяйственных угодий.

У сельского хозяйства Белоруссии большие перспективы, но мы понимаем, что успехи не придут сами, продолжает тов. Мауоров. Нужна напряженная организаторская работа. Наша задача состоит в том, чтобы ускорить состав руководящих кадров колхозов и совхозов, особенно кадров среднего звена, подготовить их к интенсивному ведению хозяйства.

Первый секретарь ЦК КП Белоруссии говорит далее, что большая химия является новой отраслью в республике. Она начала создаваться только в последние годы и, хотя объем выпуска химической продукции за пять лет вырос более чем в два раза, темпы развития химической промышленности все же недостаточно высоки. Наличие в Белоруссии богатых запасов калийных и поваленных солей, сети газопроводов, нефтепереработки, мощных строительных организаций, единой энергосистемы, развитой транспортной сети, больших, недостаточно используемых трудовых ресурсов, создает особо благоприятные условия для широкого развития большой химии в республике.

Потребность в калийных удобрениях районов страны, тяготеющих к белорусскому бассейну калийных месторождений, составляет около 10 миллионов тонн в год. Поэтому необходимо строительства третьего и четвертого калийных комбинатов в Белоруссии мощностью по 2 миллиона тонн удобрений каждый становится совершенно очевидной. До 1970 года включительно можно построить и вступить в эксплуатацию четыре калийных комбината общей мощностью 8,4 миллиона тонн калийных удобрений. По этому надо начать строительство рудников третьего комбината уже в 1964 году, а четвертого комбината — в 1966 году. К сожалению, наши соображения не учтены в плане.

Тов. Мауоров считает также, что для обеспечения потребности сельского хозяйства республики в азотных и фосфорных удобрениях необходимо быстро построить ряд заводов. Создание в Белоруссии мощной базы по производству азотных и фосфорных удобрений экономически обосновано.

Изложенная в докладе Н. С. Хрущева грандиозная программа дальнейшего развития химической промышленности и использования в народном хозяйстве химических продуктов, несомненно, будет с одобрением встречена всей партией, всем советским народом, говорит в заключение К. Т. Мауоров. Коммунисты Белоруссии не пожалеют сил для выполнения этой программы.

Вечернее заседание Пленума ЦК КПСС открылось выступлением первого секретаря Горьковского промышленного обкома партии М. Т. Ефремова. Все мы с большим вниманием слушали доклад товарища Н. С. Хрущева, сказал он. С предельной ясностью в докладе показано, что взятый партией курс на химизацию народного хозяйства открывает широкие перспективы для быстрого подъема всей экономики страны и повышения благосостояния советского народа.

Горьковская область, говорит далее оратор, является одним из старейших химических центров нашей страны. Но бурное, восторженное свое развитие химическое производство, наука и химическое машиностроение получили здесь после майского Пленума ЦК КПСС. Сейчас в области работают много химических заводов, заводы химического машиностроения, а также ряд лесохимических предприятий, которые выпускают более 500 различных видов продукции.

Областная партийная организация провела значительную работу по подбору и расстановке кадров в химической промышленности, организовала без отрыва от производства повышение квалификации инженерно-технических работников и рабочих. По существу заново создана сеть научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций. В последние годы горьковские химики дважды выступали инициаторами всесоюзного социалистического соревнования работников химической промышленности.

Слово, данное партии и правительству, горьковские химики держат крепко. За пять лет семилетки они на 51 процент увеличили выпуск продукции против 42 процентов, предусмотренных контрольными цифрами. За это время создано и освоено свыше ста видов новой продукции. Хорошо потрудились работники химической промышленности в этом году. Головной план по выпуску валовой продукции ими выполнен в день начала работы Пленума.

Наряду с этим, говорит тов. Ефремов, из года в год в области не осваиваются средства на капитальные вложения в химию. Правительство вынуждено поэтому отодвигать сроки ввода в строй новых производств. Не до конца используются производственные мощности из-за несвоевременного обеспечения необходимым сырьем. В связи с этим оратор просит Госплан и Совнархоз республики рассмотреть предложение о более полной загрузке химических заводов.

Значительное место в своем выступлении тов. Ефремов уделил необходимости более рационального использования резервов промышленности для успешного выполнения программы развития химической индустрии.

Директор Калининского камвольного комбината В. Н. Михайлов говорит, что в нашей стране проделана огромная работа по развитию химической индустрии. Убедиться в этом можно, в частности, на примере Калининской области. Здесь изготавливается искусственный шельф, вискозный шельф, высокопрочный корд, искусственная кожа, пленочные материалы, полиграфические краски и многое другое.

Комбинат, продолжает оратор, сможет давать 5,7 миллиона метров тканей в год. Наше предприятие оснащено современной техникой, предназначенной для переработки натуральных волокон в смеси с химическими. Мы производим высококачественные ткани, в которых содержится свыше 50 процентов синтетических волокон.

Оратор сообщает, что 86 процентов всех работников комбината имеют высшее, среднее и неполное среднее образование. Многие учащи в вузах, техникумах, школах рабочей молодежи. Высокая грамотность и общая культура позволили в короткие сроки освоить сложную технику и приступить к выпуску тканей нового типа. Развернуто совращание в честь Пленума ЦК КПСС, калинчанки пугтели в октябрь отелочную фабрику и вторе увеличили выпуск продукции по сравнению с первым кварталом. Возглавляет соревнование коммунисты и комсомольцы.

Машиностроители, говорит далее В. Н. Михайлов, должны производить для камвольных предприятий самое совершенное оборудование, которое позволило бы создавать красивые и дешевые ткани. В текущем году мы выпустим один миллион метров тканей, а в следующем — одним уже будет пять миллионов метров. Это будут добротные ткани, которых до сих пор наши предприятия не выпускали. Специальность комбината своими силами разработали 138 образцов тканей. На последнем художественном совете при управлении шерстяной и шелковой промышленности Московского совнархоза было представлено 19 образцов наших новых тканей. Большинство из них получило отличную оценку.

Провожая нас на Пленум ЦК КПСС, труженицы Калининской области просили передать ленинскому Центральному Комитету, Никите Сергеевичу Хрущеву, что они отдадут все силы, энергию и знания борьбе за дальнейший рост химии, за быстрое превращение в жизнь Программы Коммунистической партии Советского Союза, говорит в заключение тов. Михайлов.

Председатель Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов В. В. Гришин в начале своего выступления сказал, что, руководствуясь решениями XXII съезда КПСС, наша партия неуклонно осуществляет курс на ускоренное развитие народного хозяйства, его наиболее прогрессивных отраслей. В докладе товарища Н. С. Хрущева убедительно показано, какое огромное значение имеет развитие химической промышленности для дальнейшего подъема всех отраслей экономики, и прежде всего сельского хозяйства, для увеличения производства товаров народного потребления. Премущественное развитие химии — это то звено, звявшись за которое можно быстрее и успешнее решить основную экономическую задачу — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Советские люди, продолжает оратор, с глубоким удовлетворением встретили разработанный ЦК КПСС и Советом Министров СССР план развития химической промышленности на предстоящие семилетие.

В борьбе за успешное выполнение этого плана активное участие призваны принять профессиональные союзы. Состоявшийся недавно XIII съезд советских профсоюзов подчеркнул, что центральной задачей профессиональных организаций является борьба за развитие экономики, за создание материально-технической базы коммунизма.

Выполняя решения майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС, профессиональные союзы под руковод-

НА ПРАЗДНОВАНИЕ 20-Й ГОДОВЩИНЫ СОВЕТСКО-ЧЕХОСЛОВАЦКОГО ДОГОВОРА Прибытие в Москву партийно- правительственной делегации ЧССР

В Москву для участия в торжествах по случаю 20-й годовщины договора о дружбе, взаимной помощи и последовательном сотрудничестве между СССР и Чехословакией 10 декабря прибыла партийно-правительственная делегация Чехословацкой Социалистической Республики во главе с членом Президиума Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии, секретарем ЦК КПЧ И. Гендриком.

На Внуковском аэродроме украшенном государственными флагами Чехословакии и Советского Союза, делегацию встречали член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР А. П. Кириллов, секретари ЦК КПСС Ю. В. Андропов и Л. Ф. Ильичев, а также другие официальные лица.

ОТЪЕЗД ПАРТИЙНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В ЧЕХОСЛОВАКИЮ

МОСКВА, 10 декабря. (ТАСС). Сегодня из Москвы в Чехословакию для участия в праздновании 20-й годовщины заключения договора о дружбе, взаимной помощи и последовательном сотрудничестве между СССР и Чехословакией отбыла партийно-правительственная делегация Советского Союза во главе с членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПЧ И. Гендриком.

На Внуковском аэродроме партийно-правительственную делегацию провожали: член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР А. П. Кириллов, секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов и другие официальные лица. Среди провожающих был послан ЧССР в Советском Союзе О. Павловский.

Визит партийно-правительственной делегации Чехословакии Н. С. Хрущеву

Прибывшая в Советский Союз партийно-правительственная делегация ЧССР во главе с членом Президиума ЦК КПЧ, секретарем ЦК КПЧ И. Гендриком 10 декабря нашла в Кремле визит Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву.

Между Н. С. Хрущевым и членами делегации состоялась теплая, сердечная беседа.

Визит Л. И. Брежневa Антонину Новотному

ПРАГА, 11 декабря. (ТАСС). Партийно-правительственная делегация Советского Союза во главе с Л. И. Брежневым нашла вчера визит Первому секретарю Центрального Комитета КПЧ, президенту Республики Антонину Новотному.

Л. И. Брежнев передал горячие приветствия чехословацкому народу и его Коммунистической партии от советского народа, КПСС и лично Н. С. Хрущева.

В беседе, прошедшей в исключительно дружеской обстановке, приняли участие руководители Коммунистической партии и правительства Чехословакии.

Затем Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев и президент ЧССР Антонин Новотный обменялись ратификационными грамотами к протоколу о друж-

дления на 20 лет договора о дружбе, взаимной помощи и последовательном сотрудничестве между СССР и ЧССР.

Л. И. Брежнев и А. Новотный подчеркнули, что продление этого договора знаменует собой новый этап в развитии братских отношений между двумя народами и по-прежнему служит делу социализма, коммунизма, делу мира во всем мире.

В беседе приняли участие секретари ЦК КПСС Ю. В. Андропов и заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин.

(ТАСС).

На Пленуме Центрального Комитета КПСС

(Окончание. Начало на 1—2-й стр.)

ством партийных организаций провели большую работу по мобилизации масс на борьбу за выполнение задач в области создания большой химии.

На стройках и химических предприятиях широко развивается социалистическое соревнование, ведется настойчивая борьба за выявление и использование внутренних резервов. Поддерживая инициативу коллектива Воскресенского химического комбината и других передовых предприятий, профсоюзные организации развернули соревнование за увеличение выпуска минеральных удобрений и других химических продуктов для сельского хозяйства. Выполнив принятые обязательства, предприятия произвели в 1962 году сверх плана 224 тысячи тонн минеральных удобрений.

В ответ на письмо Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР об увеличении производства минеральных удобрений и химических средств защиты растений коллективы предприятий приняли повышенные обязательства и успешно их выполняют.

Тов. Гришин сообщает, что свыше 70 процентов рабочих и служащих предприятий химической промышленности участвуют в движении за коммунистический труд. На заводах и стройках выросло много новаторов и передовиков производства, показывающих образцы высокопроизводительного труда. 18 предприятий химической промышленности завоевали звание коллективов коммунистического труда.

Большую работу проводят организации Всесоюзного химического общества имени Д. И. Менделеева, объединяющие около ста тысяч энтузиастов химии. Деятельность общества направлена на развитие научного и технического творчества трудящихся, совершенствование химического производства. На предприятиях химической промышленности работает около 150 тысяч изобретателей и рационализаторов.

Профсоюзы организуют общественный контроль за строительством и реконструкцией предприятий химической промышленности. Созданные для этой цели комиссии, контрольные группы и посты активно помогают выполнению планов строительных работ, содействуют своевременным поставкам материалов и оборудованию.

В своей речи председатель ВЦСПС подчеркивает важность повышения производительности труда, усиления механизации и автоматизации производства. В целях успешного решения задачи ускорен-

ного развития химической промышленности необходимо уделить внимание к вопросам дальнейшего повышения материальной заинтересованности работников химической промышленности в результатах своего труда. Больше внимания следует уделять улучшению охраны труда рабочих. Специфические условия химического производства обуславливают необходимость создания совершенных средств защиты, постоянной профилактической работы по предупреждению заболеваний.

В связи с намечаемым планом развития химической промышленности необходимо разработать и осуществить мероприятия по улучшению дела подготовки рабочих кадров для химических предприятий. Следует расширить подготовку квалифицированных рабочих для предприятий химии в учебных заведениях профессионально-технического образования, при этом готовить в них кадры, главным образом, для лусковских объектов, по возможности из молодежи, проживающей на месте строительства предприятий.

В докладе Никиты Сергеевича Хрущева, сделав в заключение тов. Гришин, изложена программа дальнейшего развития химической промышленности на предстоящие семь лет. Эта программа полностью отвечает задачам коммунистического строительства, интересам советского народа. Ее выполнение требует сосредоточить на этом важнейшем деле все силы нашей партии, все силы народа. Рабочий класс и весь советский народ, отвечая на призыв своей родной партии, будут еще упорнее трудиться над выполнением заданий семилетнего плана, огромной программы развития химической индустрии, над превращением в жизнь великих предначертаний партии по строительству коммунизма.

Казахстан в ближайшие годы станет одним из крупных центров химической индустрии страны. Республика располагает огромными запасами фосфоритных руд. Одно лишь месторождение Кара-Тай, запасы которого исчисляются в полтора миллиарда тонн фосфоритов, сможет удовлетворить потребности в фосфорных удобрениях сельского хозяйства Казахстана, республик Средней Азии, Западной Сибири.

Перспективам развития химической промышленности Казахстана, проблемам, которые решают сейчас коллективы предприятий, строки, научных и проектных организаций республики, посвящает свою речь первый секретарь ЦК Компартии Казахстана И. Юсупов.

В республике предусматривается резко увеличить производство минеральных удобрений. Их выпуск возрастет в 1970 году примерно в 10 раз. Намечается построить два завода двойного суперфосфата, три завода фосфорных солей и два азотно-туковых завода.

Большая программа развития химии, говорит тов. Юсупов, потребует создать новые и укрепить существующие строительные организации. Их необходимо пополнить квалифицированными кадрами, оснастить новой техникой. ЦК Компар-

тии, показал, что борьба между Востоком и Западом «принимает форму соревнования за более высокий уровень жизни и счастья... Вся его политика пронизана идеей мирного соревнования... Соревнование начато и в области сельского хозяйства, где соперничество всегда было только мирным».

Многие газеты с большим интересом восприняли то место в докладе Н. С. Хрущева, где он говорит о готовности Советского Союза заказывать и закупать оборудование для своей химической промышленности за границей на взаимовыгодных и взаимоприемлемых условиях.

В отличие от прошлого, когда американская печать позволяла себе выражать «сомнения» в осуществлении советских экономических планов, на этот раз газеты безоговорочно принимают изложенную Н. С. Хруще-

ти Казахстана и Совет Министров республики отмечают организацию специализированных строительных монтажных организаций в новых районах размещения крупных предприятий химической промышленности. Здесь будут дополнительно построены предприятия строительной индустрии.

Тов. Юсупов указывает на серьезные недостатки, которые мешают развитию химической промышленности. Стройки своевременно не обеспечиваются проектно-сметной документацией. Это срывает сроки ввода в эксплуатацию новых мощностей. Многочисленные поправки в проектах и сметах в ходе строительства влекут за собой большие перерасходы. Необходимо коренным образом перестроить работу проектных организаций, подчеркивает тов. Юсупов. Их нужно приблизить к местам, где развивается строительство крупных предприятий химической промышленности.

В Казахстане за короткий срок освоено много новых земель. Посевная площадь возросла с 9,700 тысяч до 32 миллионов гектаров. Целинные районы республики уже дали государству свыше 4 миллиардов пудов товарного хлеба, 2,700 тысяч тонн мяса, более 5 миллионов тонн молока. Все это свидетельствует об огромной работе, проделанной в целинных районах, о правильности курса нашей партии на освоение больших массивов целинных и залежных земель в восточных районах страны.

Расчеты показывают, продолжение орошения при широком внедрении новой системы обработки почвы, чистых рвов, применения минеральных удобрений, химических средств защиты растений средней урожай зерновых — колосовых в районах богарного земледелия в республике в ближайшие годы можно довести до 13 центнеров с гектара, а производство зерна — до 1 миллиарда 730 миллионов пудов, в том числе в целинном крае — до 1,330 миллионов пудов.

Водные и земельные ресурсы Казахстана позволяют в больших размерах расширить площади орошения земель за счет нового ирригационного строительства. В республике имеется реальная возможность к 1970 году увеличить площадь орошения примерно на 1,200 тысяч гектаров и довести общую площадь орошаемых земель до 2,5 миллиона гектаров.

В заключение тов. Юсупов говорит, что внимание всей партийной организации, всех труженников сельского хозяйства республики сейчас сосредоточено на том, чтобы уже в будущем году обеспечить резкое увеличение производства сельскохозяйственных продуктов. Он завершает, что Казахстанская партийная организация, все трудящиеся республики воспримут решения Пленума как боевую программу и не покажут сил для успешного претворения ее в жизнь.

Последним на вечернем заседании Свердловского промышленного обкома КПСС Н. И. Николаев. Химизация, говорит он, предстает теперь перед каждым советским человеком, как гарантированный высокий урожай зерна, как обилие мяса и молока, как красивая одежда и обувь, как техническая революция в промышленности, открывающая безграничные возможности для роста производительности труда и приумножения общественного богатства нашей Родины.

Тов. Николаев докладывает Пленуму, что труженники промышленности Среднего Урала в четвертом квартале текущего года достигли по выпуску валовой продукции уровня, запланированного на конец сентября.

Средний Урал, — отмечает он, — не только край металлургии, машиностроения и горюдой промышленности, но и край большой химической индустрии. После майского Пленума Центрального Комитета 1958 года темпы развития химической промышленности значительно возросли, выпуск валовой продукции увеличился более чем в 1,8 раза.

Развитие химии оказывает большое влияние и на другие отрасли. За последние четыре года на предприятиях Среднеуральского совнархоза за счет внедрения пластических масс и синтетических материалов сэкономлено более 40 тысяч тонн цветных и черных металлов. Однако, то, что сделано, можно считать лишь началом.

Огромные задачи, поставленные в докладе товарища Н. С. Хрущева по увеличению выпуска минеральных удобрений, продолжает оратор, требуют полного использования всех местных сырьевых ресурсов. Внимательное рассмотрение перспектив развития металлургических заводов области показывает, что наиболее выгодным будет развитие здесь производства суперфосфата на базе местных ресурсов серной кислоты.

Тов. Николаев обращает внимание на то, что сейчас апатитовый концентрат для производства удобрений завозится на Урал с Колыского полуострова. На транспортировку тратятся миллионы рублей. Завоз этого концентрата можно значительно сократить за счет освоения комплекса Волковского месторождения, расположенного вблизи Красноуральского медеплавильного комбината.

Отметив большой вклад машиностроителей Урала в развитие химической промышленности, тов. Николаев подчеркивает роль в этом деле ведущего предприятия — завода «Уралхиммаш». За последние пять лет выпуск химического оборудования вырос здесь на 70 процентов. Сейчас на заводе воздвигается крупнейший цех химического аппарата.

Труженники промышленности Среднего Урала, говорит в заключение тов. Николаев, не покажут сил и энергии для ускоренного развития химической промышленности. 11 декабря Пленум ЦК КПСС продолжал работу.

Всенародное дело

Трудящиеся области одобряют мероприятия партии по развитию химии

Большие руки химии

Химию по праву называют «рогом изобилия» наших дней. Теперь, как никогда, пророчески звучат слова великого химика Д. И. Менделеева, отметившего, что «широко приоткрыты руки свои в дела человеческие». Химия сегодня — это высокие урожаи, новые синтетические материалы, пластмассы, красители, лекарственные вещества и т. д.

Без химии, как отмечено на Пленуме, немалодорого развитие любой отрасли народного хозяйства. Вот почему химикаты нашей страны вместе с учениками Пленума ЦК КПСС еще и еще раз подводят итоги проделанной работы и ставят новые задачи на будущее.

Не остались в стороне от этого большого дела и ученые химико-технологического факультета Томского политехнического института. После майского Пленума ЦК КПСС (1958 г.) на факультете, наряду с подготовкой инженеров кадров для химической промышленности, значительно расширились научно-исследовательские работы в области химии и химической технологии. За это время при кафедре факультета были открыты проблемные лаборатории, например, синтеза лекарственных веществ и органической химии, физико-химических методов исследования веществ и органической химии, физико-химических методов исследования полимеров, физико-химических методов определения микропримесей в полупроводниках и особо чистых материалах, комплексного использования торфа в народном хозяйстве, а также отраслевая лаборатория Западно-Сибирского совнархоза по обогащению и технологии минерального сырья. Наряду с этим ученые факультета вели и ведут большие хозяйственные работы с различными предприятиями и учреждениями.

На 100 тысяч рублей сверх плана

С большим интересом знакомится с докладом Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС работники Томского комбината бытовой химии. В себя, повысившие обязательство. В химическом цехе решено в этом месяце начать промышленное производство пластилина.

Горький урок заставил понять, что важнейшим условием повышения урожайности полей является удобрение. Решали использовать не только минеральные, но и местные удобрения. Вот почему в чис-

ми. Ряд работ внедрен в производство. Доклад товарища Н. С. Хрущева требует глубокого и вдумчивого изучения. Но даже первое знакомство с ним вызывает гордость и радость за такое внимание партии к развитию химии. Пленум открывает большие перспективы по внедрению в производство законченных работ, а это накладывает на ученых особую ответственность за быстрое внедрение своих исследований в народное хозяйство.

В связи с перспективным развитием лесохимии в Томской области (С. Асино), нам думается, было бы целесообразно организовать при химико-технологическом факульте-

те ТПИ научно-исследовательскую группу для проведения исследований по использованию различных лигниновых отходов гидролизной и целлюлозно-бумажной промышленности.

Можно с уверенностью сказать, что ученые химико-технологического факультета Томского политехнического института приложат все силы и знания, чтобы выполнить те задачи, которые будут поставлены перед ними декабрьским Пленумом ЦК КПСС.

П. БОГДАНОВ, декан химико-технологического факультета Томского политехнического института, доцент.

КУРС ВЕРНЫЙ

Колхозники нашей сельхозартели с глубоким интересом встретили доклад товарища Н. С. Хрущева на проходящем в Москве Пленуме ЦК КПСС. Этот Пленум — еще одно убедительное свидетельство огромной заботы партии и правительства о подъеме сельскохозяйственного производства.

В своем докладе товарищ Н. С. Хрущев указал: «Для того, чтобы добиться устойчивых, гарантированных урожаев зерновых культур и получать хлеба столько, сколько нужно для полного удовлетворения потребностей страны, необходимо ускоренными темпами развивать химию, наращивать производство минеральных удобрений».

Курс — верный, правильный. Но мы не должны ждать, когда государство сможет удовлетворить потребности колхозов и совхозов в минеральных удобрениях, а сейчас, немедленно использовать все местные ресурсы повышения плодородия почвы. Их у нас немало. Главное — это местные удобрения. В прошлые годы мы их недооценивали, старались ограничиться только заповядными минеральными удобрениями. Да и те не всегда выбирали со складов отделения «Сельхозтехники»: то денег нет, то транспорт занят на других, как нам казалось, более важных работах.

Так бы и дальше, — может быть, продолжалось, — но нынешнее застывшее лето заставило нас иначе отнестись к повышению плодородия почвы. В этом году колхоз получил едва ли не самый низкий урожай зерновых и пропашных культур в управлении.

Механизированный отряд уже закончил вывозку удобрений на поля в одной бригаде и сейчас перемещается в другую. За короткий срок вывезено более 1,800 тонн перегноя. До конца месяца предположим вывезти его не менее 3 тысяч тонн под пропашные культуры.

Нас радует, что на Пленуме ЦК так широко решаются вопросы производства минеральных удобрений для сельского хозяйства.

Колхозники нашей сельхозартели на эту заботу отвечают практическими делами.

В. КОЧЕТОВ, заместитель председателя колхоза имени Хрущева Чанского управления.

Зарубежная печать о Пленуме ЦК КПСС

Еще два независимых государства Африки



„ПЛЕНУМ ИСТОРИЧЕСКОГО ЗНАЧЕНИЯ“

ГДР «42 миллиарда рублей капиталовложений в химическую промышленность. Знаменательная речь Н. С. Хрущева — под таким заголовком газета «Нейес Дейчланд» публикует свое сообщение об открывшемся Пленуме ЦК КПСС. Газета помещает изложение речи Н. С. Хрущева, особо выделяет те места, где он говорит о грандиозных свершениях в жизни Советского Союза и о перспективах развития химической промышленности. Отчеты о работе Пленума и изложение доклада Н. С. Хрущева печатают также «Берлинер Цейтунг», «Трибуне», «Националь-Цейтунг» и другие газеты ГДР.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ «Уско р е н н о е развитие химической промышленности — главное условие подъема сельскохозяйственного производства и роста жизненного уровня народа». «Химическое производство в СССР набирает невиданные темпы» — под такими заголовками, набранными крупным шрифтом, практические газеты печатают изложение доклада Н. С. Хрущева на Пленуме, «Руде право» подчеркивает, что Советский Союз имеет материальные предпосылки, чтобы и в области химии занять первое место в мире.

ФРАНЦИЯ Как и событиями мирового значения и открывшемся в Москве Пленуму Центрального Комитета КПСС Н. С. Хрущев, имеет орган французской социалистической партии газета «Попюлер де Па-

68-летие КЕНИЯ

Долорес Ибаррури
ГАВАНА, 10 декабря. (ТАСС). В кругу кубинских друзей отметил вчера свое 68-летие председатель Коммунистической партии Испании Долорес Ибаррури, наблюдаясь на Кубе по приглашению премьер-министра и первого секретаря Единой партии социалистической революции (ПУРС) Фиделя Кастро.

В резиденции министерства иностранных дел, отведенную для почетной гостей, прибывающей заместителю премьер-министра и министру Революционных вооруженных сил Кубы Рауль Кастро, председатель федерации кубинских женщин Вильма Делпи, министр просвещения Армандо Харг, член национального руководства ПУРС Елас Рока, руководители кубинско-испанского общества дружили.

В одном из залов на столе — торж с 68 традиционными свечами, украшенными флажками республиканской Испании и Кубы. Собранные тепло приветствуют и поздравляют Долорес Ибаррури. Испанской героине преподносят подарки. Под бурные аплодисменты присутствует Пассонари вручается памятный подарок премьер-министра Фиделя Кастро и президента Кубы Освальдо Дорткосса — полное собрание сочинений и сборник поэм и стихов героя борьбы за независимость Кубы Хосе Марти.



КАНАДА Работа Пленума ЦК КПСС привлекает к себе огромное внимание в Канаде. Радио и телевизионные станции несколько раз передавали краткое изложение доклада Н. С. Хрущева, «Россия» подчеркивает газета «Оттава джорнал», — планирует в течение семи лет утроить общий объем производства химической продукции, чтобы поднять урожайность в сельском хозяйстве и обеспечить лучшую жизнь для миллионов советских людей.

ЯПОНИЯ «Грандиозные планы», «В ближайшие семь лет производство химической продукции в Советском Союзе возрастет более чем в три раза», «Развитие химической промышленности для удовлетворения потребностей населения» — под такими заголовками все японские газеты публикуют сообщения об открытии Пленума и изложение доклада Первого секретаря ЦК КПСС. Председателя Совета Министров СССР.

«Корпус мира» обходится в копейку
ВАШИНГТОН, 11 декабря. (ТАСС). Сенатская комиссия по иностранным делам одобрила вчера законопроект о расширении так называемого «корпуса мира», утвердивший ранее палатой представителей конгресса США.

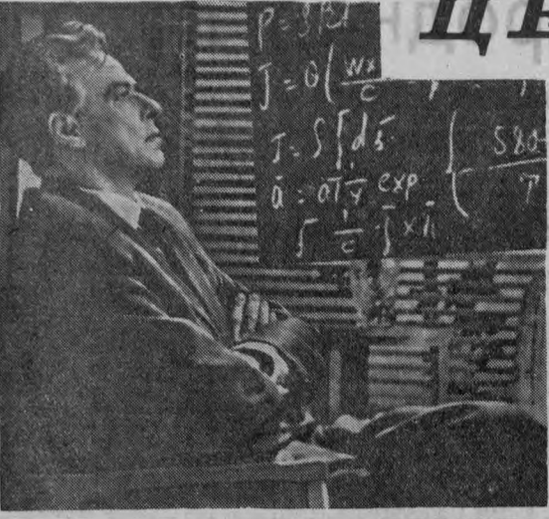
Законопроект предусматривает ассигнования на нужды «корпуса мира» 102 млн. долларов на 1963—1964 финансовый год. В прошлом финансовом году эти ассигнования составили 99 млн. долларов.

Директор «корпуса мира» Серджент Шривер заявил, что численность этой организации будет увеличена до 11,300 человек.

Солнце свободы над Занзибаром

ЗАНЗИБАР, 10 декабря. (ТАСС). В полночь в Занзибаре были потушены все огни, и мощные прожектора осветили национальный флаг Занзибара, поднят на центральной площади города. В гавани был проинжектен салют на 41 орудии. Свыше 60 тысяч местных жителей криками «ухуру» и аплодисментами приветствовали провозглашение независимости Занзибара в Восточной Африке.

ЦЕЛЬ ЖИЗНИ КИНО



Пусковые стройки — под особый контроль

Слово сдержали!

Ровные ряды светлых колонн. Убегают вперед глыбы бетонных полов. Над головой — окна-квадраты с вмонтированными в них лампами дневного света. Квадраты вперемежку: светло-голубые и светлокрасные. Удачное сочетание весеннего неба и солнечного света. Прошел по пеху человек — на полвеса алюминиевом погонке, начиненном до блеска, играет его отражение. Выстроились стелки. Нити разноцветных шиннопроводов, кабелев, по которым течет электрический ток...

Так выглядит новый корпус подшипникового завода. Он принят государственной комиссией от колледжника строительного управления № 4 треста «Промстрой».

Дар строителей — не только просторные цехи корпуса. Для работников предприятия оборудованы душевые, столовая, зал для собраний. Промостроители применили на строительстве корпуса новинки. Это полвеса металлические потолки, кондиционирование воздуха в цехе, озаренном люминесцентным освещением. Первый, пусть пока робкий шаг сделали на стройке пластик: поручни-перила на этажах изготовлены из полихлорвинила.

Тихо в цехах корпуса. А еще недавно кипела здесь работа, жаркая, напряженная. Строители, взяв слово сдать корпус ко дню открытия Пленума ЦК КПСС, свои силы, умение, время подчинили этому стремлению. И обещание свое они сдержали.

Кто герои дня? — переспрашивает секретаря партбюро СУ-4 Аграфена Федоровна Оксегина. — Не забудьте отметить штукатуры-маляров бригады Семена Тилкина. Они не уходили со стройки, пока не «выдавали» 120—125 процентов нормы. Или вот коллектив ремонтно-механического цеха нашего управления. Борется за звание цеха коммунистического труда.

Они обязательно станут разведчиками будущего, эти люди из ремонтно-механического цеха. Все на славу потрудились на пусковой стройке. Вот один из них — газосварщик Дмитрий Тегичев. Мастер «огненного шва». Сколько металлических «кружечки»-швов навалозал он, сейчас и не припомнит. Часто бледный зимний рассвет встречал на стройке. Да и не только он. Бола приняла обязательства сдать корпус к открытию Пленума ЦК КПСС, ребята сказали: «Будем работать так, чтобы болтунами не оказались».

На стройке хорошо знают коммуниста слесаря-монтажника Ивана Колесова. Он возглавлял звено на сборке кондиционеров. Также не считался со временем. А было нелегко: Иван Иванович одновременно учится в инженерно-строительном институте.

За пятьдесят лет перевалило электрику Ивану Степановичу Дуванчику. Но в работе он успешно соперничал с молодыми. Потребовалось как-то срочно подвести временное освещение в один из цехов: нужно было дать фронт работ строителям. Иван Степанович ушел из цеха глубокой ночью, когда уже зажглись на небе звезды. Но задание выполнил. И какая для него была радость, уходя, оглянуться на яркий свет электрических ламп, на «звезды», зажженные его руками!

Многое для стройки сделал и главный инженер строительного управления Валентин Иванович Ефимов. Это он «диржижировал» строительство.

ОПЫТНЫЙ ПТИЦЕВОД

На окраине села Феоктистово Асиновского производственно-управления расположена птицеферма колхоза имени Ленина. Много лет на птицеферме работает опытный птицевод Прикол Дмитрий Иванович. В 1962 году в колхозе было получено по 129 яиц на курицу-несу-

...Пожилой, немного сутулый человек прыгает по разграфленному на тротуаре квадратом. А ребята — участники незамысловатой детской игры — улыбаются озорству взрослого дяди.

Так выглядит первая встреча зрителей с академиком Дроновым — героем фильма «Все остается людям» по одноименной пьесе С. Алешина».

«Еще один вариант чудака-ученого», — иронически усмехнется скептически настроенный зритель. Но уже спустя несколько кадров исчезнет преждевременная ироническая усмешка, и зритель увидит, что облик героя фильма не имеет ничего общего с той стандартно-анекдотичной схемой, с которой все еще не могут расстаться отдельные сценаристы и драматурги.

Не от чуждости, а от жизнелюбия, от полноты мироощущения Дронов делает порой такое, что может показаться явно противоопказным в его положении: он давно и тяжело болен, к тому же знает о серьезной опасности, грозящей ему.

Вступая в пединек с тяжелым недугом, Дронов не уверен, что успеет завершить все задуманное, но стремится успеть сделать главное — закончить работу над реактивным двигателем, который рождается в трудных творческих муках. И уже с первых кадров нам предстоит стать свидетелями полнокровной героической борьбы, без каких-либо внешних эффектов, но борьбы в полном смысле слова не на жизнь, а на смерть — во имя торжества науки, во имя будущего, во имя счастья других людей.

Победой в этой борьбе является каждый взятый с боя рубеж на пути научных поисков, каждый пройденный день. И как он прожит! Дронов — его играет замечательный советский актер Николай Черкасов — как бы держит на пружине все свои волевые, активные качества. Мы видим напряженный и целенаправленный труд — труд, который дает человеку крылья.

«Все остается людям». Сценарий С. Алешина. Постановка Г. Натансона. Оператор С. Иванов. Производство студии «Ленфильм».

Г. ПАВЛОВ.

В фильме совершенно естественно, ненавязчиво раскрывается тема величия всепожидающего труда, тема жизни как подвига. В то же время подчеркивается мысль о том, что, и умерев, человек живет в своих делах, оставленных людям. Так возникает тема жизненной астафеты, тема преемственности трудового подвига.

Кому передать дело, которому посвятил все себя? Это отнюдь не праздный вопрос для Дронова. И прежде чем вручить одному из своих учеников заветную палку, он не раз взвесит, подумает: в те ли руки должна она попасть.

Дронов оценивает наследников своего дела той меркой, которая, на его взгляд, является главным, определяющим мерилом человека: человек должен жить для того, чтобы бороться и создавать. Иначе зря родился, напрасно существовал и навсегда умер.

В фильме немало великолепных по художественной выразительности кадров, в которых с большим мастерством раскрыта эта существенная сторона образа Дронова. И, пожалуй, новая актерская работа Н. Черкасова заслуживала бы особого, тщательного разбора — столько в ней подлинных находок, творческого вдохновения.

Следует заметить, что стиль фильма несколько камерен, особенно большое внимание в нем уделяется мыслям, раздумьям героя, когда тот остается наедине со зрителем. Такие моменты для исполнения исключительно трудны. Черкасов играет их с поразительной правдивостью. Его игру можно без преувеличения называть образцом интеллектуального исполнения.

Начиная с первых и кончая последними кинокадрами, мы все время ощущаем беспокойный, живой, отточенный ум Дронова.

Вот Дронов в который раз «скрепящая копье» в споре по вопросам веры со священником Серафимом (роль его довольно интересно сыграл А. Попов). Выразительные краски находит актер для характеристики Дронова, показывая его умение отстаивать свои взгляды.

Но, пожалуй, наиболее сильное впечатление производит черкасовское исполнение в сцене встречи

Дронова с его учеником Вязьминим (актер И. Озеров). Тон несколько грубоватый, резкий, каким начинается разговор Дронов—Черкасов со споткнувшимся на жизненном поприще молодым ученым, сменяется мягкими, по-отчески задуманными нотами. Здесь пластика актерских приемов настолько совершенна, что вовсе забываешь об исполнителе. Надо отдать должное и молодому актеру Озерову, сумевшему правдиво передать светлые, привлекательные качества своего героя.

К сожалению, в отличие от пьесы, в фильме несколько потускнели образы Морозова (уже с первых кадров в исполнении И. Горбачева его карьеристское нутро становится понятным), Румянцева (талантливый артист Е. Быстрицкий, по-видимому, оказался недостаточно отведенного по сценарию материала для полнокровной интересной роли). Г. Анисимова в роли врача Аси Давыдовны хорошо показывает ее бесповоротность в состоянии злостного ученого, слабеет рисует она личную драму — разочарование в близком человеке — Морозове. Но в этом, пожалуй, больше виновен автор сценария, так как играть актрисе приходится несколько банальную сцену. Среди молодых эпизодических персонажей достаточно и замечательными получились образы секретарши Тамары Ивановны (артистка А. Павлычева).

«Все остается людям» — произведение о нашем современном —ученом и гражданине, патриоте Голицыне. И обращено оно также к современным, особенно к тем, кто только вступает в жизнь.

Можно быть уверенным, что зритель, побывав на этом умном, поучительном фильме, не останется равнодушным. Новый фильм только начал свой путь по экранам. Пожелаем ему счастливого пути, новых встреч со зрителями!

Г. ПАЗДНИКОВ.

СПОРТ

НОВЫЙ УСПЕХ ДМИТРИЯ КАРТАШОВА

Радостную весть принесла в Томск телеграфная лента. В Ама-Ате проходили прикладные соревнования горнолыжников для включения их в состав олимпийской команды. 9 декабря спортсмены составили на 1.900-метровой трассе салама-гиганта с перепадом высот 550 метров. Борол было — 54.

Едва солнце показало из-за Тагарского перевала, начались соревнования в Чимбулак. Казалось, горнолыжники брали старт на солнце, а затем где-то за тыняпскими елками приземлялись и мчались по скло- ну вниз.

На мужской трассе среди сильнейших горнолыжников оспаривая первенство и томский мастер спорта Дмитрий Карташов. Сложную дистанцию он прошел за 2 минуты 21,6 секунды и вошел в пятерку сильнейших. Первое место с результатом 2 минуты 17,4 секунды завоевал ар- меец В. Мельников.

Половина пути пройдена

ЛЕНИНГРАД, 11 декабря. (ТАСС). Десятый тур шахматного чемпионата страны — своеобразная половина пути для каждого из шахматистов. Поэтому участники первенства старались подвести итог к этому рубежу.

На шахматном чемпионате СССР состоялось доигрывание отложенных партий.

После десяти туров лидируют Геллер, Полугаевский, Холмов и Спасский — по 6,5 очка.

СМЕНА ЛИДЕРОВ

Состоялся третий тур командного первенства области по шахмат- ному. Теперь — позади треть дистанция.

Вновь в голове команд — политехники. Они буквально разгромили шахматистов медицинского института, выиграв во всех партиях — 6:0. «Труд» победил «Темь» со счетом 5:1, а шахматисты университета с минимальным перевесом 3,5:2,5 выиграли у ТИРЭТА. Первые радости — так можно характеризовать турнирные дела ТИСи. Третий тур привнес странные перемены доминирования. На этот раз чемпионом области В. Юдина не пришлось «краснеть» за своих товарищей: они играли по-чемпионски, а вот сам он, наоборот, подкачал: единственную ничью «Теплоэлектронпро- ект» подарил именно соперник В. Юдина первоарядник В. Ковриченко. Спартаковцы нанесли поражение шахматистам Дома пионеров — 4,5:1,5.

Положение команд в турнирной таблице первой группы следующе: ТИИ — 13 очков, «Труд» — 12,5, ТГУ — 11, ТИСП — 9,5, Дом пионеров — 8, «Спартак» — 7 из 12, ТМИ — 6,5, ТЭП — 5,5, ТИРЭТ — 4 из 12 и «Темь» — 1 очко из 6 партий.

Смена лидеров произошла и во второй группе. Герон' старта —

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 3 % ВУТРИЕННИ ВИГРЫШНЫИ ЗАЕМ

96-го тиража выигрышей, состоявшегося 30 ноября 1963 года в г.р. Ташкенте.

ВИГРЫШИ ВЫПАЛИ НА СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРА СЕРИИ И ОБЛИГАЦИИ ВО ВСЕХ СЕМНАДЦАТИ РАЗРЯДАХ ЗАЙМА:

Table with columns: Номер серии, Номер облигации, Размер выигрыша в рублях, Номер серии, Размер выигрыша в рублях, Номер серии, Размер выигрыша в рублях. It lists various lottery numbers and prize amounts across 17 different categories.

*) На остальные 49 номеров облигаций этой серии выпали выигрыши по 40 рублей.

Управление гострудоберкассе и госкредита Томской области.

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В. В. Куйбышева

объявляет, что в четверг, 26 декабря 1963 года, в 2 часа дня, в аудитории № 1 Сибирского физико-технического института, на заседании объединенного совета по присуждению ученой степени по физико-математическим наукам (физическая специальность) при Томском государственном университете состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ, представленных на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Сидоровой Т. С. на тему: «Исследования природы упрочнения твердых растворов медь-алюминий» и Петровой М. В. на тему: «Влияние атмосферы на излучение низкопоточного дугового разряда».

ОТСТАЮЩИХ Н Е Т!

На 161 процент выполнил план ноября коллектив Мало-Брагинского лесозаготовительного пункта Томского леспромпхоза. Все бригады справились со своими заданиями. Отстающих нет.

Отличных результатов добились малые комплексные бригады Л. Янина, В. Позваленко, В. Баранова, шоферы на вывозке леса И. Болбаненко, В. Гутвин, В. Несманшин. На раскрывке хлыстов пняного леса выполняли свои нормы бригады В. Мусатов, С. Белика, М. Сергеева.

Не снижают темпов лесозаготовители и в декабре. Суточный график выполняется на 135 процентов.

ДЕПУТАТЫ СЕЛЬСКИХ СОВЕТОВ УЧАТСЯ

В деревне Семилуки Томского сельского района состоялся семинар депутатов сельсоветов. Для депутатов прочитаны лекции о соблюдении социалистической законности, о законах по пенсиям и пособиям. О работе постоянной культурно-бытовой комиссии сделаны сообщения заведующий отделом культуры райисполкома И. П. Колупов.

Для депутатов и сельского актива прочитана лекция о международном положении.

Такие семинары Томский райисполком провел с депутатами Рыбалоковского, Ташташевского, Богатинского и других сельских Советов.

Студенческая лекторская

При комитете ВЛКСМ института радиоэлектроники и электронной техники создана лекторская группа. Более двадцати ее членов специализируются на международной тематике. Они слушают лекции по вопросам международной жизни, проводят занятия по главным проблемам современности. Много времени уделяют руководители группы — преподаватели кафедры истории КПСС В. П. Овчинников и патристурский В. Колотов.

Отряд студентов готовится к выступлениям с лекциями на предприятиях и в высших учебных заведениях областного центра.

На днях состоялась первое занятие группы лекторов по распространению технических и научных знаний.

День за днём Лесорубы Прикетья держат слово

Каждый день в нашем Верхнекетском парке раздаются телефонные звонки из леспромпхоза. Из таежных поселков поступают радостные вести. Декабрьский Пленум ЦК КПСС рабочие леспромпхозов встретили новыми успехами в труде.

Первыми в зоне рабочие Карбинского лесопункта. Инженер-лесничий Г. К. Кошелев выполнил задание пятого года семилетки. Они обогнали календарь почти на полтора месяца. Карбинцы обязались дать до нового года еще 20 тысяч кубометров древесины. Хорошо идут дела и на других лесопунктах леспромпхоза. Инженерские лесорубы дали ко дню открытия декабрьского Пленума ЦК КПСС сверх плана более 15 тысяч кубометров леса.

По-прежнему первенство в соревнованиях среди леспромпхозов зоны занимают орловские лесорубы. Коллектив леспромпхоза уже трудится за счет шестого года семилетки. Нарацивают темпы вывозки древесины лесорубы Ингузетского и Белоярского леспромпхозов.

Лесозаготовители Верхней Кети ко дню открытия Пленума ЦК КПСС вывели на нижние склады сверх одиннадцатимесячного задания 60 тысяч кубометров древесины.

Н. ИВАНОВ, заведующий промышленным отделом парткома Верхнекетского промышленно-производственной зоны.

НА СЦЕНУ ПРИШЛА... МЕХАНИЗАЦИЯ

Клуб железнодорожников — один из старейших в Томске. Большой зрительный зал, вместительное фойе. И только сцена не удовлетворяла современным требованиям. Сейчас здесь началась реконструкция.

Несколько электромоторов будут бесшумно поднимать и опускать декорации. Сложная система блоков обеспечит в короткие минуты замену обстановки, необходимой по ходу спектакля. Появилась на сцене оркестровая яма для музыкантов. Преобразование коснулись и подсобные помещения. Гримировочная комната, склад для декораций — все расположено рядом. Площадь сцены будет равна ста двадцати квадратным метрам.

Новые жители молчановского леса

Четыре года тому назад в урочище верхняя река Лайта молчановские охотники запустили 73 соболя. Они прижились и стали размножаться. В прошлом году по специальному разрешению охотники выловили 20 соболей. Такое же количество этих ценных зверьков будет отловлено и в наступившем зимнем охотничьем сезоне. Одиннадцать соболинных шкурот от охотников уже поступило заготовителям сельпо.

В. МЕЛЬНИКОВ.

В. СИТЬКО.

В. БЕЛЬНИЙ.

Коллектив Томского мелькомбината извещает о смерти главного инженера ЯКОВСОНА

Виктора Васильевича и выражает глубокое соболезнование семье покойного. Вынос тела состоится 12 декабря, в 15 час., из клуба мелькомбината.

Коллектив областного управления производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов и областной сельскохозяйственной опытной станции и опытно-производственного хозяйства выражает глубокое соболезнование Волыняну Нине Николаевне по поводу преждевременной смерти ее сына

Владимир Борисовича ВОЛЬКЕНАУ.

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

12 декабря — «Секреты фирмы», «Клеменс и сын», «Безумный день и жениха Фигаро».

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: КИНОТЕАТР ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО

Большой зал — «Суд сумасшедших» — 9-30, 11-40, 13-50, 16-18, 18-10, 20-20, 22-30. Малый зал — «Разбитые мечты» — 9, 10-45, 12-30, 14-15, 16-10, 18-05, 20, 21-55. Дети до 16 лет не допускаются.

КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ»

Зеленый зал — «Суд сумасшедших» — 9, 11-15, 13-30, 15-45, 18, 20-15, 22-30. Голубой зал — «Суд сумасшедших» — 10-45, 13, 15-15, 17-30, 19-45, 22. Для детей — «Дни лебеди», «Нинитский ботанический сад» — 9-15.

КИНОТЕАТР ИМЕНИ И. ЧЕРНЫХ

Большой зал — «Самолет уходит в девять» — 9-20, 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20, 21, 22-35. Малый зал — «День, когда исполнился 30 лет» — 10, 11-40, 13-20, 16, 18-20, 20, 22-35.

КИНОТЕАТР ДЕТСКОГО ЗРИТЕЛЯ

«Мечта настречу» — 10, 11-25, 12-50, 14-15, 15-40, 17-05, 18-30, 19-55, 21-20. КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ — «Мечта настречу» — 17-30, 19, 20-30, 22.

Адрес редакции: ПР. ИМ. ЛЕНИНА, 66. Телефоны редактора — 37-37, заместителя редактора — 42-44, ответственный редактор — 42-44, секретаря — 31-19, секретариата — 42-40, отделов: идеологического — 47-45 и 42-46, промышленного и партийной жизни — 37-75, сельскохозяйственного и партийной жизни — 37-39, советского строительства и быта — 37-77, писем и расфельторской сети — 37-38 и 31-47, информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерии и отдела объявлений — 37-36, stenografistini — 52-62.

г. Томск, типография № 2 полиграфиздата. К302524 Заказ № 3925