

Знамя ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 148 (3606)

Пятница, 13 декабря 1963 года

Год издания 20-й
Цена 2 коп.



МОСКВА. Очередной Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

НА СПИМКЕ: во время заседания в Кремлевском Дворце съездов.

Фото В. Егорова и А. Стужина.

Фотохроника ТАСС

Информационное сообщение о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

10 декабря 1963 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал работу.

На Пленуме началось обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева: «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании выступили товарищи: Г. И. Воронов (председатель Совета Министров РСФСР), П. Е. Шелест (первый секретарь ЦК КП Украины), Г. И. Воробьев (первый секретарь Краснодарского сельского крайкома КПСС), Н. Г. Егорычев (первый секретарь Московского городского комитета КПСС), С. В. Садовский (директор Нозомосковского химического комбината, Тульская область), Ш. Р. Рашидов (первый секретарь ЦК КП Узбекистана), П. П. Лукьяненко (заведующий отделом селекции и семеноводства Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства), В. С. Толстик (первый секретарь Ленинградского промышленного обкома КПСС), К. Т. Мазуров (первый секретарь ЦК КП Белоруссии).

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 на Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжалось 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. Галанский (первый секретарь Пермского промышленного обкома КПСС), И. А. Куркурин (начальник Скадовского колхозно-совхозного 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 СЕМИНАРЕ СЕКРЕТАРЕЙ ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ

В городском комитете КПСС состоялся однодневный семинар секретарей партийных организаций предприятий и учреждений Сланцевской промышленной зоны. В работе семинара приняли участие председатели групп и постов содействия партгосконтролю.

Перед участниками семинара с лекцией «Основные направления идеологической работы партии на современном этапе» выступил инструктор промышленного обкома КПСС Н. П. Яковлев. Затем секретарь горкома партии Е. Л. Константинов подвел итоги недавно проведенного рейда-смотря состояния наглядной агитации на пред-

приятиях и поставил перед секретарями парторганизаций задачи по дальнейшему улучшению наглядной агитации.

О ходе подписки на газеты и журналы и задачах партийных организаций в деле распространения печати выступила зав. идеологическим отделом горкома КПСС М. К. Арсеничева.

Вопросу повышения политической бдительности и усиления идеологической работы среди трудящихся посвятил свое выступление депутат городского Совета В. Ф. Шевченко.

Затем перед секретарями партийных организаций выступили зав. городским финансовым от-

делом Т. А. Белова, участник Всесоюзного совещания работников цементной промышленности, председатель группы содействия партгосконтролю цементного завода Н. А. Садовенко и председатель комитета партийно-государственного контроля Сланцевского горкома КПСС Н. С. Дятченков. Они рассказали присутствующим в зале о формах и методах партийно-государственного контроля, о привлечении к этой работе основной массы трудящихся, а также об установлении тесных контактов групп содействия с партийными организациями.

ЗАБОТА О БЛАГЕ НАРОДА — ВЫСШАЯ ЦЕЛЬ лЕНИНСКОЙ ПАРТИИ

В ОТВЕТ НА ПРИЗЫВ ПАРТИИ

ДОСРОЧНО!

Радостные дни переживает коллектив строителей и монтажников Кингисеппского комбината «Фосфорит». Вступила в строй действующих первая очередь на 840.000 тонн фосфоритной муки в год. Работники сельского хозяйства страны получили хороший подарок от строителей.

Все рабочие ударной стройки с большим интересом изучают доклад Н. С. Хрущева, с которым он выступил на декабрьском Пленуме ЦК КПСС.

— Вслед за первой очередью «Фосфорита», — говорят каменщики передовой комсомольско-молодежной бригады Юрия Сажина,

— нам необходимо построить за полтора года вторую очередь. Это сжатые сроки, но наше обязательство будет также успешно выполнено. У строителей накоплен опыт, имеются техника и квалифицированные кадры.

Передовые бригады арматурщиков Н. Вангонена, бетонщиков И. Петрова, В. Егорова, Г. Боровикова, каменщиков Г. Разина и многие другие повседневно повышают производительность труда, борются за досрочное выполнение социалистических обязательств.

И. ЛЫКОВ,
политорганизатор.

В дни трудовой вахты в честь декабрьского Пленума ЦК КПСС добрые вести поступают с предприятий Сланцевской промышленной зоны.

Досрочно выполнили годовые социалистические обязательства шоферы и ремонтники Кингисеппской автотранспортной конторы. Годовой план по грузовым перевозкам успешно завершён. Лучших показателей в соревновании достигли шоферы Ю. Власов, С. Лошкарев, И. Иванов, бригадир ремонтников Л. Максимов, слесарь П. Матвеев и многие другие.

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих Ивангородского рыбокопильного цеха также выполнил досрочно годовой план по выпуску продукции.

НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ

Горняки второй шахты успешно несут трудовую вахту в честь декабрьского Пленума ЦК КПСС. В шахтный комитет, где подводятся итоги соревнования, ежедневно поступают хорошие вести о трудовых успехах добычных и горнопроходческих бригад.

На первом участке досрочно завершила выполнение годового задания по добыче сланца бригада горнорабочих очистного забоя Николая Степанова. На ее лицевого счету значится около 1.000 тонн сверхпланового сланца. На этом же участке в счет января будущего года работает бригада Анатолия Ломакина, а на третьем и четвертом участках — бригады Николая Штабова и Николая Ефимова.

Среди проходчиков лучших результатов достигла бригада Ивана Марина, работающая сейчас в счет января 1964 года.

БОЛЬШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ

Когда читаешь доклад товарища Н. С. Хрущева, то с радостью думаешь о грандиозных задачах по дальнейшему развитию большой химии в стране. В ближайшие семь лет химическая промышленность резко увеличит выпуск минеральных удобрений для сельского хозяйства, пластмассовых изделий и многих других видов продукции.

Большие перспективы и возможности открываются в ближайшие годы и перед нами, химиками технологических цехов комбината «Сланцы». Возьму, к примеру, цех газбензина. Здесь производится реконструкция технологических установок, внедряется автоматика, что позволит значительно облег-

чить условия труда и увеличить выпуск продукции.

В дни соревнования в честь декабрьского Пленума ЦК КПСС высокие трудовые показатели достигли коллективы смен Н. Б. Ершовой и А. Д. Яковлевой. Наши рационализаторы механик З. Т. Козырев, слесари А. Н. Базылев и И. Н. Тимофеев внесли в этом году много ценных предложений по улучшению работы насосов, системы смазки газодувок и других механизмов.

Коллектив цеха направляет свои усилия на дальнейшее снижение себестоимости и улучшение качества выпускаемой продукции.

Н. КРАСКО,
начальник цеха газбензина
комбината «Сланцы».

Годовой план выполнен

На месяц раньше срока коллектив грузового автопарка № 24 завершил годовой план перевозок в приведенных тонно-километрах. Успешно выполняются задания по всем другим видам перевозок. Так, к началу этого месяца годовой план в тоннах был выполнен на 100,3 процента, в тонно-километрах — на 102,6 процента, по часовым грузовым перевозкам — на 101,2 процента.

Накануне выполнения годовые задания по автобусам рейсовым и грузовым такси.

О. ТРОФИМОВА,
старший экономист
грузового автопарка № 24.

Речь товарища В. С. Толстикова,

первого секретаря Ленинградского промышленного обкома партии на пленуме ЦК КПСС

Товарищи! В докладе товарища Н. С. Хрущева с исчерпывающей полнотой развернута грандиозная программа развития химической промышленности. Настоящий Пленум ЦК КПСС с новой силой показывает, что вся гигантская созидательная деятельность ленинской партии подчинена главной цели — неуклонному повышению благосостояния советских людей. Забота о советском человеке всегда была и остается высшим законом деятельности нашей партии и ее ленинского Центрального Комитета.

Сейчас партия ставит на службу этой высокой цели достижения химической промышленности — одной из прогрессивных отраслей современной индустрии. Курс партии на форсирование развития химической индустрии открывает широкие перспективы для создания в нашей стране избытка дешевых продуктов питания и товаров народного потребления, для подъема всех отраслей народного хозяйства, что несомненно ускорит наше движение к коммунизму.

Выполняя решения XXII съезда КПСС, майского Пленума ЦК КПСС о развитии химической промышленности, Ленинградская партийная организация улучшила руководство предприятиями химической промышленности, научно-исследовательскими и проектными организациями. Ленинградским обкомом партии были определены конкретные задачи горкомов, райкомов и первичных партийных организаций по увеличению производства химической продукции, усилению строительства предприятий, решению крупных научно-технических проблем, по изысканию наиболее эффективных методов и путей получения новых химических продуктов. За истекшие годы семилетки ленинградские предприятия химической промышленности увеличили выпуск продукции на 68 процентов, производство пластических масс возросло на 70 процентов, химических реактивов — в 2 раза, светосоставов — в 3 раза, а на днях введен в действие новый цех по производству светосоставов. Освоено более 500 новых видов химических продуктов и изделий. Введены новые мощности по производству серной кислоты и минеральных удобрений.

В докладе Никиты Сергеевича Хрущева убедительно показано, что применение удобрений является важным условием получения высоких и устойчивых урожаев. В ответ на письмо Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «Об увеличении производства минеральных удобрений для повышения урожайности зерновых и других сельскохозяйственных культур и химических средств защиты растений» коллективы строительных, проектных и монтажных организаций взяли обязательство ввести в этом году в эксплуатацию Кингисеппский комбинат «Фосфорит» производительностью 840 тысяч тонн фосфоритной муки в год вместо 420 тысяч тонн, предусмотренных народнохозяйственным планом. Мы рады доложить Пленуму Центрального Комитета КПСС, вам, Никита Сергеевич, что это обязательство успешно выполнено. Строительство комбината закончено, сейчас идет освоение технологического процесса. В канун открытия Пленума ЦК КПСС комбинат «Фосфорит» начал выдавать фосфоритную муку. (Аплодисменты). Первый результат, который мы получили, — это 25 процентов пятиокиси фосфора в муке. Мы предполагаем, что в ближайшее время доведем содержание пятиокиси фосфора до 32 процентов.

Выполняя указание Центрального Комитета партии об ускорении освоения вводимых новых мощностей, коллектив комбината и строители обязались в первом полугодии 1964 года достигнуть проектной мощности. Приняты обязательства по ускорению строительства комплекса суперфосфатного производства на Невском химическом заводе и цеха двойного суперфосфата на Волховском алюминиевом заводе. В целом по Ленинграду и области в течение двух лет будут досрочно введены и освоены новые мощности по производству нескольких миллионов тонн минеральных удобрений в год. Это наш вклад в намечаемый партией прирост мощностей по выработке минеральных удобрений. В результате ввода на год раньше установленного срока дополнительных мощностей кингисеппского комбината с годовой производительностью 420 тысяч тонн фосфоритной муки народное хозяйство страны от применения выработанных удобрений получит более 20 миллионов рублей прибыли, что значительно превышает затраты на строительство предприятия. Этот пример еще раз подтверждает правильность принятого партией курса на концентрацию капитальных вложений и ускорение сроков строительства. Особенное значение это приобретает сейчас, когда на развитие химии выделяются миллиардные средства. Центральные плановые органы и мы на местах должны разумно расходовать народные деньги, добиваться быстрой окупаемости каждого рубля вложенных средств. К сожалению, до последнего времени эти требования не всегда выполняются.

Созыв настоящего Пленума помог нам в решении вопроса о продолжении строительства ряда химических предприятий в Ленинградском экономическом районе. В сентябре этого года были выделены средства для продолжения строительства на Волховском алюминиевом заводе цеха по производству 280 тысяч тонн двойного суперфосфата. В течение длительного времени почти готовые корпуса этого цеха не достраивались, несмотря на настоятельные просьбы Ленинградского обкома КПСС и Совнархоза, а миллионные средства, вложенные в строительство, не давали отдачи. Более правильно теперь планируется и строительство Киришского нефтеперерабатывающего завода, срок окончания которого дважды переносился. Мы ожидаем положительного решения вопросов о создании комплекса нефтехимических производств на этом заводе, расконсервации и продолжении строительства завода по переработке пластмасс, о завершении строительства на комбинате «Сланцы» цеха по переработке газового бензина, популярного получаемого при сжигании сланца. Кстати, за два года, в течение которых цех законсервирован, были бы произведены десятки тысяч тонн бензола, толуола, ксилола, а капитальные вложения полностью окупились бы и комбинат перестал быть убыточным предприятием.

Принятые ЦК КПСС и правительством меры помогут ликвидировать имеющиеся просчеты в развитии сырьевой базы. В своем докладе товарищ Н. С. Хрущев говорил об этом. Я приведу несколько примеров по ленинградской промышленности. Без каких-либо дополнительных затрат, при условии только полного обеспечения сырьем, на ленинградских предприятиях можно увеличить выпуск текстолита на 500 тысяч квадратных метров, теплоизоляционных плит в 2 раза, цинковых белых на 13 процентов, стеклошифера в 3—4 раза, а это значит, что все кровли вновь вводимых жилых домов в Ленинграде могут быть покрыты стеклошифером.

Много усилий приложил коллектив Волховского алюминиевого завода по досрочному освоению проектных мощностей сернокислотного производства. Однако перебор с поставкой серы не дали возможности выпустить заводу сверх плана тысячи тонн серной кислоты, которая так нужна народному хозяйству.

А вот другой пример. Центральный Комитет партии уделяет большое внимание сокращению расхода пищевых продуктов на промышленные цели. На Ленинградском комбинате имени Карлова сдано в эксплуатацию производство синтетических моющих средств, что позволяет заменить 30 тысяч тонн мыла и сэкономить 13 тысяч тонн пищевых жиров. Это немалое количество, если учесть, что Ленинград потребляет в год для пищевых целей 65 тысяч тонн жиров. Госплан РСФСР, ссылаясь на отсутствие сульфанола, не предусматривает полное использование в 1964 году мощности этого производства. Спрашивается, зачем надо было вкладывать капиталовложения для организации этого производства, не решая вопросов сырьевой базы?

Бурный рост химической промышленности требует опережающего развития химической науки. В Ленинграде сосредоточено большое количество научно-исследовательских, проектных и учебных институтов, решающих крупные научно-технические проблемы в области химии и вопросы подготовки высококвалифицированных кадров. Но мы повинны в тех больших просчетах, которые имеются в технологии и в освоении производства на ряде новых заводов нашей страны. Мы принимаем меры к тому, чтобы наши проектные и научно-исследовательские организации лучше работали над освоением новых технологических процессов. Товарищ Н. С. Хрущев совершенно правильно говорил в докладе, что у нас еще недостаточно четко планируются разработки новых технологических процессов, не всегда целенаправлены планы работ научно-исследовательских и проектных организаций. Еще недостаточно координация деятельности научно-исследовательских организаций. Надо больше уделять внимания вопросам планирования научных разработок и контролю за их внедрением в производство. Необходимо, чтобы все организации, работающие в области получения и применения синтетических материалов, вплоть до предприятий, добывающих сырье и применяющих готовые изделия, работали бы по единому комплексному плану и строго целенаправленно.

В своем докладе товарищ Н. С. Хрущев указывал на то, что многие прогрессивные технологические процессы длительное время не внедряются в производство. В большинстве случаев внедрение их задерживается потому, что негде провести необходимую опытно-промышленную проверку. Институты не располагают для этого производственной базой, а промышленные предприятия в этих работах иногда не заинтересованы и не всегда имеют квалифицированных специалистов для наладки, пуска и отработки процессов.

Научно-исследовательские институты не могут эффективно работать без опытно-промышленных баз. В то же время создание таких баз при каждом институте не всегда целесообразно. Нам кажется, что в экономических районах, где сосредоточено большое количество научно-исследовательских институтов и химических производств, разумно организовать комплексные опытно-эксперимен-

тальные базы, оснащенные оборудованием, пригодным для отработки различных новых химических процессов, и обеспеченные соответствующими кадрами. При таких базах необходимо создать конструкторские бюро и цехи по разработке и изготовлению лабораторного оборудования, нестандартных приборов и средств автоматизации для обеспечения институтов, расположенных в данном районе. Создание таких комплексов баз значительно сэкономит государственные средства и ускорит внедрение научных разработок в производство.

По Ленинградскому экономическому району такой базой может быть Охтинский химический комбинат. Это многопрофильное предприятие химии уже сейчас в значительной мере занимается отработкой опытной технологии производства, которая принимается в основу проектирования новых крупных химических предприятий страны. Представляется целесообразным постепенно вывести с Охтинского комбината серийные мелкотоннажные производства и развивать на комбинате опытно-промышленные установки для нужд ленинградских научно-исследовательских институтов, работающих в области химии.

Для ускоренного развития химической промышленности большое значение имеет улучшение руководства проектными институтами, повышение их ответственности за качество проектов, за удешевление стоимости строительства, за освоение технологических процессов. Об этом говорили товарищ Н. С. Хрущев и выступающие товарищи. В связи с этим хочется внести следующее предложение об использовании принципа материальной заинтересованности в этом важном деле. Нам кажется, что проектные институты должны получать премию не после окончания проектирования, а после окончания строительства и достижения предприятиями проектной мощности. (Аплодисменты). Это будет хорошим стимулом в повышении качества проектирования и отработки технологий.

В этой связи нам представляется целесообразным, чтобы проектные организации участвовали в освоении технологических процессов. (Аплодисменты).

В докладе товарища Н. С. Хрущева большое внимание уделено вопросу развития химического машиностроения. И совершенно правильно, что наряду с развитием и создаем новых специализированных предприятий химического машиностроения к этой работе подключаются другие машиностроительные заводы. За годы семилетки объем химического машиностроения на предприятиях Ленинграда увеличился в 12,5 раза. К изготовлению химического оборудования привлечены крупнейшие ленинградские заводы, которые в результате высокой трудовой активности, вызванной подготовкой к Пленуму ЦК КПСС, в большинстве своем завершили годовой план по изготовлению оборудования для химической промышленности за одиннадцать месяцев.

Никита Сергеевич Хрущев при посещении Клинского комбината искусственного волокна дал высокую оценку новой машине для выработки вискозного шелка с неполной отделкой по непрерывному методу. Коллектив Ленинградского объединения по производству машин для легкой промышленности досрочно изготовил первый промышленный образец этой машины, которая заменяет пряиль-

ное, отделочное, сушильное и частично крутильное оборудование. Сейчас идет монтаж первого агрегата на Клинском комбинате. Уже в будущем году будет изготовлено 20 таких агрегатов. Внедрение этих машин даст большой экономический эффект. Коллективом этого же объединения изготовлены агрегаты для производства штапельного волокна из капрона. Только один такой агрегат ежегодно вырабатывает такое количество волокна, которое заменяет количество шерсти, полученное с одного миллиона овец. Досрочному изготовлению этих машин способствовала совместная работа конструкторов специального конструкторско-технологического бюро машин химических волокон и производственников завода. Завод и конструкторское бюро входили в одно производственное объединение (фирму), работали под единым руководством, что позволяло оперативно решать все возникавшие при освоении машин вопросы. В ноябре этого года специальное конструкторско-технологическое бюро было передано в ведение Госкомитета по машиностроению, что, на наш взгляд, является ошибкой. Мы целиком и полностью одобряем проводимую концентрацию научно-конструкторских сил в отраслевых комитетах. По предложению обкома и совнархоза из ведения Ленсовнархоза отраслевым комитетам переданы десятки проектных и конструкторских организаций. В то же время в этой работе нельзя допускать шаблона. Конструкторское бюро машин химических волокон было организовано из технических служб завода имени Карла Маркса и теперь целиком работает на крупную фирму и не располагает своей экспериментальной базой. Разделение этих коллективов, безусловно, отрицательно скажется на сроках разработки и освоения новых машин. Кроме того, какая же это будет фирма, если ее оставить без инженерно-конструкторских подразделений.

Нам кажется, что авторитет государственных комитетов зависит не от числа подчиненных им организаций, а от того, насколько квалифицированно головные научно-исследовательские институты комитетов будут руководить развитием отрасли, насколько авторитетны и признаны производственниками их рекомендации.

В докладе товарища Н. С. Хрущева определены дальнейшие пути развития химической промышленности. Ленинградская партийная организация устранит имеющиеся недостатки, улучшит партийное руководство предприятиями химической промышленности и научно-исследовательскими организациями. Мы будем добиваться сокращения сроков строительства химических предприятий, ускорения освоения проектных мощностей, лучшего использования и окупаемости капитальных вложений, быстрого внедрения в производство новых экономических технологических процессов. Для выполнения этой задачи областная партийная организация будет использовать все разнообразие форм и методов партийной работы.

Трудащиеся Ленинграда и области, тесно сплоченные вокруг ленинского Центрального Комитета партии, одобряя курс партии на форсированное развитие химической индустрии, приложат все силы для выполнения поставленных Пленумом задач и эффективного использования достижений химии в создании материально-технической базы коммунизма. (Аплодисменты).

РЕШАЮЩИЕ ДНИ ГОДА

ВСЕ УСИЛИЯ — НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

СВОДКА

о выполнении государственного плана
сланцевскими промышленными предприятиями
за ноябрь 1963 года



Шлифовальщицы кожевенного завода «Победа»
К. И. Абрамова (слева) и М. Н. Смирнова.

Фото М. Гаврилова.

Работаем в счет 1964 года

Широко развернулось соревнование за досрочное выполнение плана пятого года семилетки на нашей шахте. Еще в начале года горняки обещали годовой план по добыче сланца выполнить к 18 декабря. Слово свое кировцы сдержали. Седьмого декабря шахта рапортовала о завершении своего годового плана.

Таких высоких производственных показателей шахта добилась в результате самоотверженного труда всего коллектива и проведения ряда организационно-технических мероприятий. Выполнена работа по механизации обмена вагонеток на терриконке, внедрены новые мощные транспортеры «КС-9» и «СП-63», установлены толкатели на погрузочных пунктах, переведены на самообслуживание лампы шахты и перевозка людей на участки. Все это позволило повысить производительность труда каждого трудящегося, снизить себестоимость тонны добываемого сланца и получить экономии более 50 тысяч рублей.

Необходимо отметить, что и сейчас на шахте проводится большая работа по реконструкции комплекса вспомогательного строения. После ее завершения шахта значительно повысит свою производственную мощность.

Хорошо поработали нынче многие коллективы бригад, участков, смен. Систематически перевыполняют производственные задания труженики первого участка, которым руководит горный инженер

Э. Я. Шейман. Годовой план коллектив этого участка выполнил досрочно, 9 декабря, и в оставшиеся дни выдаст на-гора сотни тонн сланца в счет 1964 года.

Хороших производственных успехов добилась бригада горнорабочих очистного забоя первого участка ударника коммунистического труда Николая Михайловича Осина. Свое годовое задание бригада выполнила 21 ноября и работает в счет шестого года семилетки.

Успешно трудятся и подсобные участки и цехи шахты. Смены горного мастера участка внутришахтного транспорта А. А. Жемерикина и десятника участка сортировки И. Ф. Соболева годовое задание выполнили также досрочно. Завершили задание 1963 года смены горного мастера ВШТ В. И. Курдюкова и десятника участка сортировки А. В. Комарова.

В индивидуальном соревновании высоких трудовых показателей добились горнорабочие очистного забоя В. И. Пантелеев, В. Я. Новиков, В. А. Ревенко, Э. Ф. Хансон, П. И. Лешкин и многие другие.

Соревнование тружеников шахты имени С. М. Кирова продолжается. Они прилагают усилия, чтобы семилетку по добыче сланца выполнить досрочно.

Я. ПИМЕНОВ,
помощник главного инженера по организации труда и планированию на шахте имени С. М. Кирова.

Две недели осталось до конца пятого года семилетки. Социалистическое соревнование предприятий Сланцевской промышленной зоны вступило в свой кульминационный период. Сейчас на каждом из них оперативнее решаются вопросы производства и руководства всеми его звеньями, кропотливо подводятся итоги каждого дня и подсчитываются возможности досрочного выполнения взятых социалистических обязательств.

В результате развернувшегося соревнования за достойную встречу декабрьского Пленума ЦК КПСС, одиннадцатимесячный план по выпуску валовой продукции в целом по промышленной зоне выполнен на 104,6 процента. За это время страна получила сверхплановой продукции на сумму 3.727,5 тысячи рублей. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года выпуск валовой продукции увеличился на 7.183,5 тысячи рублей.

За отчетный месяц план по выпуску валовой продукции выполнен на 100,6 процента, сверх задания выпущено продукции на сумму 47,4 тысячи рублей. Вместе с тем необходимо отметить, что по сравнению с октябрем выпуск валовой продукции снизился на 538,5 тысячи рублей.

Плодотворно трудились в ноябре коллективы комбината «Стройдеталь» (начальник С. А. Фролов, секретарь парторганизации Д. П. Сухорук), шахты № 3 (начальник В. Т. Орлов, секретарь партбюро В. В. Агутин), ателье № 48 (заведующий С. А. Шатохин), Сланцевского бытпромкомбината (главный инженер В. Я. Романов, секретарь партбюро З. И. Бодарева).

Значительно перевыполнила ноябрьский план по добыче сланца шахта имени С. М. Кирова, которая с каждым месяцем наращивает темпы в труде. А поэтому вполне естественно, что она в числе первых рапортовала о досрочном выполнении своего годового обязательства.

Успешно поработало строительное управление № 8, досрочно завершившее сооружение первой очереди комбината «Фосфорит».

В прошлом месяце отставали химики технологических цехов комбината «Сланцы». Они сумели выполнить план по выпуску валовой продукции только на 94,1 про-

Занимаемое место	Наименование предприятия	% выпол. плана по производ. труда	% выпол. плана по валу
По первой группе предприятий			
1	Комбинат «Стройдеталь»	115,8	116,6
2	Шахта № 3	109,9	109,0
3	Шахта имени С. М. Кирова	109,1	111,1
4	Шахта № 2	108,5	110,5
5	Шахта № 1	104,7	104,4
6	Нарвская ГЭС	104,3	101,6
7	Цементный завод	103,4	103,3
8	Льно-джутовая фабрика	102,2	102,1
9	Кингисеппский леспромхоз	100	100
10	Усть-Лужский рыбокомбинат	99,1	102,7
11	Газосланцевый завод	94,7	93,5
По второй группе предприятий			
1	Ателье № 48	125,8	117,4
2	Сланцевский бытпромкомбинат	120,6	121,6
3	Кингисеппский бытпромкомбинат	110,6	106,2
4	Кирпичный завод	107,2	105,2
5	Алексеевский завод	107,1	110,5
6	Сланцевская типография	105,4	105,4
7	Сланцевский хлебокомбинат	105,3	104,4
8	Кингисеппская типография	104,2	104,2
9	Майоликовый завод	102,7	100
10	Кингисеппский хлебокомбинат	101,3	101,3
11	Регенератный завод	101,2	100
12	Консервный завод	101,6	101,6
13	Кожевенный завод «Победа»	100,6	100,6
14	Кингисеппский лесомебельный комбинат	100	100,3
15	Сланцевский лескомбинат	86,6	86,6
ИТОГО ПО РАЙОНУ:		100,5	100,6

По строительно-монтажным работам			
Занимаемое место	Наименование организации	Выполнение по генподряду (в проц.)	Собственными силами (в проц.)
1	Строительное управление № 8	211	118
2	Строительное управление № 6	101	102
3	Строительное управление № 7	70	101
4	Строительное управление № 5	47	86
ИТОГО по тресту:		108	102

По торговле			
Выполнение плана товарооборота (в процентах к плану)			
1	Кингисеппский торг	109	
2	Ивангородский торг	102,7	
3	Сланцевский торг	101,6	
ИТОГО:		104,4	

По автотранспорту			
Выполнение плана по грузоперевозкам (в процентах к плану)			
1	АТК № 3 Главзапстроя	137	
2	АТК Кингисеппская	108	
3	АТК № 24	103,5	
ИТОГО:		112,5	

цента, а по производительности труда — на 93,5 процента.

Вторым отстающим предприятием является Сланцевский лескомбинат (главный инженер В. С. Ефимов, секретарь парторганизации И. П. Николаев). Здесь ноябрьский план и по выпуску валовой продукции, и по производительности труда выполнен лишь на 86,6 процента. В итоге этими двумя предприятиями стране недодано продукции на сумму 163,3 тысячи рублей.

Кроме этого, Сланцевскому лескомбинату, а также Усть-Лужскому рыбокомбинату нужно обратить особое внимание на выполнение плана по всем видам ассортимента продукции.

В оставшееся время на каждом предприятии необходимо так поставить дело, чтобы коллектив ежедневно подводил итоги своей работы, приложили свои знания, сноровку для успешного выполнения своих годовых заданий.

Декабрь — решающий месяц выполнения планов пятого года семилетки. Надо сделать все возможное, чтобы труженики каждого предприятия, каждой организации встречали новый, 1964 год хорошими итогами.

С удвоенной энергией

Нынешний год для коллектива Сланцевской автотранспортной конторы Главзапстроя особенно напряженный. На долю автомобилистов выпала большая честь: обеспечить перевозку и доставку строительных материалов на пусковые объекты Кингисеппского комбината «Фосфорит», который досрочно вступил в строй действующих предприятий большой химии.

Наряду с этим коллектив АТК обеспечивал транспортом строительство жилых домов в Сланцах, Кингисеппе и Ивангороде, животноводческих помещений в девяти совхозах Кингисеппского производственного совхозно-колхозного управления. Начиная от берегов реки Нарвы и кончая деревней Сабск, простирались маршруты до 150 километров, где работали автомобилисты. Трудностей было много. Не хватало транспорта и поэтому приходилось работать не считаясь со временем и погодными условиями в течение всего года.

Коллектив автотранспортной конторы справился с задачами, которые перед ним были постав-

лены. Все строительные объекты, которые в этом году должны быть введены в эксплуатацию, полностью обеспечены строительными материалами и в настоящее время вступают в строй один за другим. Автомобилисты показали себя способными решать сложные проблемы грузоперевозок, давать возможность строителям планомерно вести строительные работы. За третий квартал Сланцевская АТК Главзапстроя вышла победителем в социалистическом соревновании среди автохозяйств Министерства строительства, и ей присуждены третье место и денежная премия.

Коллектив АТК вправе гордиться такими передовиками производства, как шоферы Т. И. Чер-

ноок, Г. Е. Иванов, Г. И. Степанов, В. М. Михайлов, и многими другими.

В декабре автомобилисты день и ночь заняты на Кингисеппском комбинате «Фосфорит», принимают все меры к тому, чтобы ни одной минуты строители не простояли по причинам несвоевременной доставки материалов на объекты.

Водители и ремонтники с удвоенной энергией трудятся над тем, чтобы внести свой достойный вклад в строительство предприятий большой химии, в создание материально-технической базы коммунизма.

П. БОНДАРЕВ,
начальник эксплуатации Сланцевской АТК Главзапстроя.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

Хулиган наказан

Рабочий кирпичного завода М. Григорьев, будучи в нетрезвом состоянии, решил обойти объекты, где ему раньше приходилось работать. Так он появился в приемном покое центральной городской больницы. Здесь устроил скандал, разбил стекло. Об этом рассказы-

валось в корреспонденции, опубликованной в 123-м номере газеты «Знамя труда».

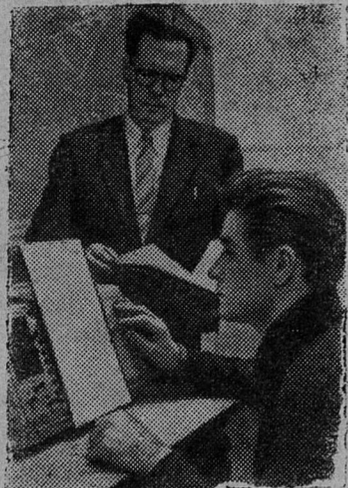
Вот что ответил на этот сигнал директор кирпичного завода тов. Яковлев: «Поступок Григорьева обсуждался на заседании товарищеского суда».

Знания оценивает... автомат

Старший преподаватель Рижского политехнического института кандидат педагогических наук Альберт Блаус создал кибернетическую установку-автомат «МА-1», предназначенный для контроля знаний студентов в процессе обучения. Этот автомат изготовлен на заводе «ВЭФ» под руководством инженеров В. Лейтланда и А. Канепа. В отличие от подобных установок, созданных в некоторых вузах нашей страны, он состоит из типовых узлов и деталей и рассчитан на серийное производство.

Действие автомата «МА-1» основано на принципе обучения, сущность которого заключается в разделении всего изучаемого предмета на отдельные небольшие части и строго последовательном освоении этих разделов. В прибор вводится программа, состоящая из 10—15 вопросов по данному разделу, причем на каждый вопрос возможны три разных ответа. Отвечая на вопрос, студент нажимает соответствующий переключатель. При неправильном ответе переход к следующему пункту программы исключается. После ответа на все вопросы в автомате загорается сигнальная лампочка, соответствующая той или иной оценке знаний студента.

Первый образец учебного автомата успешно испытывается на кафедре начертательной геометрии и черчения. После окончания испытаний намечено изготовить серию



таких автоматов для Рижского политехнического института, а также для других вузов республики.

НА СНИМКЕ: студент Бруно Канашник сдает зачет по начертательной геометрии на автомате «МА-1». Слева — старший преподаватель Альберт Блаус.

Фото Ю. Пойша.

Фотохроника ТАСС

НА КОНКУРС

Стихи о неизвестном городе

Где березки
Белой рукою
Машут тихо
Над лунной рекою,
Там, пока
Вам совсем неизвестный,
Стоит город,
Похожий на песню.
Вы его
Не найдете на карте,
И газеты не пишут
О нем,
Но живут там
Девчонки и парни
С молодым
Озорным огоньком.
Они будят
Немые рассветы
Звонкой песней,
Зовущей на марш.
Их работой жаркой
Согреты,
Как грибы,
Вырастают дома.
И за новой
Улицей улицы
Раздвигают
Собой горизонт.
И на солнце
Весело щурится
Город
Синью обжитых окон.

И. ТИМОФЕЕВ.



БАКУ. Женский чемпионат страны по шахматам. После 8-го тура лидером турнира стала москвичка Алла Кушнир, набравшая 6,5 очка.

Уверенно чувствует себя на турнире самая молодая участница чемпионата 18-летняя студентка Владимирского педагогического института Людмила Канторович. 50 процентов возможных очков — отличный старт для дебютантки.

НА СНИМКЕ: Людмила Канторович за игрой.

Фото Н. Игнатьева.

Фотохроника ТАСС

ВЕЧЕР ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНОЙ ДРУЖБЫ

С большим нетерпением пионеры сланцевских школ, заполнившие зрительный зал Дома художественного воспитания детей, ожидали появления гостей — жи-

телей жаркой и романтической Африки, ныне студентов высших учебных заведений г. Ленинграда. Сотни голубых, карих, серых глаз детей устремлены на сцену. Ведь каждый много читал, слушал по радио о народах героической Африки. А теперь предстояло встретиться, быть почти рядом с замечательными сынами солнечных стран, слышать их голоса, смотреть на них вот так запросто.

А вот и гости. Их встретили аплодисментами. Улыбки не сходят с лиц гостей и маленьких хозяев, присутствующих в зале. От имени пионеров на английском языке дорогих гостей приветствует ученица девятой школы Лена Гусева. С ответным словом приветия выступает Мухамед Хамед — представитель Гвинеи.

— Мы очень рады встретиться с вами, дорогие ребята, — говорит Мухамед Хамед. — Разрешите передать вам горячий привет и пожелания большого счастья от имени нашего народа.

Затем выступает Эль Хашми из Марокко, приветствуют пионеров представители Таганьики, Мали, Вьетнама, Румынии, Венгрии. В торжественной обстановке пионеры принимают в почетные пионеры города Сланцы сынов Африки, далекой и в то же время такой близкой сердцу каждого. Гостям вручаются подарки. В зале возникает песня «Солнечный круг». Ее поют все вместе — и хозяева, и гости.

А часом позже гости вышли на сцену Дворца культуры. Там дорогих гостей встречала сланцевская комсомолка.

К сведению слушателей школы редакторов стенных газет и рабочих корреспондентов, проживающих в гор. Кингисепе

В понедельник, 16 декабря, в помещении Кингисепского исполкома горсовета состоится очередное занятие со слушателями школы.

Начало в 17 часов.

Редакция газеты «Знамя труда».

Пользуйтесь воздушным транспортом!

Сланцевский аэропорт извещает, что с 6 декабря 1963 года самолет на Нарву вылетает в 11 часов 10 минут, на Гдов — Псков — в 11 часов 30 минут ежедневно.

Продажа билетов на самолет производится с 9 до 11 часов по адресу: ул. Восточная, проходная автобусного гаража.

— Хотя на улицах вашего города лежит холодный снег, но нас согревает ваш теплый прием, — говорит Эль Хашми. — Очень рад от нашей марокканской молодежи, которая очень хочет мира, передать вам горячий привет. Пусть между нашими народами крепнет дружба!

И снова многоголосо звучит:

Пусть всегда будет небо!
Пусть всегда будет солнце!

Гостям показала свое искусство самодеятельность Дворца культуры. Их выступления чередовались с танцами. Вместе с участниками вечера в фойе танцевали негры,

вьетнамцы, венгры, румыны.

Не устояли и гости. Непр из Марокко солировал на трубе в эстрадном оркестре, чем вызвал всеобщее восхищение у собравшихся. Разнообразна, интересна была программа вечера. Гостям же надолго запомнится встреча с пионерами и комсомольцами города Сланцы, где их встречали тепло, с такой душевной простотой, на какую способен русский человек.

В. АРТАМОШИНА

Редактор И. А. АВДЕЕВ

В ЕДИНОМ СТРОЮ

В Кингисепскую первичную организацию Всесоюзного общества слепых входят три бригады: Сланцевская, Кингисепская и Красносельская. Сейчас двум из них присвоено звание коллективов коммунистического труда. Инвалиды по зрению окружены большой заботой и вниманием со стороны государства. Работая на дому, они вяжут сетки хозяйственные, волейбольные и кроватные, соревнуются за улучшение качества продукции. К 46-й годовщине Великого Октября лучшие работники были награждены почетными грамотами и отмечены денежными премиями.

Большую помощь инвалидам по зрению оказывает общественность города Сланцы. Так, учительница А. Н. Яковлева проводит у нас занятия в кружке текущей политики. Врачи читают лекции на медицинские темы, а работники городской библиотеки наладили доставку книг.

Мы с большим вниманием слушаем передачи по радио из Москвы, где проходит декабрьский Пленум ЦК КПСС. Несмотря на то, что мы хотя и инвалиды по зрению, но находимся в одном строю со всем советским народом.

А. ИВАНОВА.

г. Сланцы.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

ПЯТНИЦА, 13 ДЕКАБРЯ

17.10 — Программа передач. 17.15 — Теленовости. 17.30 — Для школьников: «Великий обличитель». Передача из Ленинграда. 8.10 — Программа Куйбышевской студии телевидения. 19.50 — «Экран большой химии». 20.30 — Зарытые конкурсы песни «Любимый город». 21.30 — Теленовости. 21.50 — Хоккей: СССР — Швеция. Передача из Швеции.

СУББОТА, 14 ДЕКАБРЯ

17.10 — Для детей: В. Лившиц — «Слон и Зоя». Спектакль Тульского театра кукол. Передача из елетатра. 18.00 — Мультфильм. 8.15 — Программа передач. 18.20 — «Наука и человечество» (ежеодни). 19.00 — Художественный фильм «Легенда в поезде». 20.15 — «Телеклуб кинопутешествий». 21.30 — Теленовости. 22.00 — «На огонек». Передача из Казани.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

ПЯТНИЦА, 13 ДЕКАБРЯ

17.10 — Программа передач.

17.30 — «Детский экран» — «Мы ребята-октябрята». 17.50 — Продолжение репортажа «Извините, есть ли у вас?..» (Трансляция из производственного комбината «Коммунар» и из Тартуского кожевенно-обувного комбината). 18.40 — Эйно Альт — «Слепой». Спектакль ГАТ драмы имени В. Кингисеппа. 21.40 — Киножурнал «Советская Латвия». 21.50 — Хоккей: СССР — Швеция. Передача из Швеции. 22.30 — «Актуальная камера». 22.50 — Программа передач на завтра. 22.55 — Эстрадная музыка.

СУББОТА, 14 ДЕКАБРЯ

17.10 — Для детей: В. Лившиц — «Слон и Зоя». Спектакль Тульского театра кукол. Передача Центрального телевидения. 18.05 — Концерт. 18.20 — Итальянский художественный фильм «Журналист из Рима», I серия. 19.20 — «Вспоминания о тех днях». 19.45 — «На экране Аркадий Райкин» (по заявкам телезрителей). 20.20 — Для молодежи: «Западный мир». 20.55 — «Актуальная камера». 21.20 — Музыка. 22.00 — «На огонек». Передача из Казани.

Газета выходит три раза в неделю: по средам, пятницам и воскресеньям.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Сланцы, ул. Банковская, дом № 3. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 23-20, зам. редактора и отв. секретаря — 23-25, отделов промышленности, писем и массовой работы — 23-23, директора типографии — 23-14. Объявления принимаются в бухгалтерии редакции.