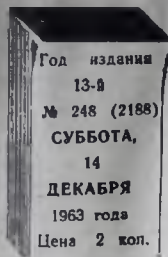


ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся



НА ПЛЕНУМЕ Центрального Комитета КПСС

ВЫСТУПАЮЩИЕ по докладу товарища Н. С. Хрущева приводят яркие факты и примеры, наглядно показывающие, как химия уже теперь позволяет делать многое для повышения благосостояния народа.

В Москве, например, являющейся одним из крупнейших центров текстильной промышленности, сейчас все шелковые ткани, примерно четыре пятых шерстяных тканей и некоторая часть хлопчатобумажных — выпускаются с применением химических волокон. Это позволило значительно снизить стоимость изделий. По сравнению с прошлым годом средняя розничная цена мужских костюмов и пальто в нынешнем году снизилась на 18—20 с лишним процентов, почти на столько же снизилась цена женских платьев и на 27 процентов — розничная цена женских пальто. При этом качество изделий улучшается. Об этом рассказал первый секретарь Московского городского комитета КПСС Н. Г. Егорчев, посвятивший значительную часть своего выступления проблемам улучшения работы химических научно-исследовательских институтов и проектных организаций Москвы.

Без химии, заявил в своем выступлении первый секретарь ЦК Компартия Узбекистана Ш. Р. Рашидов, узбекские хлопководы не смогли

бы одержать тех успехов, которых они достигли в нынешнем году. В неблагоприятных климатических условиях они собрали рекордное количество «белого золота» — 3 миллиона 670 тысяч тонн хлопка-сырца.

Наряду с хлопководством сейчас в Узбекистане будет развиваться и производство зерна, с тем чтобы довести к 1970 году его валовой сбор до 400 миллионов пудов, в том числе 100 миллионов пудов риса. Путь к этому — орошение, комплексная механизация и химизация сельского хозяйства, говорит тов. Рашидов.

В выступлениях ораторов много внимания уделяется конкретным вопросам строительства большой химии — возведению новых гигантов химической индустрии, с тем чтобы они являлись собой воплощение последнего слова отечественной и мировой науки и техники, созданию новых технологических процессов, улучшению качества в расширенном ассортименте продукции химической промышленности.

Эти вопросы значительно место заняли в выступлениях первого секретаря ЦК Компартия Белоруссии К. Т. Мазурова, первого секретаря Ленинградского промышленного обкома партия В. С. Толстикова, директора Новоомосковского химического комбината (Тульская область) С. В. Салодова, первого секретаря Горьковского промышленного обкома партия М. Т. Ефремова и других ораторов.

Тов. Толстикова сообщил, что машиностроительные заводы Ленинграда в большинстве своем с

11 ДЕКАБРЯ участники Пленума Центрального Комитета КПСС продолжали обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании первым выступил президент Академии наук СССР М. В. Келдыш. В Программе партии, сказал он, отводится исключительно важная роль химии в создании материальной — технической базы коммунизма.

Химическая наука уже много дала практике. Реализация имеющихся достижений науки приведет к быстрейшему прогрессу в народном хозяйстве.

Громадное влияние на развитие химической науки, продолжает тов. Келдыш, оказали решения майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС. В институтах академии наук СССР и в промышленности успешно развиваются исследования в области полимеров, которые привели к ряду существенных результатов.

Разработан процесс получения из нефтезаводских газов кристаллического полипропилена — прекрасного материала для технических и бытовых целей, в том числе для получения синтетического волокна. Разработаны методы стереоспецифического синтеза каучука со строением, аналогичным строению природного каучука. Получены кремнийорганические полимеры, на основе которых созданы материалы с хорошими теплоизоляционными, электроизоляционными и антикоррозийными свойствами. Эти

новые материалы позволили значительно снизить, например, вес электромоторов. Созданы покрытия на силикатной основе, обеспечивающие долговременную работу изделий из обычных металлов при температурах порядка 1000 градусов. Удалось получить элементоорганические полимеры, содержащие в цепи атомы металлов и других элементов. Это открывает широчайшие перспективы модифицирования свойств полимерных материалов. Разрабатывается процесс получения полиформальдегида — материала с высокими конструктивными свойствами. Организуется опытное производство новых отечественных полимеров, полиарилатов, на их основе могут быть изготовлены пластики, волокна и непластики, обладающие повышенной теплостойкостью.

Для дальнейшего успешного применения химии в растениеводстве, животноводстве, а также в здравоохранении, продолжает академик, чрезвычайно важно усилить изучение физико-химических процессов, происходящих в организмах. Это поставит очень большие задачи перед биологией и химией.

М. В. Келдыш останавливается затем на некоторых вопросах, имеющих важное значение для новой техники. Для таких отраслей, как энергетика (включая ядерную энергетику), ракетная техника, химическая технология, говорит он, требуется создание новых жаропрочных материалов. Без таких материалов невозможно реализовать, например, очень перспективный магнитогидродинамический метод преобразования тепловой энергии в электрическую, который основан на использовании движущейся плазмы

с температурой порядка 2000—3000 градусов, образующейся при сгорании топлива. Исключительно важной является проблема жаропрочных материалов для высокотемпературных энергетических ядерных реакторов, а также для атомных и электрических ракетных систем. Выступает первый секретарь Татарского обкома партии Ф. А. Табеев. Он говорит о бурных темпах развития промышленности республики. За семилетие она даст более 1 миллиарда рублей в счет 30-миллиардной российской добавки.

СЛОВО предоставляет в первую заместителю Председателя Совета Министров СССР, председателю Высшего Совета народного хозяйства СССР Д. Ф. Устинову. Он говорит о развитии химической промышленности страны и больших резервах, которыми располагает эта отрасль индустрии.

Одним из таких резервов, заявляет оратор, является ускорение ввода в действие и освоение новых мощностей. Нередко в период пуска и наладки теряется недопустимо много времени на изучение производства и достижение проектных показателей как по объему выпуска продукции, так и по ее качеству.

Тов. Устинов, анализируя причины такого положения, считает, что оно — следствие ошибок, допускаемых при проектировании предприятий, недоделок строителей, монтажников, поставок отдельных машинностроительными заводами оборудования с дефектами. Часто причиной длительного освоения нового производства является неудовлет-

ворительная организация производства — плохая подготовка кадров, особенно ведущих профессий. Новое и сложное в техническом отношении предприятие требует высококвалифицированных рабочих, их надо подготавливать заранее. Руководители предприятий, советского народного хозяйства экономических районов, Государственных комитетов недооценивают это важное условие. Тов. Устинов приводит характерный пример. Введенный еще в прошлом году в строй цех серной кислоты на Сумгайтском заводе фосфорных удобрений до сих пор не достиг своей проектной мощности. Затраты на выпуск тонны серной кислоты здесь в два раза выше средней стоимости аналогичной продукции на других предприятиях страны.

Председатель Высшего Совета народного хозяйства СССР рассказывает о замечательном опыте Уфимского завода синтетического спирта. Руководители предприятия хорошо подготовились к выпуску новой продукции. В результате освоение нового производства заняло мало времени.

Значительную часть своей речи тов. Устинов посвящает вопросам сокращения переходного периода до лабораторных исследований до промышленного производства, роли опытно-промышленных баз, на которых в полной мере отработались бы технологические процессы, освоились новые машины и аппараты. Такие базы должны стать своеобразными центрами, принимающими, как эстафету, результаты труда ученых; практически решать задачи всемерного сокращения переходного периода ла-

боратория — производство. В плане будущего года предусмотрено расширение и улучшение организации работы опытно-промышленных баз.

Оратор считает, что важнейшие химические проблемы, имеющие промышленное значение, необходимо решать комплексно. Это значит, что, начиная со стадии лабораторных работ, следует вести параллельную, а не последовательную работу химикам, технологам, проектировщикам, машиностроителям, приборостроителям, с тем, чтобы к моменту окончания научно-исследовательских и опытных работ был завершен комплекс всех вопросов, связанных с промышленной реализацией нового технологического процесса.

ПЕРВЫЙ секретарь ЦК Компартия Азербайджана В. Ю. Ахундов ознакомил участников Пленума с ходом и перспективами развития химической промышленности республики. Располагая богатыми ресурсами нефтегазового и других видов минерального сырья для химического производства, а также хорошо развитой нефтеперерабатывающей промышленности, говорит он, Азербайджан имеет благоприятные предпосылки для того, чтобы стать одним из центров большой химии нашей страны.

Основным вопросом развития химии в Башкирской АССР посвящает свое выступление первый секретарь Башкирского обкома КПСС З. Н. Нурiev. Решениями майского Пленума ЦК КПСС, проходившего пять с половиной лет тому назад, Башкирия была выдвинута на передовую линию борьбы

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПЛЕНУМЕ ЦК КПСС

На вечернем заседании 11 декабря выступили товарищи: И. И. БОДЮЛ (первый секретарь ЦК КП Молдавии), Г. М. ОРЛОВ (председатель Государственного комитета по лесной, целлюлозно-бумажной и 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).

12 декабря участники Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза продолжали обсуждать в Кремлевском Дворце съездов доклад товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании выступил председатель колхоза имени XXII съезда КПСС Винницкой области В. М. КАВУН, директор Льговской опытно-селекционной станции Курской области Р. Н. СИДАК, председатель Северо-Кавказского совнархоза В. А. ИВАНОВ.

Обсуждение доклада продолжается.

чеством справлялись в нынешнем году с заказами химической промышленности на поставку оборудования. Ленинградцы создали в досрочном порядке первый агрегат для выработки вискозного шелка по непрерывному методу. Сейчас он монтируется на Клинском комбинате. Один такой агрегат вырабатывает в год такое количество волокна, которое заменяет количество шерсти, получаемой в год от миллиона овец. В будущем году будет выпущено 20 таких агрегатов.

На трибуне академик ВАСХНИЛ П. П. Лукьяненко — один из виднейших селекционеров страны. Он говорит о высокой отзывчивости озимой пшеницы на химические удобрения. Пшеница «безостая-1» на опытных полях Кубани при внесении полной меры минеральных удобрений дала урожай выше 62-х центнеров с гектара.

На Пленуме Центрального Комитета КПСС

(Оковчанье. Нач. на 1 стр.)

за большую химию, говорит оратор. Он указывает, что наличие запасов дешевого сырья — попутных нефтегазов и газов нефтепереработки — дало возможность создать новую отрасль промышленности — нефтехимическую, производящую ценные синтетические материалы и продукты.

Труженики Луганщины — горняки, химики, строители, выполняя решения исторического XXII съезда КПСС, вносят свой достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма, говорит первый секретарь Луганского промышленного обкома КП Украины В. В. Шевченко.

Особенно бурно развивается химическая промышленность. С начала семилетнего плана выработали сверх плана валовой продукции на сумму 28,9 миллиона рублей. Оратор рассказывает об успехах, достигнутых на Лисичанском и Рубжанском химических комбинатах, на Донецком содовом заводе.

Это результат упорного труда коллектива химических предприятий, строительномонтажных организаций, результат усиления партийной работы. Сейчас 70 процентов коммунистов первичных партийных организаций работают там, где решается судьба большой химии.

В заключение тов. Шевченко от имени химиков, строителей, монтажников, от имени всей луганской областной партийной организации передает в Президиум Центрального Комитета КПСС трудовой рапорт строителей химии.

Выступает первый секретарь Пермского промышлен-

ного обкома КПСС К. И. Галайшин. На днях Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, говорит он, тепло поздравили с большой трудовой победой наших строителей, монтажников и химиков, которые на месяц раньше срока ввели в строй вторую очередь Березниковского калийного комбината мощностью в один миллион тонн удобрений в год. Это приветствие нашло живой отклик у трудящихся Березников. Они заверили Центральный Комитет партии и правительство, что будут наращивать свои усилия по увеличению производства минеральных удобрений, широким фронтом развернут строительство нового калийного комбината, а до конца текущего года введут дополнительные мощности по производству азотных удобрений.

В СВОЕМ выступлении начальник Скадовского производственного управления Херсонской области И. А. Куркурия сказал, что в условиях Таврической степи широкое применение минеральных удобрений будет сочетаться с неуклонным расширением орошаемых земель. В колхозах и совхозах управления сейчас орошается более 16 тысяч гектаров полей. Пришедшие сюда воды Днепра позволят в ближайшие два-три года удвоить эту площадь.

Вечернее заседание Пленума ЦК КПСС открылось выступлением первого секретаря ЦК КП Молдавии И. И. Бодюла. Он сказал, что экономическая политика партии и государства на современном этапе строительства коммунизма открывает огромные перспективы дальнейшего развития производительных сил, экономики труда и материальных ресурсов нашего общества.

По расчетам специалистов, говорит тов. Бодюла, химизация сельского хозяйства Молдавии позволит уже в 1965 году поднять производство зерна до двухсот миллионов пудов по сравнению с намечавшимся ранее 110 миллионами пудов, подсолнечника — до 400 тысяч тонн (против 330 тысяч), резко увеличить производство сахарной свеклы, овощей, фруктов и эфиромасличных культур. Родина получит также

больше мяса, молока, шерсти, яиц.

ЗАДАЧАМ рационального использования лесного сырья путем переработки его химическими средствами посвятил свою речь Г. М. Орлов — председатель Государственного комитета по лесной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности и лесному хозяйству. Оратор отмечает, что в нашей стране развевается химизация лесной промышленности, комплексная переработка древесины в больших масштабах. В связи с этим ведется строительство ряда крупнейших предприятий и многих цехов. Часть из них уже вступила в промышленную эксплуатацию. Это позволяет уже в 1964—65 годах увеличить выпуск целлюлозы на 34 процента, бумаги — на 21 процент и картона — на 55 процентов.

Тов. Орлов сообщает, что в нашей стране создаются крупные мощности по производству целлюлозы для искусственного волокна и кордов. Это — исключительно выгодная отрасль промышленности.

Тов. Орлов говорит о необходимости усилить темпы строительства предприятий целлюлозно-бумажной промышленности.

В своей речи заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госстроя СССР И. Т. Новиков рассказывает о колоссальном размахе капитального строительства. За пять лет построено и введено в действие около 300 крупных химических предприятий и производств, объем капитальных работ возрос в 3,3 раза.

Оратор сообщает об итогах работы строителей в нынешнем году. За 11 месяцев по сравнению с соответствующим периодом прошлого года значительно возросла эффективность капитальных вложений. План строительномонтажных работ выполнен на 104 процента, а ввод основных фондов — на 114 процентов. Ожидаемый объем капиталовложений в химическую промышленность ныне возрастет по сравнению с прошлым годом на 27 процентов.

В 1964 году, говорит докладчик, будут укреплены строительные организации и

индустриальные базы в первую очередь в районах сосредоточения новых предприятий большой химии. До 1970 года намечается построить 50—60 заводов, где будут действовать прокатные станы инженера Козлова. Эта новинка техники дает большой экономический эффект и получила одобрение строителей.

Советские строители, говорит оратор, приложат все силы для быстрого преворення в жизнь намеченной программы развития химической промышленности, внесут достойный вклад в выполнение исторических решений XXII съезда КПСС по созданию материально-технической базы коммунизма.

На трибуне первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов. Перспективы, которые намечает нынешний Пленум Центрального Комитета партии, захватывают, увлекают молодое поколение нашей страны, говорит он. Химическая индустрия — это мощный рычаг в создании материально-технической базы коммунизма, это прогресс, стремительное движение вперед, а за новым, передовым всегда идет молодежь.

Большая химия, подчеркивает оратор, стоит в ряду таких ударных дел Ленинского комсомола, как пелина или освоение богатств Сибири.

Тов. Павлов говорит далее, что в эти дни молодые строители рапортуют Родине о своих трудовых победах в честь Пленума Центрального Комитета партии. Радостные вести пришли из Сумгаита, Березников, Невинномыска, Иркутска, Чернигова, Мурманска и других районов страны. Комсомол горячо поддерживает призыв Н. С. Хрущева — взяться за усердное освоение второй фосфоритной базы страны — Каратау. Уже сейчас основные жители Каратау — молодые строители, приехавшие сюда со всех концов нашей Родины. Они полюбили этот богатый, замечательный край, слагают о нем стихи, мечтают о том, каким будет завтра этот город юности — Комсомольск шестидесятых годов.

ЦК ВЛКСМ разработал мероприятия по шефству Ленинского комсомола над освоением этого крупнейшего месторождения. В будущем году сюда предует еще несколько тысяч юношей и

девушек. Однако, говорит оратор, до настоящего времени развитие Каратауского бассейна осуществляется недостаточными темпами.

Рассказав о замечательных делах молодежи, тов. Павлов в то же время отмечает, что еще не везде комитеты комсомола проявляют настоящую инициативу и настойчивость. Можно столкнуться еще с тем, когда подлинная деловитость подменяется фразой, шумихой, дележничеством. Главное мы видим в том, говорит оратор, чтобы поднять способность каждого молодого коллектива, направлять усилия молодежи на выявление и использование новых резервов ускоренного развития химической индустрии. Однако подчас трудовой энтузиазм, инициатива, боевой дух соревнования наталкиваются на калатность, бюрократические рогадки.

Самые злободневные вопросы, которые ставят перед ЦК ВЛКСМ молодые рабочие и специалисты, сооружающие объекты химии, — это несвоевременная и неполная поставка оборудования, низкое качество проектной документации. Порой это происходит из-за формализма, несогласованности действий отдельных работников. Часто бывает и так, когда от него строки задерживаются от нехватки оборудования, а другие не знают, куда девать излишки.

Общеизвестно, каким спросом пользуется у народа продукция из синтетических и искусственных материалов. И тем более обидно, когда эти материалы нередко идут на выпуск такой продукции, которая не нужна населению. Значительное место в своем выступлении оратор уделял вопросам, связанным с подготовкой квалифицированных кадров рабочих для предприятий химической промышленности и пропаганды химических знаний.

В заключение тов. Павлов заявил, что Ленинский комсомол, советская молодежь рассматривают свое участие в развитии химии как выполнение большого патриотического долга.

На вечернем заседании выступил также академик В. А. Каргин.

Пленум ЦК КПСС продолжает работу. (ТАСС)



В 41 цехе завода гидроривания сложное машинное хозяйство, для успешного ремонта которого нужны знания, опыт, организованность.

Всем этим владеет ремонтная бригада, руководимая ударником коммунистического труда В. А. Комаровым.

Фото В. Небогина.

СТРАНЕ—МЕТАЛЛ!

Одним из основных источников сырья для металлургических предприятий являются вторичные металлы. Металлолом — это стратегическое сырье. Сейчас 48 процентов всей стали, 50 процентов чугуна и литья и 1/2 цветных металлов выплавляется в стране за счет лома и отходов металла.

С 1 января 1954 года установлен единый порядок бухгалтерского учета лома и отходов черных и цветных металлов на предприятиях и в хозяйствах. Бухгалтерскому учету подлежат все образующиеся на предприятиях отходы и лом: стружка, обрезки, брак, отходы капитальных и те-

кущих ремонтов, амортизационный лом.

Учет ломообразования на отдельных предприятиях ведется. Там, где этому придается большое значение, он лучше хранится, собирается и сдается. К таким предприятиям можно отнести ТЭЦ-1 (главный бухгалтер Е. Акуратов), АМУ-1 треста Сибтехмонтаж (главный бухгалтер В. Медвинский), керамический завод (главный бухгалтер В. Большаков). Однако не везде этому важному делу придано должное внимание.

Бухгалтерский учет призван обеспечить сохранность име-

ющихся в хозяйстве отходов металла, а также контроль за правильным их использованием, своевременным оприходованием и списанием.

Большой оборот металлолома, громоздкость, тяжеловесность его и особая специфика приема, хранения и сдачи этой группы материалов требуют исключительно серьезного внимания и постоянного бухгалтерского учета в организациях.

Оприходование лома и отходов производится на основании точных накладных по формам, установленным инструкцией НКФ СССР от 30/Х-1945 года № 639.

Лом и отходы производства, оставшиеся в цехе на 1 число месяца, приходуется.

Коллекцию лома, полученного при списании оборудования и другого металлоинвентаря, фиксируется в актах на списание такого оборудования.

Лом, полученный при ремонтных работах, сдается на склад, фиксируется в наряд-заказах и должен подтверждаться накладными.

Таким образом, необходимо принять решительные меры в направлении надлежащего порядка учета ломообразования на всех предприятиях и хозяйствах.

Н. ЕЛАНЦЕВА, зав. горфо. Г. ШАНГИН. ст. уполномоченный заготовч. участка Росгавтормст.

МАРТЕНАМ—СЫРЬЕ!

Но для получения этим же способом 1 тонны стали требуется не более 1100 килограммов металлолома без всяких дополнительных затрат.

...что за 11 месяцев этого года комсомольцами, пионерами и школьниками нашего города собрано и отправлено на металлургические заводы страны 2448 тонн металлолома, из

НУЖНО ЗНАТЬ ВСЕМ

которого можно изготовить более 100 автобусов и трамваев.

...что из лома, сланного ангарскими и китойскими пионерами школ № 2, 3, 12, 21, 25, 28, 32 и школы-интерната № 15, собрано и вручено городу 8 автобусов и трамвая.

...что пионерская дружина школы № 3 за второй квартал

текущего года, выполняя свое обязательство, собрала и слала 78 тонн металлолома, за что награждена туристической путевкой на юг нашей страны. Летом по этой путевке на юге побывали 23 пионера этой школы.

...что только по мелкому сбору среди населения и небольших предприятий в течение года в стране примерно

собирается 4,5 миллиона тонн лома, из которого выплавляется 4 миллиона тонн стали. Собранный лом заменяет 4,65 миллиона тонн чугуна.

...что расходы на выплавку 4 миллионов тонн стали из лома на 3 миллиарда рублей меньше, чем расходы, связанная с добычей руды, выплавкой чугуна, переплавкой чугуна в сталь и т. д., чтобы произвести то же количество стали.

НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ— В ДЕЙСТВИИ

В городском комитете госпартконтроля

ЗА НАРУШЕНИЕ ФИНАНСОВОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

РАБОТНИКАМИ аппарата главного контролера-ревизора контрольно-ревизионного управления Министерства Финансов РСФСР по Иркутской области была проведена проверка финансовой и хозяйственной деятельности ряда предприятий города Ангарска.

Проверкой установлено, что руководители отдельных предприятий не выполняют указаний партий и правительства об опережающем росте производительности труда над ростом заработной платы и допускают перерасходы фондов заработной платы.

Так, молочный комбинат (директор т. Денисенко) в результате резкого невыполнения производственного плана и превышения сметной численности работающих пере-

товки, что порождает массовый брак. 75 процентов изделий, изготовленных за 9 месяцев, подверглись переделке и исправлению.

План внедрения новой техники выполнен только на 40 процентов. Мероприятия по возмещению перерасхода фондов заработной платы не выполняются.

Обнаружены грубые нарушения финансовой дисциплины на электротехническом заводе. Здесь за 9 месяцев допущен перерасход фонда заработной платы в сумме 26,9 тысячи рублей. Кроме того, по смете цеховых расходов за счет производственных рабочих перерасходовано 12,4 тысячи рублей. Завод работает неритмично. План реализации валовой и товарной продукции систематически не выполняется. Велики потери от брака. В 1963 году они не только не уменьшились, а увеличились.

Допущены перерасходы фондов заработной платы на заводом, мастерскими монтажных заготовок Дальстальконструкции, фабрикой индивидуального пошива, комбинатами бытового обслуживания № 1 и 2, лесоперевалочной базой, некоторыми строительными организациями.

На днях Ангарский городской комитет партийно-государственного контроля рассмотрел вопрос о грубых нарушениях указаний ЦК КПСС и Совета Министров СССР по расходованию фондов

заработной платы на некоторых предприятиях Ангарска.

Комитет решил: обязать руководителей предприятий — швейной фабрики (директор т. Толкачев), молококомбината (директор т. Денисенко), электротехнического завода (директор т. Калмыков) и фабрики индивидуального пошива (директор т. Иванов) — устранить недостатки в финансовой дисциплине, в расходовании фондов заработной платы. Принять необходимые меры по повышению производительности труда, улучшению нормирования, механизации трудоемких процессов, сокращению и полной ликвидации потерь рабочего времени. Обеспечить постоянно опережающий рост производительности труда над ростом заработной платы и не допускать неоправданного перерасхода фонда заработной платы. О результатах доложить комитету партгосконтроля к 15 апреля 1964 года.

Учитывая, что за грубые нарушения указаний ЦК КПСС и Совета Министров СССР о расходовании фондов заработной платы на заместителя директора швейной фабрики т. Храпова советом народного хозяйства наложено взыскание, ограничиться об-суждением.

В связи с серьезными нарушениями управлением легкой промышленности совнархоза государ-

ственной дисциплины при планировании производства Ангарской швейной фабрики просить областной комитет партгосконтроля рассмотреть этот вопрос на заседании комитета.

За допущение перерасхода фонда заработной платы и невыполнение государственного плана директор молококомбината т. Денисенко заслуживает строгого взыскания, но, учитывая, что им принимаются меры к возмещению перерасхода, ограничиться об-суждением.

Вопрос об ответственности руководителей Заларинского и Аларского колхозно-совхозных производственных управлений за невыполнение планов заготовок молока для обеспечения работы Ангарского молочного комбината передать на рассмотрение областного комитета партгосконтроля сельского обкома КПСС и облисполкома.

Комитет обязал директора ангарского электромеханического завода т. Калмыкова устранить отмеченные недостатки.

За допущение перерасхода фонда заработной платы директор фабрики индивидуального пошива т. Иванов предупрежден.

Городской комитет поручил группам содействия партгосконтролю пивной фабрики, молококомбината, фабрики индивидуального и массового пошива, электромеханического завода взять под контроль выполнение

НЕЗАКОННЫЕ ПОБОРЫ

Еще в прошлом году наш общественный отдел горисполкома по быту, обследовав ангарский молококомбинат, обнаружил переплату автобазе № 11 за перевозку молока.

До августа 1962 года экспедиционные расходы оплачивались в размере 12 процентов от основного тарифа, как за груз III категории, требующий пересчетов, взвешивания и особого оформления документов по приему и сдаче. Между тем груз молококомбината никак нельзя было отнести к III категории. Запломбированный в колхозе или совхозе контейнер с молоком не требовал ни пересчетов, ни взвешивания, ни особого оформления. Но и этих процентов руководителям автобазы (нач. т. Панин) показалось мало. Они стали брать с молококомбината не 12, а 30 процентов, как за груз, сопровождаемый экспедитором, хотя никакой экспедитор автобазой не выделялся.

Выявленные 45 тысяч рублей переплаты были возвращены молококомбинату.

— Раз нельзя брать 30 процентов, будем брать снова 12, — решили в автобазе. И берут, не стесняясь. А брать-то надо всего 7 процентов. Согласно тарифному руководству на автоперевозки молоко является грузом I категории, не требующий большого времени на их прием и сдачу и оформление товарно-транспортных документов.

По ориентировочным данным, переплаты за 1963 года составят около 35 тысяч рублей.

Ну, а что же делает руководство молококомбината, чтобы пресечь незаконные поборы? Да ничего, уплачивает и все.

М. ГАНЦЕЛЕВИЧ,
зав. общественным отделом Ангарского горисполкома по быту.

ПАЛКИ В КОЛЕСА

Перед нами цветной бланк Восточно-Сибирской железной дороги. Заместитель начальника Казимиров сообщает, что давно указание начальнику Иркутского отделения, в частности начальникам станций Суховская, Китой, Китой-Промышленная, о внеочередном (не считая пассажирских поездов) пропуске строительных поездов. Это было в апреле.

А как же пропускаются строительные поезда сейчас? Факты говорят, что руководители станций задерживают поезда, срывая погрузку, работу заводов железобетонных изделий и предприятия нерудных материалов.

График рационального использования локомотивов по перевозке строительных материалов, в том числе гравий-

но-песчаной смеси со станций Китой-Промышленная, на станцию Суховская нарушается. Например, 29 ноября поезд 3501, сформированный из думпкарных вертушек с паровозом, простоял на станции Сортировочная нефтяников 2 часа 20 минут из-за того, что станция Китой-Промышленная не приняла его.

О длительных простоях строительных поездов хорошо осведомлен начальник станции Китой-Промышленная Н. Г. Панаэтов. Но мер не принимает.

Такую же позицию занял начальник станции Китой т. Макаревич. Поезд 3502 в тот же день, 29 ноября, без причины простоял у него 2 часа 30 минут. Казалось бы, куда протсе отправить порожки со станции Китой на станцию Китой-Промышленная под погрузку.

Но дежурный по станции Воронов не сумел отправить порожки в ряд цехов гравийной фабрики. В этот же день простояла без причины № 03, состоящая из 41 платформы. Недополучил несколько сот тонн гравия в этот день Байкальск.

Особенно плохо с пропуском поездов на станции Суховская (начальник Г. И. Хвостик). По вине дежурного по станции Огородников порожки отправлялись под погрузку, простояла на станции Трудовая 1 час 15 минут, затем еще 1 час 25 минут на станции Суховская. Это было 29 ноября. И таких случаев много: почти каждую смену, и днем, и ночью.

Простой наносят огромный ущерб строительству, срывают графики работ.

Е. ГАВРИЛОВ,
нштатный сотрудник отдела.

ЭТОГО ДОПУСТИТЬ НЕЛЬЗЯ

В удовлетворении потребностей населения Ангарска в предметах бытовой химии большое место занимает цех ширпотреба (бытовая фабрика «Химик»).

Так, в текущем году цех выпустил стирального брикета и белостири 431 тысячу штук, стирального порошка 329 тысяч штук, моющей пасты 54 тысячи штук и клея силикатного 237 тысяч банок, крема саночного шпаш полутора миллионной банок и много других предметов.

Наш цех создал установку по производству угольноростового вещества (УРВ), выдав сельскому хозяйству первые 270 тонн нового удобрения.

Освоены и будут выпускаться в 1964 году детский пластилин, штемпельная краска, новые синтетические моющие средства.

Спрос на изделия большой. Но из-за отсутствия производственных площадей цех находится под угрозой закрытия. Помещения ветхие, не поддающиеся ремонту.

Все работы производятся вручную, так как в этих помещениях нет возможности монтировать имеющееся и поступающее оборудование.

В июне 1962 года бюро Ангарского горкома КПСС и горисполком обязали управление строительства произвести реконструкцию бывшей котельной и построить новое помещение для цеха.

Были заключены подрядные договоры. Рекомендацию котельной предусматривалось закончить в четвертом квартале 1962 года, строительство основного корпуса — также в четвертом квартале только 1963 года.

Строители были полностью обеспечены технической документацией.

Поначалу СМУ-9 (начальник т. Наумов) горячо взялось за дело, выполнило основной объем строительства, а вот к отделке и сантехническим работам не приступает. Трудно перечислить, сколько раз созывались по этому поводу совещания. И всякий раз строители торжественно клялись, что усилят темпы. Но все было только обещанием.

Если сейчас строители не примут надлежащих мер, то большая часть отпущенных средств для фабрики на реконструкцию и строительство будет в конце года списанной, как неосвоенная.

Этого допустить нельзя. Цех бытовой химии вправе рассчитывать на реальную помощь со стороны всех партийных, хозяйственных и общественных организаций города.

Н. БОРИСОВ,
начальник цеха ширпотреба.

„РАССКАЗЫ О ЛЕНИНГРАДЦАХ“



«Ноябрь 1942 года».
«Трамвай уходит на фронт»

ВЫСТАВКА работ художника Юрия Непринцева путешествует по домам культуры и рабочим клубам Ленинграда, по кинотеатрам и институтам...

...Женщина с отрешенным лицом сжимает в руках почти невесомую «пайку» черного хлеба, похожего на глину. Рядом стоит девочка, ради которой мать идет на голодную смерть: в осажденном городе уже нет никаких запасов, и норму выдачи хлеба уменьшили до 125 граммов в сутки. Это — «Декабрь 1941 года».

...Солдат пришел с фронта домой на побывку. В нетопленной, промерзшей насквозь комнате застал свою маленькую дочь, исхудавшую до костей, укутанную в тряпье. На кровати застывшее тело жены, умершей от голода. Это — «Январь 1942 года».

...Бомба расколола дом надвое. Девушка из отряда противовоздушной обороны смотрит, нельзя ли что-нибудь еще спасти, а дети уже играют в «классы» на тротуаре. Это — «Весна 1943 года», или «Всюду жизнь».

«Рассказы о ленинградцах» задуманы художником как большая многоплановая се-

рия рисунков, офортов, линогравюр. Всего их будет более двадцати. На выставке пред-

ставлено 13 листов, посвященных стойкости, героизму и мужеству ленинградцев в суровые годы войны и блокады.

Юрий Непринцев был непосредственным участником этих событий. Добровольцем ушел он на фронт из аспирантуры института имени И. Е. Репина. Сначала сражался в отряде морской пехоты, затем стал военным художником-корреспондентом Краснознаменного Балтийского флота. Его броские рисунки и плакаты тех дней поднимали воинов на борьбу с врагом, звали к защите Родины. Он всегда был на передовых позициях и всегда помнил о своем долге художника: запечатлеть для наших детей и внуков, для истории беспримерные подвиги народа, показать все ужасы войны. Он, голодавший вместе с защитниками города, попадавший под бомбежки и артиллерийские обстрелы, не раз стоявший рядом со смертью, сумел с особенной правдивостью и простотой, скупыми штрихами передать настроение ленинградцев, их беспримерную отвагу и веру в победу.

Академией художеств СССР серии его рисунков о блокаде Ленинграда присуждена серебряная медаль.

Елена СОРОКИНА (АПН)



14 декабря, СУББОТА
18.00 — Для детей: «Как мы живем», сборник мультипликационных фильмов.
19.00 — Начинаем литературную игру.
19.30 — Новый художественный фильм «Мужчина в нашем доме», 1-я серия.
20.35 — Жизнь замечательных людей. Лауреат Ленинской премии композитор Г. Хренников.
21.25 — Шахматный клуб.

ВНИМАНИЮ ПЕНСИОНЕРОВ
23 декабря, в 10 часов, в помещении малого зала Дворца культуры нефтяников состоится отчетно-выборное собрание членов кассы взаимопомощи пенсионеров при Ангарском горсовете.

Редактор В. И. ПАНФИЛОВ.

В кинотеатрах города

«ПОБЕДА» — Гангстеры и фландропы. 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17, 18-45, 20-30, 22-15. Перед последним сеансом демонстрируются фильмы «Битва на Курской дуге» и «Праздник мира и труда». Производится предварительная продажа билетов на фильм «Все остается людям».

«ЮНОСТЬ» — Тимур и его команда. 10. Афера в казино. 11-25, 13-10, 15, 16-45, 18-35, 20-25, 22-10.

«КОМСОМОЛЕЦ» — Молодой повстанец. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40. Верхнее фойе — Шурик и Шарик. 10, 11-40, 13-20.

«МИР» — Под одной крышей. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

«ПИОНЕР» — Королевство кривых зеркал. 10, 11-40. Это случилось в милиции. 13-20, 15, 16-40, 18-25, 20-10, 21-55. Зеленый зал — Бабетта идет на войну. 16, 18, 20, 22.

«ОКТЯБРЬ» — Козара (1-я и 2-я серии). 14, 16-20, 18-20, 21.

«АНГАРА» — Полустанок. 11, 17, Новый Дели. 1 серия — 13, 19, 2 серия — 15, 21.



ВСЕ ОСТАЕТСЯ ЛЮДЯМ

Месяц двухкомнатную квартиру в Черемхово, пос. Храмцовка (с удобствами, но без ванны), на квартиру или комнату в Ангарске.

Обращаться: город Ангарск, здание горсовета, к заведующему гороно, или г. Черемхово, пос. Храмцовка, ул. Шевченко, 74, кв. 6. (1123)

Орсу строительству на постоянную работу СРОЧНО требуются сварника, квалифицированные повара.

Обращаться: пос. Шеститысячник, орс строительства, отдел кадров, телефон 82-68. (1137)

Анисимова Надежда Дмитриевна, проживавшая в Ангарске, квартал «А», дом 10, кв. 8, возбуждает дело о расторжении брака с Анисимовым Виктором Сергеевичем, проживающим там же.

Дело будет слушаться в Ангарском горсуде. (1131)

С КОНФЕРЕНЦИИ СМЕЛЫХ И СИЛЬНЫХ

ЭТО БЫЛА конференция сильных, смелых, ловких. Речь на ней шла о работе самого популярного в нашей области (да и не только в области) спортклуба СК «Ангара». Популярного своими достижениями, чемпионскими рекордами, доброй традицией быть всегда в числе первых.

Но не зря говорится, что недостатков не бывает у того, кто ничего не делает. Есть серьезные промахи в работе и спортклуба нефтяников. Одинадцать низовых коллективов объединяет он. В каждом избран совет, который должен руководить всей физкультурно-массовой и спортивной работой. Деятельность этих советов, к сожалению, заслуживает плохой оценки. Правление клуба, профсоюзные и комсомольские организации забыли о советах, не оказывали ни, никакой помощи.

В спортивных коллективах, как и на производстве, большое значение должно придаваться воспитательной работе с людьми. Сделано правлением клуба, тренерами в этом отношении очень мало.

Только отсутствием постоянной, кропотливой воспитательной работы можно объяснить тот факт, что отдельные спортсмены, едва «выйдя в люди», начинают завываться, что порой тренеры оскорбляли друг друга в присутствии спортсменов, что первоазрядники И. Дзекан, И. Анчелов, В. Волков считают, видимо, ниже своего достоинства заниматься в цехах организационно-спортивной работой, что многие товарищи «наступают на горло», требуя освобождения от работы для проведения тренировок и соревнований.

Плохо заботилось правление СК «Ангара» и о подготовке тренеров - общественных инструкторов. Формально за от-

четный период их «выпущено» 195, но многие, прослушав семинар, так и не осмелились взяться за дело.

Как в отчетном докладе, так и в выступлениях делегатов VIII конференции, указывалось, что тренеры, за исключением А. Д. Кузьмина, держат слабую связь с производством. В секциях штанги, бокса, борьбы, стендовой стрельбы очень мало занимающихся. А без резерва нечего и думать о хороших перспективах, о высоких спортивных достижениях. Единичны спортсменов насчитывала конькобежная секция. Только в ноябре этого года она заработала по-настоящему.

Правление клуба уделяло серьезное внимание работе детской спортивной школы. Около 750 детей занимается сейчас в различных секциях. В этом году юные легкоатлеты выиграли первенство города. Но в подготовке молодых спортсменов масса недостатков. В этом году, например, школа выпустила 27 человек, и только четверо из них получили первый разряд. По пальцам можно посчитать число спортсменов, которые вошли теперь в состав сборной взрослой команды. Объясняются эти промахи и текучестью учащихся, и многочисленностью групп (у каждого преподавателя — 25—30 ребят), и отсутствием необходимых условий для отдыха детей в летние каникулы, и разобщенностью групп и отделений при центральных секциях. Видно, новому составу правления клуба надо согласиться с предложением отделить все отдельные секции и группы под начало детской спортивной школы.

Думается, что новый состав правления клуба СК «Ангара» не будет обвинять предшественников в «пропущенных годах», но и не станет закрывать глаза на недостатки, решительно устранив их, чем окажет спортсменам неоценимую помощь в борьбе за право быть всегда сильнейшими.

Г. СТРАШНИКОВ.



«Январь 1942 года».
«Пришел на побывку».

ИЗ КНИЖНОЙ СТАРИНЫ

Известный библиограф П. А. Ефремов собрал уникальное собрание книг, оно было особенным. И отличалось прежде всего необычным подходом к книгам. Ефремов варварски относился к ним с точки зрения их сбережения. Будучи редактором ряда изданий русских классиков, Ефремов, чтобы иметь нужные тексты, брал наиболее совершенное по тексту издание и вырывал из него наиболее важное, а остальное уничтожал. Нужные для нового издания иллюстрации и портреты он собирал из прежних изданий в единую брошюру и переплетал в одну книгу.

До сих пор экземпляры ефремовских книг по полноте подбора материалов о том или ином писателе считаются почти непревзойденными. Так, например, в экземпляре сочинений Крылова собраны совершенно все известные публикации басен, в экземпляре сочинений Кольцова вплетено все, начиная от редчайшего первого издания и до неизвестных статей и брошюр о Кольцове. Подобным же образом поступил Ефремов и с изданиями Пушкина, Лермонтова, Радищева и других классиков.

Полобно Ефремову собирал книги, посвященные России и русскому быту, П. Я. Дашков. Он широко позволял пользоваться своей прекрасной подборкой библиотек для различных справок и перепечаток. Но так как не все, бравшие у него книги, возвращали их, то он попросту стал вырезать из книг гравюры, систематизировать их и помещать в папки. Многие ценнейшие издания были испорчены таким образом, но зато папки были настоящим кладом для тех, кому нужно было подобрать иллюстрации к своим работам.

К. АЙЗЕНШТЕЙН.