

Ленинский шахтер

ОРГАН ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 3 (7961)

Суббота, 4 января 1964 г.

Год издания 34-й
Цена 2 коп.

С ПЕРВЫХ ДНЕЙ — РИТМ И ПЛАН

Минувший год 1963-й был отмечен успехами многих горняцких коллективов, разрешением многих задач, намеченных горняками. Взяв обязательство выдать сверх плана 160 тысяч тонн угля, они уже в октябре справились с намеченным рубежом. Но и это не стало пределом: год 1963-й шахтеры треста «Ленинуголь» проводили, имея сверх плана более 350 тысяч тонн угля. В сравнении с 1962 годом среднесуточная добыча угля возросла более чем на 650 тонн.

Это значительная трудовая победа шахтерских коллективов. Отрадно отметить и то, что с государственным планом справились 8 шахт и Грамотейнский разрез. В долгу осталась только шахта «Полысаевская-1». Несвоевременная подготовка к очистному фронту, неоправданно большая аварийность с механизмами и выработками на шахте «Полысаевская-1» не позволили тресту решить поставленную задачу: не иметь отстающих предприятий. Эту задачу предстоит решить в новом 1964 году.

Главное — не успокаиваться на достигнутом. Неиспользованных резервов повышения производительности горных комбайнов и машин еще достаточно. Давно ли на шахте «Журилка-3» месячная производительность комбайна 13.970 тонн считалась рекордной. Добилась ее бригада, руководимая В. Грамадюком. Но в октябре бригада В. Афанасьева поставила новый рекорд — 14.530, но, не успокоившись на достигнутом, решила перекрыть этот рубеж. И в канун нового года горняки бригады В. Афанасьева с удовлетворением рапортовали о новой победе: производительность комбайна доведена до 15.130 тонн. Там, где ведется серьезная борьба за большой уголь, — пределов нет.

Неплохих результатов в работе добились горняки 5-го участка шахты имени Ярославского, но бригада тов. Кошека, работающая здесь, включившись во Всекузбасский смотр резервов повышения производительности труда, пересмотрела свои возможности и наметила конкретный план повышения производительности труда. Только в результате выполнения намеченного плана бригада тов. Кошека может повысить производительность труда более чем на 15 процентов. Неиспользованные резервы есть на каждом участке, у каждой бригады, в каждом забое — нужен только по-настоящему творческий подход к делу инженерно-технических работников и членов бригад.

Удачи и просчеты 1963 года учат многому. Только из-за большой аварийности с механизмами и горными выработками (особенно велика она была на

шахтах «Полысаевская-1», им. 7 ноября, имени Ем. Ярославского) недодано более 200 тысяч тонн угля. Да еще потеря добычи из-за остановок горнотехническими инспекторами (причина одна — несоблюдение техники безопасности и правильности ведения горных работ), которая выразилась солидной цифрой — более 11 тысяч тонн. Устранение этих причин позволит руднику увеличить сверхсрочную добычу угля более чем на 1.300 тонн.

Много упущений было в распространении починов за плюс 700 тонн на комбайн и за плюс 1 погонный метр и каждого члена бригады. Значительных успехов в соревновании за «плюс 700» добились бригады И. Роговского с шахты имени С. М. Кирова, тов. Маринкина с шахты «Журилка-3», тов. Кириенко с шахты «Полысаевская-2», тт. Ситникова, Милованкина, Шакурина с шахты «Полысаевская-3» и некоторые другие. Но сделано еще не все. Достаточно сказать, что в этом соревновании из 70 комбайновых лав рудника участвовало не более 41. Остальные коллективы брали низкие обязательства или — только-только дать план. Вот и получилось, что ежемесячно рубеж «плюс 700» брало 27—28 бригад.

Не лучше обстоит дело и с почином «плюс 1». Некоторых успехов добились проходческие бригады тов. Зубкова с шахты «Журилка-3», тов. Ибрагимова с шахты имени Кирова, тов. Рошинского с шахты «Полысаевская-2», тт. Томилины и Трофимова с шахты «Полысаевская-3». Но за год с этим обязательством справились лишь отдельные коллективы.

Мало, очень мало внимания уделялось развитию этих хороших начинаний, передовые опыты недостаточно изучались и слабо распространялись. Разве это дело, когда на одной шахте или даже одном участке при одинаковых условиях одни перекрывают план, а другие отстают.

Недостаточное внимание на шахтах уделялось себестоимости угля. Только шахты имени Ем. Ярославского, «Комсомолец» и Грамотейнский разрез отнеслись добросовестно к выполнению этого важного показателя работы. А в целом по тресту допущен большой перерасход средств.

Год 1963-й, пятый год семилетки, ушел в прошлое. Он был свидетелем многих трудовых побед. Так нужно приумножить и развить их. Наша задача: не иметь отстающих предприятий. К новым успехам, товарищи горняки!

Прибытие Н. С. Хрущева и К. Т. Мазурова в Польшу

ВАРШАВА. (ТАСС). По приглашению первого секретаря ЦК ПОРП В. Гомули и председателя Совета Министров Ю. Циранкевича в Польшу прибыли с неофициальным визитом Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Белоруссии К. Т. Мазуров.

Поезд остановился в Варшаве на 10 минут. После сердечной встречи и краткой беседы Н. С. Хрущев и К. Т. Мазуров в сопровождении Владислава Гомули, Юзефа Циранкевича, Зенона Кличко, Игнацы Лога-Совиньского и Мариана Спыхальского выехали в Олыштынское воеводство.

Идет Всекузбасский смотр ПОСТОЯННО В ПОИСКАХ

В счет 1971 года начали работать в январе слесари бригады Виктора Александровича Фридриха с завода «Красный Октябрь». Сотни горных машин, отремонтированных дополнительно к плану, отправили они шахтерам Кузбасса.

Слесари в мае 1962 года попросили увеличить им нормы выработки на 15 процентов. Бригада постоянно заботится о росте производительности труда. Об этом говорят десятки рационализаторских предложений, поданных ремонтниками, четкая организация рабочего времени каждого слесаря.

Сейчас идет Всекузбасский смотр резервов роста производительности труда. В разговоре с нашим корреспондентом Виктор Александрович рассказал о том, какое участие в смотре примет коллектив, которым он руководит.

Ниже приводится их беседа.

☆☆☆

Уже полтора месяца идет Всекузбасский смотр. Что за это время предложено вами для роста производительности труда бригады?

Из отходов производства мы коллективно изготовили небольшой гидравлический пресс. С его помощью запрессовываем подшипники в гнезда. В результате выработка у слесарей увеличилась на 5 процентов. Нам уже и нормы повысили.

Думает ли ваш коллектив составить на 1964 год бригадный план повышения производительности труда? Какие пункты будут в него включены?

Да, такой план составим! Детально его еще не обсуждали. Однако, можно сказать, что в основу его лягут рационализаторские предложения, так как организационных помех у нас уже

нет. Будет, например, изготовлен 50-тонный гидропресс. Тогда запрессовывать детали при сборке поворотной головки комбайна «Донбасс» можно будет механическим способом.

Арматуру для монтажа уплотнителей вытаскивают на станке или штампуют. Мы думаем внедрить приспособление, заменяющее штамповку обкатной арматуры, что увеличит производительность на этой операции в два раза. Это приспособление я разработывал вместе с начальником цеха тов. Зиновьевым и старшим мастером тов. Натолоко. Его испытание проходит успешно.

Вы ремонтируете горные машины. Вносите ли в них какие-нибудь усовершенствования, которые повышают производительность труда горняков?

Безусловно. К примеру, мы не

раз замечали, что в ремонт поступают комбайны «Донбасс» с погнутыми барабанами подающей части. Значит опора у них непрочная. Мы предложили усилить опору. Первые два комбайна с новым креплением барабанов прошли испытания на шахте. Результаты хорошие. Новшество позволило увеличить нагрузку на комбайн. Правда, на сколько увеличилась производительность машин, я еще сказать не могу — не подсчитали.

Сейчас бригадой обдумываем, как приспособить фильтр к гидрподающей части комбайна «ЛГД». Если установить фильтр, угольная пыль не будет засорять масло гидронасоса и гидродвигателя машины, следовательно, комбайн будет работать производительнее.

Что же помогает вам так успешно повышать производительность труда?

Во-первых, коллектив у нас дружный, товарищи в работе всегда помогут друг другу. К тому же, наши слесари, творчески подходят к делу, постоянно думают над тем, как усовершенствовать технологию ремонта машин.

Трое из бригады учатся в техникуме.

Установлен новый рекорд проходки Бригада В. А. Меликова прошла за месяц 46 погонных метров шурфа

Проходческая бригада Василия Алексеевича Меликова с 8-го участка шахты «Полысаевская-2» накануне нового года рапортовала о значительной трудовой победе. Проходя шурф № 15, весьма необходимый для проветривания оборудуемого электродепо, бригада В. А. Меликова прошла 46 погонных метров в месяц.

Проходка осуществлялась вручную. Звенья возглавляли Борис Федорович Честяков, Михаил Григорьевич Киселев, Геннадий Петрович Шпак. И

ежедневно проходчики рапортовали о перевыполнении плановых заданий.

46 метров шурфа... Таких результатов не добивались раньше не только на шахте «Полысаевская-2», но и на нашем руднике. Проходило 20—27, в крайнем случае 30 метров, но не больше.

Установление нового рекорда — большая победа проходческой бригады Василия Алексеевича Меликова.

На штурм намеченного рубежа

В декабре проходческая бригада Николая Салтымакова с первого участка шахты «Комсомолец» установила шахтовый рекорд по продвижению подготовительного забоя. При скоростном нормативе 295 погонных метров коллектив в 20 человек прошел 342 погонных метра. Подобных результатов на шахте «Комсомолец» еще никто не добивался. Это — рекорд, рожденный в условиях трудной и напряженной работы.

Но 342 погонных метра для проходчиков уже не кажутся пределом. В этом месяце они решили

взять новый рубеж: пройти 350 погонных метров выработок при плане 280. И твердо верят в свой успех, несмотря на то, что условия работы у них совсем обычные. Им помогает дружба и здоровое соревнование между звеньями. Здесь идет настоящая борьба за каждый погонный метр забоя, за каждую минуту времени. И впереди идут опытные проходчики тт. Волков, Хребтов, Привалов, Царев, Парфенов, Гушин, Петров, Волин и другие.



На снимке лучший слесарь бригады автоматизации шахты «Журилка-3» Николай Константинович Крылов.

Высокое звание — ветерану ленинской гвардии

За большие заслуги перед Коммунистической партией и Советским государством и в связи с 80-летием со дня рождения Президиум Верховного Совета СССР присвоил П. И. Воеводину звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и Золотой медали «Серп и Молот».

☆☆☆

Представитель старой ленинской гвардии П. И. Вое-

водин вступил в революционное движение в 1899 году, когда ему было 15 лет. Работал он тогда учеником литейщика на заводе сельскохозяйственных машин в гор. Екатеринославе (ныне Днепродзержинск). 65 лет Петр Иванович отдал борьбе за торжество дела Коммунистической партии. В 1905 году он был членом Самарского комитета РСДРП и начальником боевой дружи-

ны. Активно участвовал в Октябрьской социалистической революции в Сибири. После победы Октября находился на ответственных постах в хозяйственных организациях, в органах просвещения и редакциях различных журналов.

Ныне пенсионер, тов. Воеводин принимает активное участие в общественно-политической жизни.

В НОВОМ ГОДУ — К НОВЫМ

УСПЕХАМ

Все увереннее, радостнее и тверже становится шаг советских людей в коммунистическом марше. В общем строю уверенно идут и горняки нашей шахты. В истекшем году они добыли более 80 эшелонов дополнительного топлива и свыше двух с половиной километров подготовительных выработок, пройденных сверх задания. Производительность труда превысила плановую более чем на полторы тонны.

Достойный вклад в эти успехи внесли комсомольцы и молодежь. На шахте нет такого участка, цеха, где бы не работали комсомольцы. Они готовят очистный фронт, добывают уголь, обслуживают механизмы, ведут взрывные работы — и везде подают пример трудового героизма.

Комсомольско-молодежная бригада Валентина Громадока по праву считается лучшей на шахте. Она работает на пласте Поджуринском, мощность которого немногим более метра, выемку угля ведет с помощью комбайна ЛГД-2. Условия не из легких, в работе часто встречались трудности, но бригада умело преодолевала их, наращивала темпы и в конце года добилась замечательных успехов — отправила на-гора более 6 эшелонов сверхпланового угля. В отдельные месяцы молодые горняки добывали комбайном по 13—14 тысяч тонн топлива.

Хорошими делами славится на шахте комсомольско-молодежная бригада проходчиков Леонида Коноплева. Подготовка нового очистного фронта — почетная и важная задача, и молодежь успешно с нею справляется. Около двух километров подготовительных выработок, из них свыше 170 погонных метров сверх задания — таков трудовой итог этой бригады в истекшем году.

Успешно справилась с годовым заданием комсомольско-молодежная бригада проходчиков Виктора Варсеева. Многие горняки этой бригады умело сочетают плодотворный труд с учебой.

Так, например, Геннадий Шабатов учится в 8-м классе ШРМ, а Константин Петров — на курсах по подготовке в горный техникум. Хорошие ребята трудятся в этой бригаде. Проходчику Бябину доверили руководить бригадой проходчиков. Иван Будаговский, Петр Кечкин и многие другие — мастера своего дела. Это маяки бригады, с них берет пример молодежь, по ним равняются.

Есть чем вспомнить минувший год комсомольско-молодежной смене коммунистического труда, которой руководит молодой коммунист Ия Александровна Ромадина, и смене коммунистического труда участка сортировки тов. Труниной. Годовое задание эти смены значительно перевыполнили. Так, молодежная смена т. Труниной с участка сортировки, перевыполнила план выпуска грохоченных углей более чем на 16 тысяч тонн.

Хорошими мастерами своего дела показали себя машинисты шахтных машин комсомольцы тт. Дорошенко, Давыдов, Золотухин. Обслуживаемые ими механизмы не знают аварий.

Достигнутые успехи не только радуют комсомольцев и молодежь шахты, но и обязывают в новом году бороться за новые успехи. Недавно на шахте состоялось открытое комсомольское собрание, обсудившее вопрос: «Задачи комсомольской организации в повышении производительности труда». Участники собрания вели горячий разговор о имеющихся резервах повышения производительности труда и снижения себестоимости, вскрывали причины, мешающие ритмичной работе.

Комсомолец мастер-взрывник участка № 6 тов. Кречетов сказал, что в подготовительных работах слабо применяется механизация для доставки лесных материалов в забой. Эта трудоемкая работа в большинстве выполняется вручную, отнимает много времени, снижает производительность труда.

СКУЧАТЬ НЕКОГДА

Комсомольская организация шахты имени С. М. Кирова большая. Но долгое время работы с молодежью почти никакой не велось. Бывшие секретари комитета комсомола все ссылались на комсомольцев. Говорили, что они пассивные, их ничем не расшевелишь. Но дело было не в молодежи, а в ее вожаках. Неблизки они были к молодым горнякам. Не заботились о том, чтобы каждому найти дело по душе.

И вот на последнем отчетно-выборном собрании комсомольцы избрали своим вожаком Раю Смердину. Энергичная, веселая, она с огоньком взялась за работу. Заразила своей энергией всю молодежь. На шахте стал светить «Комсомольский прожектор». Его яркие лучи высвечивают бесхозяйственность, не дают покоя нерадивым хозяйственникам, прогульщикам. Каждую неделю горняки с удовольствием слушают комсомольский выпуск радиогазеты.

А как приятно сейчас после работы в субботу пойти в шахтовый клуб «Дружба». Здесь регулярно проводится «молодежные субботы». Мало кто

знает, сколько тревог, волнений доставляет Рае Смердиной каждая «суббота». К ней надо хорошо подготовиться, продумать программу, сделать ее непохожей на прошлую. И все это лежит на плечах Раи и ее боевых помощников — молодых активистов шахты.

Раньше молодежь мало знала о жизни и работе других предприятий города. Экскурсий никто никаких не устраивал. А теперь совсем другое. Молодые горняки-кировцы — частые гости на других предприятиях. Дважды они ходили на электrolамповый завод. Подробно ознакомились на заводе с работой умных автоматов, на которых изготавливаются электрические лампочки.

Осталась довольна молодежь и экскурсией на завод «Кузбассалемент». Своими глазами увидели как изготавливаются их подземные спутники — шахтовые светильники. Одним словом, жизнь молодежи шахты стала интересней, скучать некогда, каждый находит дело по душе. И, конечно, они говорят спасибо своему вожаку — секретарю комитета комсомола Рае Смердиной.

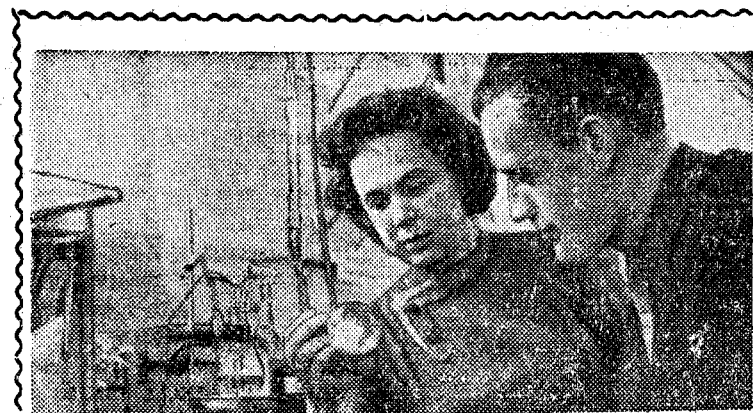
Г. ШРЕЙФОГЕЛЬ, рабкор.

Механизации подсобных работ были посвящены выступления секретарей низовых комсомольских организаций тт. Червова, Аверьянова. Тов. Аверьянов, например, говорил об автоматизации насосных установок. «На участке № 1, — заявил он, — мы начали автоматизировать насосы, но так и не довели дело до конца. И главная беда в том, что отдел главного механика плохо помогает нам в этом».

На этом собрании комсомольцы утвердили мероприятия, направленные на повышение производительности труда. Сейчас секретари низовых комсомольских организаций совместно с руководителями участков и бригадами, где имеются комсомольско-молодежные бригады, разрабатывают бригадные планы повышения производительности труда по примеру бригады тов. Желтухина.

Собрание обязало «Комсомольский прожектор» вести решительную борьбу с потерями рабочего времени, с простоями механизмов. Комсомольцы шахты решили активно включиться в общественный смотр роста производительности труда и сейчас успешно ведут сбор предложений.

А. ЕРМАШЕВИЧ, редактор многотиражной газеты шахты «Журника-3».



Ленинград. Группа сотрудников Всесоюзного научно-исследовательского института имени академика С. В. Лебедева под руководством члена-корреспондента Академии наук СССР Б. А. Долгопоска разработала

В помощь изучающим марксистскую философию

«Курс марксистской философии» — так называется книга А. Г. Спиркина, удостоенная почетной премии на конкурсе за создание популярного учебника по основам марксистской философии и выпущенная Издательством социально-экономической литературы.

В книге изложены основные положения марксистской философии с кратким историко-философским очерком. В разделе диалектического материализма автор анализирует взаимоотношения философии и конкретных наук, прежде всего естествознания. В разделе исторического материализма наряду с другими рассматриваются такие проблемы, как взаимоотношение природы и общества, происхождение общества, сущность человека, как субъекта в истории.

Учебник рекомендуется студентам высших учебных заведений. Он доступен также для широких кругов читателей, самостоятельно изучающих марксистскую философию.

(ТАСС).

ВО ДВОРЦЕ ХИМИИ

Химия изобилия

Стенды павильона «Земледелие» напоминают клеточки таблицы Менделеева: в углу стоит химический знак элемента, а ниже — его характеристика. Только не химическая, а земледельческая: что дает этот элемент полям и урожаю. А дают они немало. Каждая тонна химических удобрений, включающих необходимые для развития растений элементы, обеспечивает получение дополнительно 2—3 тонн зерна. А на оршаемых землях этот эффект еще больше.

В 1965 году только за счет широкого и правильного при-

менения минеральных удобрений будет получено дополнительно 22 миллиона тонн зерна и столько же картофеля и овощей, 16 миллионов тонн сахарной свеклы, полмиллиона тонн хлопка-сырца.

Химии посвящен и весь центральный зал павильона «Корма». И это не случайно: химизация сельского хозяйства идет широким фронтом, все активнее захватывает она и животноводство. Каждый день открывает все новые возможности химии в интенсификации сельскохозяйственного производства.

Дарующий жизнь

Так называют азот. Он — основа жизни растений, составная часть растительных белков. Вот почему среди удобрений важнейшее место занимают азотные. Наиболее перспективны из них — мочевина и аммиачная вода.

Содержание азота в мочевины превышает самое азотосодержащее удобрение — аммиачную селитру. Расходы на ее применение значительно меньше, чем при внесении селитры, а эффективность больше.

На Люберецком опытном поле под Москвой часть картофельного поля удобряли аммиачной селитрой, а другую — мочевиной. Каждый килограмм полученного почвой тука дал на первом участке дополнительно 92 килограмма картофеля, а на втором — 110.

Вот почему мочевина становится основным азотным удобрением. Она является, кроме того, необходимым продуктом для получения нового азотного

тука — карбамидформа, способного медленно растворяться в воде. Это свойство делает его незаменимым для районов избыточного увлажнения и поливного земледелия.

Стеклопластиковые трубы



ПРОБЛЕМУ изготовления труб непрерывным способом из стеклонитей и полиэфирных смол успешно решают сотрудники Харьковского института горного машиностроения, автоматики и вычислительной техники.

Для изготовления этих труб — стойких, прочных и более долговечных в агрессивных средах, чем трубы из стали — построена промышленная установка на Харьковском коксохимическом заводе. Здесь освоен выпуск стеклопластиковых труб диаметром 150 миллиметров, применяемых в химическом производстве.

На снимке: ведущий инженер лаборатории стеклопластиков института Валентин Шевченко (справа) и заместитель начальника конструкторского бюро завода Давид Кваша проверяют трубы, изготовленные из стеклопластиков.

Фото Е. Андреева.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

В 237 номере нашей газеты прошлого года была помещена корреспонденция «Вечерние мотивы», где говорилось о том, как проходят вечера танцев в некоторых дворцах культуры нашего города. Там же, в частности, указывалось, что во Дворце культуры шахты имени Ем. Ярославского на вечерах отдыха прочно прижились безвкусица, самотек, стилистичность. Недавно был получен ответ. Вот что сообщил нам секретарь парткома шахты Ем. Ярославского Э. Гинзбург:

«Факты, приведенные в статье, подтверждаются. Руководству ДК шахты имени Ем. Ярославского предложено пересмотреть программу проведения вечеров отдыха. В дальнейшем при проведении вечеров отдыха, наряду с танцами, будут проводиться игры, выступления участников художественной самодеятельности.

За недостатки, допущенные в работе ДК и личное недостойное поведение директор ДК тов. Подляховский от работы освобожден.»

В НАЧАЛЕ 1962 года в тресте «Ленинскшахтострой» был проведен семинар о переходе строительных бригад на хозяйственный расчет и значении хозрасчета. На нем присутствовали начальники участков, мастера и бригадиры всех строительных бригад, строки и предприятий треста. Работники треста и стройуправлений на конкретных примерах ярко и доходчиво показали преимущества нового метода хозяйствования.

Первыми перешли на хозрасчет несколько бригад из нашего Байкальского управления, но потом их число возросло до шестнадцати. Десятки тысяч штук кирпича, много кубометров бетона, раствора и пиломатериалов, сотни килограммов гвоздей и других стройматериалов было сэкономлено нами в том же году. И за их экономию мы получили немалые премии.

Но доброе дело, начатое рабочими, быстро заглохло. И в настоящее время вместо 16 хозрасчетных бригад в управлении насчитывается одна—две. Остальные, хотя формально и существуют как хозрасчетные, на деле не ведут контроля за количеством поступающих материалов, за качеством работы, не борются за бережное расходование их. В качестве примера приведу наш участок № 3, руководит которым И. П. Артамонов. Так вот на строительство корпуса «Б» завода «Кузбассэлемент» лично Артамоновым и мастерами было принято более 100 кубометров пиломатериалов, а в дело пошло не более 20. Остальные превращены в дрова.

Люди отвыкли от бережливости. И зачастую получается так. Нужна рабочему опалубка 0,5 метра, он берет 6 метровую тесину и режет ее, несмотря на то, что рядом лежит куча старого материала длиной от 1-го до 3-х метров. Этот материал ему не нравится, он, видите ли, раствором перемазан.

Бригадир за каждым человеком не уследит. Ему необходима помощь мастера. А у нас выходит наоборот. Засядет мастер в раскомандировке, так

Досадные промахи

его оттуда вряд ли вытащишь. Видит из окна, другой раз, что материал привезли, и то не соизволит выйти помочь принять его, проверить качество. Если бригадир занят, материалы принимают рабочие и, как правило, не замеряют их, не проверяют качество. Отсюда — перерасходы и переделки.

Чем же объяснить пренебрежение рабочих к экономии материалов? Во-первых, волокитой, которая наблюдается в управлении при выплате бригадам премии за экономию материалов. Во-вторых, отсутствием контроля со стороны инженеро-технических работников управления в этом большом и важном деле. Так, например, бывшей моей бригаде до сих пор не выплачена премия за сэкономленные 25 тысяч кирпича на строительстве хлебозавода. А ведь со дня сдачи его в эксплуатацию прошел почти год.

ЗАБЫЛИ О КАЧЕСТВЕ

Отличное качество работы — основное требование к рабочему: токарю, комбайнеру, строителю... По тому, как сделана работа, судят о коллективе, его рабочей чести. Вот почему за высокое качество должен бороться каждый рабочий, каждый руководитель. И там, где об этом забывают, наблюдаются довольно плачевные результаты.

Полгода назад 500 квадратных метров стен корпуса «Б» завода «Кузбассэлемент» было сделано под расшивку. А в ноябре мастер тов. Липатов только обнаружил плохое качество расшивки и заставил рабочих штукатурить стены. Спрашивается, где же тов. Липатов был раньше? Почему он вовремя не указал бригаде на брак?

Случай переделок работы на стройке — не редкость. Но почему-то они особенно не волнуют ни постройком, ни парткомом управления. Оттого-то строите-

ли и забывают о бережливости, а мастера и начальники — о контроле и той ответственности, которую они должны нести за качество работ на своих объектах.

ПРАВ ЛИ ПИЩИКОВ?

Всякий раз, когда приезжаешь за пиломатериалом в цех № 2 Ленинского ДОКа, то слышишь начальствующий окрик мастера Пищикова: «Грузить только подряд!» Для новичка такое предупреждение могло бы показаться нелепостью: кто станет выбирать из кучи пиломатериалов объемом в 30 кубометров 5—6 кубометров, если весь материал хорошего качества?

Но так может думать только новичок. Мы уже давно знаем, что во втором цехе ДОКа с огнем не сыщешь пиломатериалов второго сорта, не то что первого. Только начнешь выбирать что получше, и перед тобой тут же вырастает Пищиков. Разгневанный хозяин цеха кричит что есть мочи: «Я вам сказал грузить подряд!» Пробовали убеждать его, что многоквартирный дом — это не сарай, его из гнилья да из горбы-

ля не построишь — все напрасно. «Не хотите грузить — уезжайте» — заявляет он всегда, когда речь заходит о качестве их продукции. «Ведь половину пиломатериалов спилят начальники. Так не все ли равно, какой вам грузить». А мы, плотники, прямо заявляем директору ДОКа тов. Шкуропату: продукция ваша, уважаемый тов. Шкуропат, никуда не годная. На сегодняшний день у вас из ста досок «обрезных» 95 брак. А какие вы поставляете нам столлярные изделия? А сколько лишнего труда затрачиваем на то, чтобы устранить перекося оконных переплетов? Невольно напрашивается вопрос, когда вы, деревообделочники, предпочитаете выпускать брак?

РЕДКИЕ ГОСТИ

За последнее время Байкаимское управление стало числиться на плохом счету. Не выполнение норм выработки, перерасход фонда заработной платы отражаются на зарплате рабочего. Создается нервность, пропадает заин-

тересованность в работе. Мне кажется повинны в этом не только администрация и инженеро-технические работники, но и постройком и партбюро управления.

Взять хотя бы октябрь и ноябрь. За эти месяцы в строительных бригадах особенно низкие заработки.

Кого-кого, а уж построечный комитет и партбюро должно было взволновать такое положение. Руководители должны были прийти в бригады и разобраться, почему высококвалифицированные рабочие не могут обработать свой тариф. Но не тут-то было. Кабинетная тишь, очевидно, по душе председателю постройкома тов. Долгушеву. Глядя на постройком, не работает и местный комитет участка во главе с тов. Липатовым. Потому и заглохло социалистическое соревнование между бригадами и участками, не стало собраний, на которых проходило обсуждение итогов работы за прошедший месяц и задач на следующий.

...Положение с хозрасчетом, трудовой дисциплиной в управлении тревожное. Руководители управления должны сделать выводы.

С. САМОЙЛОВ.

Отечественный каучук

ПРАГА. Вступил в строй действующих первый чехосло в ацкий завод по производству синтетического каучука в городе Крапупы. Это предприятие построено при содействии СССР. Советский Союз помог разработать его проект, поста-

вил значительную часть технологического оборудования, оказал помощь по подготовке технических специалистов.

Кроме синтетического каучука, завод будет выпускать несколько видов полистирола.

Успехи кооперативов

БУДАПЕШТ. В венгерских кооперативах началось подведение хозяйственных итогов 1963 года. Пришли первые ободряющие ве-

2.500 свиней, 500 центнеров птицы, 650 тысяч литров молока и много другой продукции. За год кооперативное достояние увеличи-

У наших друзей

В Скопле сегодня

БЕЛГРАД. 26 июля 1963 года в районе столицы Македонии Скопле разразилась одна из самых больших катастроф послевоенного времени: землетрясение силой 9—10 баллов уничтожило город, в котором до того проживало более 200 тысяч человек. По неофициальным данным, здесь погибло не менее 1.200 человек. 75 процентов жилого фонда восстановить оказалось невозможным.

С того дня прошло 5 месяцев. Сейчас город строится. Сооружается 16 жилых поселков вокруг Скопле. Они будут периферийной столицы Македонии, а

сам город будет восстановлен на том же месте.

Скопле — интернациональная стройка. Более 80 стран мира оказали городу денежную и материальную помощь. 70 сборных домов сооружают строители из Чехословакии. Рядом с ними польские друзья строят 60 домов. В другом пригородном поселке почти 200 домов смонтировали советские воины. Огромной помощью называют македонцы сооружение завода крупнопанельного домостроения — дара Советского Союза пострадавшему Скопле.

Болгария на международных ярмарках

СОФИЯ. В новом 1964 году социалистическая Болгария будет участвовать в многочисленных международных ярмарках-выставках. Главной из них является 21-я традиционная Болгарская международная ярмарка в Пловдиве. Здесь Болгария продемонстрирует свои достижения во всех областях экономики и культуры, достигнутые за 20 лет народной власти.

Республика примет также участие в международных ярмарках в Лейпциге, Будапеште, Белграде, Милане, Париже, Вене и в других городах.

Первенец болгарской нефтехимии

СОФИЯ. В Болгарии сдан в эксплуатацию первенец отечественной нефтехимической промышленности Бургасский нефтехимический комбинат, построенный с братской помощью Советского Союза. Нефтеперерабатывающий завод комби-

ната будет ежегодно перерабатывать 2 млн. тонн нефти. Вблизи комбината построена пристань «Дружба» для приемки советских танкеров, которые будут доставлять на комбинат советскую нефть. (ТАСС).

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

Федерация Родезии и Ньясаленда прекратила свое существование

ЛОНДОН. (ТАСС). Федерация Родезии и Ньясаленда, созданная британскими колонизаторами, прекратила свое существование в ночь с 31 декабря на 1 января. Это — результат борьбы коренного населения стран, входивших в федерацию.



Военный переворот в Доминиканской Республике вызвал повсеместное сопротивление народа. Студенты, рабочие и женские организации выступили с протестами против запрета демократических партий и наступления на права народа.

Полиция совершила нападение на демонстрантов в Санто Доминго.

На снимке: мать и ребенок, пострадавшие от слезоточивых газов.

Фото Пренса Латина—ТАСС.

Американское ядерное оружие в Канаде

НЬЮ-ЙОРК (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл из Норт-Бей (провинция Онтарио), канадские военновоздушные силы объявили о прибытии в Норт-Бей (провинция Онтарио) ядерных боеголовок для оснащения ими размещенной здесь эскадрильи канадских самолетов-снарядов «бомарк».

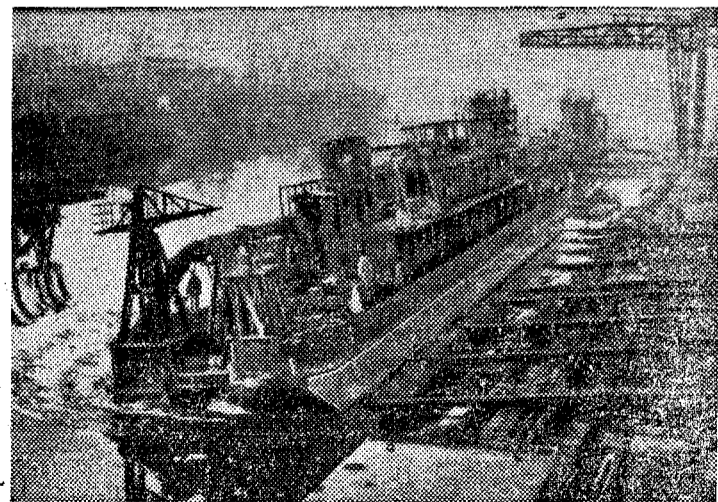
Демонстрация вместо молитвы

РИМ (ТАСС). «Рождество в борьбе» решили провести крестьяне-испольщико южной итальянской области Калабрия. Они хотят добиться для себя лучшей жизни.

По закону, принятому в 1933 году, землевладельцы не могут согнать использовщиков по своему произволу с арендуемых ими земельных участков. Однако по тому же закону использовщики отдают помещикам 80 процентов собираемого урожая и не имеют

права уклониться от проведения полевых работ.

Низкие урожаи и усиление гнета помещиков привели крестьян к разорению. Отвергнув увещания местных священников, крестьяне в день рождества пошли не в церковь, а на главную площадь областного центра города Реджо — Кабария, где состоялась мощная манифестация, которая прошла под лозунгом: «Землю тем, кто ее обрабатывает!», «Долой помещичье землевладение!».



В Праге спущен на воду мощный автоматизированный земснаряд — это 101 судно, построенное на чехословацких верфях для Советского Союза.

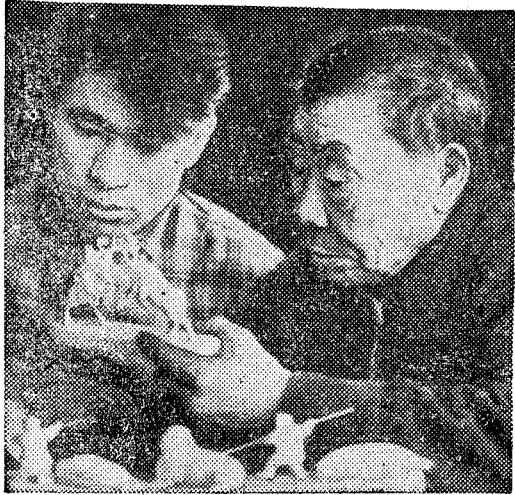
На снимке: спуск земснаряда на воду.

Фото ЧТК—ТАСС

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

4 января 1964 г., № 3, стр. 3.

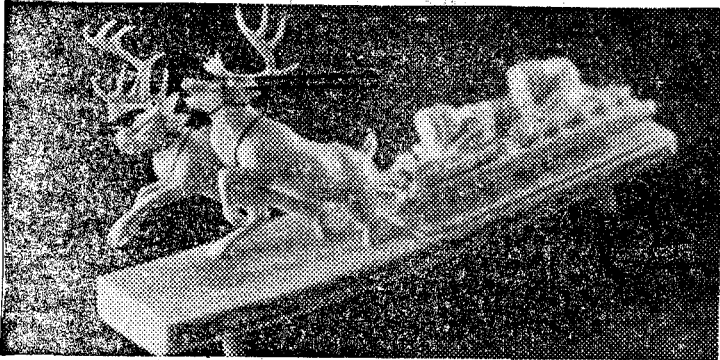
МАСТЕРА ВОЛШЕВНОГО РЕЗЦА



На снимке: старейший косторез заслуженный художник РСФСР Вуквутагин и его ученик Сейгутегин.



На снимке: стадо моржей. Из их клыков изготавливают различные художественные изделия.



На снимке: скульптура «Оленья упряжка».

Чукотский национальный округ. На самой восточной оконечности Большой земли — в поселке Уэлен — живут и трудятся талантливые народные художники-умельцы, мастера художественной резьбы по кости. Здесь организована косторезная мастерская, которая является центром развития этого вида народного искусства на Чукотке.

Из-под резца мастера выходят, как живые, фигурки животных, целые скульптурные группы, резные орнаменты на кости, цветные гравюры. Материалом служит моржевый клык, а темы мастер черпает из окружающей действительности. В изящных произведениях народного искусства чувствуются суровое дыхание тундры, шум моря; в них изображены прошлое и настоящее Чукотки, жизнь населяющих ее народов, трудовые будни охотников и оленеводов, выразительные сценки из жизни животных.

Наряду со старейшими опытными художниками в мастерской трудится много талантливой молодежи.

Мастерская чукотских косторезов широко известна в нашей стране и за рубежом. Их изделия можно встретить на художественных выставках и в музеях Москвы, Ленинграда, Нью-Йорка, Парижа, Брюсселя и других городов мира.

Фото Б. Коробейникова.

Фотохроника ТАСС

Друзья познаются в беде

И раньше, работая банщицей на обогатительной фабрике имени С. М. Кирова, я знала, что у нас неплохой коллектив. Но еще лучше я узнала доброту и душевную красоту людей, окружающих меня, когда попала в беду.

Случилось несчастье: упала и ушибла руку. А живу я одна с маленькой дочкой. По-хозяйству делать ничего не могла. Вот тогда-то и пришли на помощь товарищи по работе. Мне никогда не забыть чуткости, какую проявили мои подруги, особенно комендант мойки Нина Платоновна Бедарева. Она и за девочкой, моей присматривала, и убирала в комнате.

Какие вы хорошие, люди! Мне хочется от всего сердца сказать вам большое спасибо.

В. ТОЛЧЕЕВА,

банщица обогатительной фабрики имени С. М. Кирова.

Часы бьют двенадцать

Пожалуй, никогда не следим мы так ревниво за временем, как в предновогодний вечер. И это понятно. Позади много хороших дел, знаменательных дат, в общем, позади история, а впереди — будущее. В ночь с 31 декабря на 1 января наступает переходный момент. Старое безвозвратно уходит. Открывается новое. Незабываемое. В этот день мы говорим:

— С Новым годом!

— С новым счастьем!

— Здравствуй, будущее здравствуй!..

И вот мы слышим эти слова. Мы находимся в Центральном Дворце культуры. До начала Нового года еще несколько часов. Но веселье, как говорится, в полном разгаре. Звучит музыка. Это эстрадный оркестр Дворца культуры задает бодрый, здоровый тон. А людей здесь немало — около тысячи. Горняки, рабочие местной промышленности, инженерно-технические работники, представители интеллигенции собрались, чтобы вместе встретить праздник, хорошо отдохнуть, повеселиться.

Тысячами разноцветных огней

играет елка. Кружатся пары танцующих. Кругом слышится смех. Улыбки, улыбки, улыбки.

— Друзья, до встречи Нового года осталось полчаса, — слышим мы голос директора ЦДК Е. П. Корчагиной через усилитель. — Просьба занять места за столами.

Большой зал заполняется. Люди рассаживаются за столики, что установлены вокруг елки. На сцену выходят ведущие. Начинается концерт агитбригады.

Стрелки часов приближаются к цифре 12. В зале заметное оживление. Двенадцать ударов — десятки пробок шампанского взлетают в потолок.

— С Новым годом!
— С новым счастьем!..

Долго продолжалось веселье в эту ночь. В зале работали лотерея, почта. Затем состоялся смотр карнавалов костюмов. Лучшим были присуждены премии.

Хорошо прошел новогодний вечер. Скусающих не было. Все остались довольны.

В. ВЛАСОВ.

Казнокрад получила сполна

Ежегодно наше правительство ассигнует миллионные средства на социальное обеспечение трудящихся. Трудящиеся нашей страны знают, что их ждет обеспеченная старость. Только в одном нашем городе отделом социального обеспечения выплачивается пенсионерам 8 миллионов 880 тысяч рублей.

Многие пенсионеры, отвечая на заботу партии, активно участвуют в общественной жизни, помогают в работе по укреплению социалистической законности прокуратуре города. Например такие пенсионеры, как тт. Змазова, Плаксин, Никольский, Афанасьев и многие другие, за свою деятельность заслуженно пользуются уважением наших горожан.

И очень неприятно и обидно, что в нашем обществе находятся такие люди, которые стремятся отдать государству поменьше, а сорвать с него побольше. Такие люди не стесняются идти на любой обман, лишь бы получить побольше денег.

На недавнем судебном процессе было заслушано уголовное дело по обвинению пенсионерки Фетисовой М. Г. Не желая утруждать себя работой, Фетисова по сговоренности с бывшей заведующей отделом кадров шахты имени Кирова

Тельновой получила поддельную справку о стаже работы на шахте имени Кирова в должности подземной породостборщицы, где установила себе незаконно подземного стажа 8 лет и 6 месяцев.

На основании указанной справки Фетисовой была назначена пенсия в сумме 50 рублей ежемесячно. Пенсия выплачивалась с 1957 года по сентябрь 1963 года. Всего Фетисова присвоила 3.932 рубля государственных денег.

Народный суд города Ленинска-Кузнецкого сурово наказал Фетисову и приговорил ее к пяти годам лишения свободы. Кроме того, по тому же приговору, суд взыскал с Фетисовой 3.932 рубля незаконно полученной пенсии.

В связи с тем, что Фетисова не имеет необходимого стажа работы, ей отказано в выплате пенсии.

На примере Фетисовой хочется показать, к чему приводит рвачество, жажда легкой наживы. Такие, как Фетисова, наносят большой вред нашему обществу, и мы будем непримиримы к ним.

Г. ВОСТРИКОВА,
помощник прокурора,
юрист 1-го класса.

Редактор Г. Е. ТОРОПОВ.

Им хочется подражать

Недавно в школе № 31 состоялась лекция, которую проводил бывший командир партизанского отряда А. К. Филимонов. Все учащиеся с нетерпением ждали, когда начнется лекция. И вот мы услышали спокойный голос лектора. Он начал рассказ о делах партизанского отряда, в котором находилась Лиза Чайкина. Затем А. К. Филимонов рассказал о подвигах Лизы Чайкиной, Васи Тихомирова — 15-летнего героя, а также о партизанах Громе и о других.

Тов. Филимонов показывал нам несколько фотокарточек

партизан, которые сейчас заняты мирным трудом. Кончая свой рассказ, А. К. Филимонов пожелал нам наилучших успехов в учебе.

Нам очень понравилась лекция. В ней, как живые, вставали герои Великой Отечественной войны — смелые, беззаветно преданные Родине люди, презирующие смерть ради счастья грядущих поколений. Им хочется подражать.

Л. КАЛАЧИКОВА,

Г. ЗИМАРИНА,
комсомольцы школы № 31.

Бюрократическую карусель — в сторону

В редакцию пришло письмо. Обыкновенное. На одном листке. Но вопрос поднимается большой. Наш рабкор жаловался на то, что по автобусному маршруту № 1 на остановках почти нет автопавильонов.

Дело не так уж хлопотливое, однако серьезное. Ну кому приятно в пургу или скажем, в мороз ожидать машину на вольном воздухе?

Письмо было направлено заведующему городским коммуналь-

ным хозяйством тов. Надьмову. Проходит день, второй... десятый. Наконец получен ответ. Вскрываем конверт и даем диву: «Этим вопросом горкомхоз не ведает. Советуем обратиться в пассажирское автохозяйство».

Ничего не сделаешь. Пришлось извиниться перед автором за оплошность и направить письмо по указанному т. Надьмовым адресу. Снова проходит день, затем другой... десятый. Было это в старом году. Наконец (уже в 1964 году), по-

лучаем ответ за подписью начальника эксплуатации А. Гуренкова. Если в первом случае мы удивлялись, то на сей раз были просто поражены.

«Строительство автопавильонов, благоустройство автобусных остановок возложено, согласно положению, на городское коммунальное хозяйство, купите да редакции и следует обратиться», — сообщил нам тов. Гуренков.

Выходит, что письмо снова надо направлять тов. Надьмову. Но чем мы гарантиро-

ваны, что последний не ответит приблизительно так: я же, мол, сообщал, что этим вопросом должны заниматься...

Да, потом, и получается что? Бюрократическая карусель получается. А не лучше ли будет, если товарищи сами, так сказать, по собственной инициативе, вспомнят о том, кто должен заниматься вопросом строительства автопавильонов. Вспомнят и дадут нам ответ. По существу. Исчерпывающий.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»
Новый широкоэкранный фильм
НАСЛЕДСТВО КАЗНАЧЕЯ
СТАМБУЛА
Сеансы: 10-45, 12-30, 4-20, 6-10, 8-00, 10-10.

На удлинённых сеансах:
«Встреча с Арктикой»,
«Тебердинский дневник».
ДРУГ МОИ, КОЛЫСКИ!
Сеансы: 9-00, 2-40.

Малый зал
ДОЖДЛИВОЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ
Сеансы: 3, 5, 7.

«СИБИРЬ»
ВЕРНЫЕ ДРУЗЬЯ
Сеансы: 1-00, 2-50, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

«РАССВЕТ»
ПОВЕСТЬ ПЛАМЕННЫХ ЛЕТ
Сеансы: 3, 5, 7, 9.

«РОДИНА»
ТРОЕ СУТОК ПОСЛЕ
БЕССМЕРТЯ
Сеансы: 9-10, 10-45, 12-45, 2-30, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00
«РЕКОРД»
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК
ПЯТЕРО ИЗ ФЕРГАНЫ
Сеансы: 2, 4, 6, 8.

Ленинскому мясокомбинату
ТРЕБУЕТСЯ
начальник снабжения и сбыта.

Ленинскому шахтомонтажному управлению № 2
срочно ТРЕБУЮТСЯ
слесари-сантехники, слесари электромонтажники, слесари-монтажники и газо-электросварщики.
Обращаться: ул. Энгельса, 2-а, (около школы № 2).