

РУДНЫЙ КОВДОР

Орган партийного комитета, профсоюзного комитета
и дирекции горнообогатительного комбината

№ 3 (78)
Год издания 2-й

СУББОТА, 18 января 1964 года

ЦЕНА
1 коп.

В ответ на заботу партии

Рабочие и работницы, инженеры, техники и служащие горнообогатительного комбината с огромным интересом продолжают обсуждать материалы декабрьского Пленума Центрального Комитета партии. Глубоко вникая в грандиозные планы дальнейшего развития экономики, принятые Пленумом ЦК, трудящиеся комбината еще отчетливее видят свои задачи. Пусть наша обогатительная фабрика не относится к числу химических предприятий, пусть горняки рудника «Железный» добывают не «камень плодородия», а железную руду, но каждый рабочий, мастер, руководящий работник отлично понимают, что химии и строителям предприятий химической промышленности нужны черные металлы. Без чугуна и стали развитие этой отрасли народного хозяйства невозможно.

Мы вступили в предпоследний год семилетки. В прошлом году наш коллектив намного перевыполнил годовой план выпуска железного концентрата. Страна получила свыше 130 тысяч тонн добротной продукции сверх задания. В текущем году планы комбината по всем важнейшим технико-экономическим показателям значительно возросли.

Обсуждая материалы Пленума горняки и обогатители по-хозяйски рассматривают планы на текущий год. Они настойчиво ищут внутренние резервы, вникают во все детали техники и технологии с таким расчетом, чтобы и этот год ознаменовал новыми трудовыми достижениями. В результате коллективных поисков, коллективной мудрости обогатители нашли возможным досрочно выполнить годовое задание, дать стране десятки тысяч тонн сверхплановой продукции. Такие возможности есть. Передовые машинисты буровых станков, следуя патристическому почину И. Пошукая, тоже вступают в соревнование за лучшее использование горного оборудования.

И это не хвастовство. Когда в начале января обнаружилось отставание, трудящиеся комбината не опустили руки. Смело преодолевая трудности, они сумели быстро наверстать упущенное и теперь идут с некоторым опережением графиком.

Организаторами нового похода за высокую производительность труда и максимальное использова-

ние внутренних резервов выступают коммунисты и комсомольцы. Именно им предстоит идти во главе соревнующихся за досрочное выполнение плана шестого года семилетки, за выполнение социалистических обязательств.

Успех дела зависит от трудовой активности каждого работающего. Нельзя мириться с нерадивым отношением к оборудованию и материалам, надо создать обстановку нетерпимости вокруг нарушителей трудовой и производственной дисциплины. И в этом движении за разумное хозяйствование организующая роль принадлежит коммунистам, комсомольцам и профсоюзному активу цехов и участков. Это тем более необходимо, что соревнование за звание комбината коммунистического труда вступило в новую, решающую фазу.

Борьба за выполнение плана и социалистических обязательств также тесно связана с воспитанием людей. Следовало бы поставить дело так, чтобы каждый бригадир, мастер, начальник участка выступали не как хозяйственники или администраторы, а как воспитатели, как первые советчики, товарищи рабочих. Но это делается далеко не всеми и не всегда. Что касается бригадиров, то эта сила совсем брошена со счета, бригадир часто выполняет обязанности толкачей или простых исполнителей.

Творческие силы нашего коллектива неиссякаемы. Надо только, чтобы они не дремали. Почему бы не организовать вечера рационализаторов и изобретателей, ударников коммунистического труда. Пусть бы на этих вечерах они обменивались своими достижениями, намечали новые рубежи.

В ответ на решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, трудящиеся комбината вступают в соревнование за досрочное выполнение плана шестого года семилетки, за превращение предприятия в комбинат коммунистического труда, за превращение Ковдора в поселок коммунистического быта. Пусть же пламя этого патристического движения светится еще ярче и своим теплом согревает каждого горняка, шахтера, обогатителя. Пусть 1964 год будет годом новых славных трудовых дел коллектива!

В партийных организациях Ковдора

На днях в клубе «Строитель» состоялось партийное собрание коммунистов треста «Ковдорстрой». С докладом о работе декабрьского Пленума Центрального Комитета партии выступил тов. Зелинский.

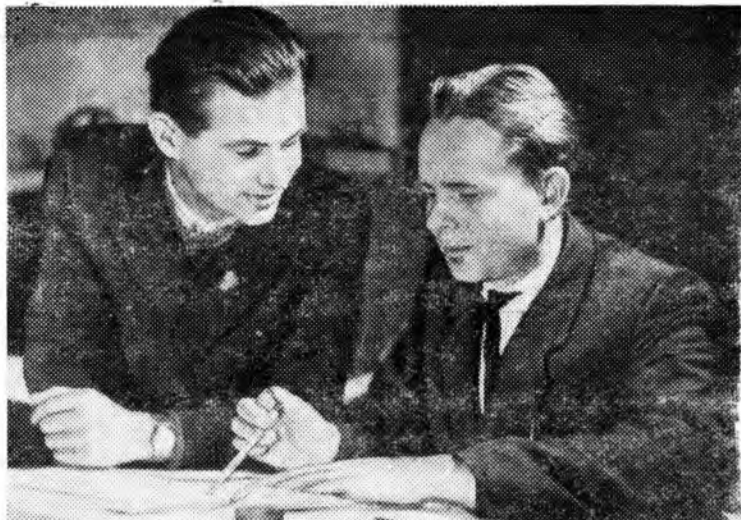
Докладчик и выступающие в прениях говорили о великих преобразованиях, предусмотренных решениями Пленума, ставших программой дальнейшего развития одной из решающих отраслей народного хозяйства, какой является химия.

Строители дали слово, что они выполняют свои обязательства, приложат все силы к тому, чтобы на-

мечаемые строительной программой объекты сдать своевременно, коренным образом повысить качество, добиваться дальнейших успехов по снижению себестоимости.

Прошло партийное собрание в Ковдорской больнице. С докладом о работе декабрьского Пленума ЦК КПСС выступил тов. Лапаев. Работники лечебного учреждения приняли активное участие в обсуждении доклада.

Собрания проходят и в других партийных организациях. Коммунисты единодушно одобряют решения Пленума.



В работе декабрьского Пленума ЦК КПСС, обсуждавшего вопрос об ускоренном развитии химической промышленности, участвовал бригадир строителей коммунист Владимир Смишко. Его бригада работает на строительстве второй очереди Роздольского горнохимического комбината во Львовской области.

В. Смишко десять лет работает на стройках большой химии. Он удостоен высшей правительственной награды — ордена Ленина.

На снимке: Владимир Смишко (справа) и машинист шагающего экскаватора Всеволод Бизяев готовят курсовые работы по черчению. Они учатся заочно во Львовском гидроэлектромеханическом техникуме. Фото В. Силина.

Наши планы реальны

15 января проходило партийное собрание коммунистов горнообогатительного комбината. С докладом о работе декабрьского Пленума Центрального Комитета партии выступил исполняющий обязанности директора комбината тов. Сухачев.

Говоря о решениях Пленума, докладчик подвел итоги деятельности комбината за прошлый год и показал, какое же трудовое участие приняли мы в общенародном деле строительства коммунизма.

Иstekший год принес много отрядного. Но еще больше предстоит сделать нам в текущем году. План добычи руды составляет 4.733 тысячи тонн, объем вскрышных работ достигает полутора миллионов кубических метров. Добыча ценного минерала — вермикулита составит 6.000 тонн. Обогатителям надо выработать 1.900 тысяч тонн железного концентрата, а содержание железа довести до 62 процентов.

Перед коллективом шахты «Флогопит» тоже стоят ответственные задачи. Им предстоит пройти 1.035 погонных метров подземных горных выработок.

Чтобы выполнить намеченные планы, горняки и обогатители совместно с монтажниками и строителями должны хорошо потрудиться. Нам надо пробурить 69 тысяч погонных метров скважин, ввести в эксплуатацию вторую нитку дробления, пятую и шестую

секции обогащения, сделать водопровод для оборотной воды.

Широкое поле деятельности открывается перед рационализаторами и изобретателями. Совершенствование методов бурения и взрывных работ, совершенствование оборудования невозможно без широкой творческой мысли. Опыт показал, что значительные результаты дают творческие бригады. Эту форму делового сотрудничества новаторов производства надо всемерно поддерживать и распространять.

Расширяется объем работ вспомогательных цехов. Их задача — обеспечить бесперебойную работу основных цехов.

Основу выполнения плана составляет работа с людьми, воспитание каждого трудящегося в духе уважения к труду, к выполнению общественного долга перед коллективом. Наши планы реальны, и они будут выполнены. Уже сейчас развертывается соревнование за повышение производительности труда, рабочие принимают новые повышенные социалистические обязательства. И их слово — твердое слово, оно не расходится с делом.

Коммунисты и руководство комбината ставят своей задачей — вывести предприятие в число рентабельных, добиться звания коммунистического. Нет сомнения в том, что коллектив справится с возложенными на него задачами.

В. СИЛИН.

Вступаем в соревнование

«Не допустим ни одной минуты простоя станков, агрегатов, оборудования. Они должны быть использованы с полной нагрузкой и максимальной отдачей». И дальше «...нужно с первых же дней взять курс на выполнение и перевыполнение сменных заданий, не допускать срывов в работе», — пишет в своем письме машинист станка БСВ-2м И. Пошукая.

Мы, горняки рудника «Железный», с большим вниманием прочитали выступление И. Пошукая. Нам нравится его призыв развернуть соревнование за лучшее использование богатой горной техники.

Освоение, внедрение и эффективное использование техники, которую дало нам государство — вот ключ к высокой производительности труда. В период освоения станков БСШ-1м мы встретили много трудностей. И несмотря на некоторые конструктивные недостатки, в отдельных сменных мы бурили по 50—60 погонных метров. Были и такие случаи, когда мы этими станками выполняли одну треть месячного плана и более. Такой производительности станков этого типа не знает ни одно предприятие Мурманского совнархоза.

За все время освоения мы внесли много изменений и усовершенствований. А теперь мы испытываем серьезные затруднения в части обеспечения станков запасными частями.

Несмотря на то, что на многих рудниках станки БСШ-1м отошли на задний план и уступили место более совершенной технике, мы твердо решили последовать примеру кировских горняков. Мы вступаем в соревнование и принимаем на себя следующие обязательства:

1. Буровым станком БСШ-1м № 3 пробурить в 1964 году 15.000 погонных метров скважин;

2. По мере ввода в строй таких же станков №№ 1 и 2 основную часть месячного плана выполнять станками БСШ-1м.

У нас, машинистов станков рудника «Железный», есть опыт и знания, и, главное, настойчивость в достижении цели. И при поступлении новой техники задача освоения и внедрения нами будет решена в короткий срок.

Н. ПОПОВ, Н. СЕЛИВАНОВ, Н. ПЫЛИНИН, В. ШЕНДЕЛЬ.

Машинисты станков БСШ-1м.

Что мы видели в общежитии

Сгустились полярные сумерки. Окончен трудовой день. Оживает общежитие молодых рабочих горнообогатительного комбината. Это возвращаются со смены молодые горняки и обогатители. У каждого свои планы. Одни спешат в библиотеку, другие идут в кино или готовятся к лыжной прогулке. Многие рабочие занимаются в вечерней школе, в заочных техникумах и вузах.

Приятно войти в чистую комнату, увидеть аккуратно заправленные кровати и прилежного юношу за учебниками.

Порадовали нас образцовым порядком и уютом комнаты 24, 42, 56, 66 и некоторые другие. А когда мы вошли в комнату № 75, один из жильцов — Василий Константинов — тщательно составил конспект. Он твердо решил овладеть профессией помощника машиниста экскаватора.

А Леонид Голиков любит му-

зыка. Он участвует в концертной бригаде обогатительной фабрики и по вечерам готовит новую программу. Виктор Егоров увлекается лыжами. После работы его ждет чуть припорошенная снегом лыжня.

В комнате № 56 звучит задумчивая украинская мелодия, отчего становится тепло и весело на душе. Здесь живут очень вежливые и опрятные люди: Иванов Г., Коновалов Б., Ордин Н., Васфиев Н., у них в комнате чистота и порядок.

Но не долго тешило нас хорошее настроение. Когда мы вошли в комнату № 21, то нам представилась такая картина: четыре дружка состязались в карточной игре. Им совсем невдомек, что они крадут у себя очень ценное — время. В азарте они не сразу заметили нас, не проявили к нам элементарной вежливости и внимания. От беседы «друзья»-кар-

тежники отказались. Не лучше прием оказали нам и в 71-й комнате.

Очень жаль, что некоторые молодые люди не только не поддерживают чистоты и порядка в своих комнатах, но и плохо следят за собой. Они одеваются неряшливо и без вкуса, тратят попусту дорогое время в дешевых развлечениях — в карточной игре и выпивке.

Ведь каждый человек имеет определенные способности в хороших делах, каждый может содержательно и с большей пользой для себя провести свой досуг, нужно только правильно организовать свой отдых. Вы приходите, товарищи, в комнату комсомола. Вместе подумаем как лучше и приятнее для вас самих и для окружающих провести свободное время. Ведь сообща, коллективно, можно сделать очень много.

Л. ВОЛКОВА, Т. ДРЕЛИНА.
Участницы комсомольского рейда.

Полимеры в строительстве

Дальнейшая индустриализация, сокращение сроков и снижение стоимости строительства в значительной степени будут зависеть от того, какое место продукты химии найдут в строительстве и особенно в промышленности строительных материалов.

Из доклада Н. С. Хрущева на декабрьском Пленуме ЦК КПСС.

Химия настойчиво прокладывает себе путь буквально во все сферы материального производства. Сейчас трудно даже представить себе такую отрасль народного хозяйства, где бы химические материалы не могли найти применение. Особенно широкие перспективы открываются перед ними в массовом строительстве. Это убедительно показал тов. Н. С. Хрущев в докладе на декабрьском Пленуме ЦК КПСС.

Действительно, достижения современной химии создают поистине неисчерпаемые возможности использования новых синтетических материалов в строительстве. Объясняется это прежде всего их высокими достоинствами: минимальным весом, высокой прочностью, стойкостью, отличными тепло-, звуко- и электроизоляционными свойствами, повышенной газонепроницаемостью, а также ценными декоративными качествами. Полимерные строительные материалы, например, могут быть эластичными и жесткими, им легко можно придать любую форму. Как правило, они не подвержены коррозии и достаточно долговечны.

Огромные выгоды сулит применение полимеров в производстве материалов для покрытия полов и отделки зданий. На декабрьском Пленуме ЦК КПСС отмечалось, что если к 1970 году произвести 250 миллионов квадратных метров синтетических материалов для полов, то это позволит получить экономию почти в 200 миллионов рублей, высвободить на другие строительные работы свыше 100 тысяч рабочих и уменьшить на 600 тысяч вагонов ежегодный объем железнодорожных перевозок.

Для покрытия полов с успехом используются линолеумы на войлочной или пористой эластичной подоснове, и особенно ковровые изделия из синтетического волокна. Изготовленный на заводе такой ковер имеет размер комнаты и укладывается непосредственно на железобетонное перекрытие после завершения всех строительных и отделочных работ. Благодаря упругой основе он надежно изолирует междуэтажные перекрытия от шума и в то же время делает пол «теплым». А это очень важно для массового жилищного строительства.

С помощью синтетических смол и каучука намечается в большом объеме изготавливать обычные рулонные и плиточные материалы для полов. Эти материалы уже теперь довольно широко приме-

няются в строительстве и хорошо себя зарекомендовали. Не меньшее значение будут иметь также синтетические мастичные и полимерцементные составы. Они пойдут на эластичное, бесшовное, гигиеничное покрытие полов жилых, общественных и некоторых промышленных зданий.

Применение синтетических материалов вместо дерева позволит на тридцать — сорок процентов снизить стоимость устройства полов и увеличить производительность труда рабочих в полтора — два раза. Нетрудно представить себе огромную выгоду, которую получит народное хозяйство при нынешних колоссальных масштабах жилищного и промышленного строительства.

Большое место займут полимеры в производстве листовых, плиточных и рулонных материалов, предназначенных для отделки стен, потолков и встроенной мебели. Я имею в виду, в частности, декоративный бумажно-слоистый пластик, моющиеся обои, полимерные пленки, полистирольные облицовочные плитки, текстилит, полимерцементные цветные мастичные составы для тонкослойной наружной отделки зданий. Эти материалы обладают высокими архитектурно-декоративными качествами, гигиеничны в эксплуатации, прочны и долговечны. Они могут иметь любой цвет и рисунок и не требуют какой-либо дополнительной отделки. Их использование резко ускоряет отделочные работы. На отделке стен глазурованной керамической плиткой, например, производительность рабочего в среднем составляет три — четыре квадратных метра в смену, тогда как на облицовке стен полистирольными плитками — 8—10 квадратных метров, а пленочными материалами — 18—20 квадратных метров за смену.

Синтетические материалы позволяют значительно снизить вес отделки зданий, что имеет важное значение для индустриального строительства. Новые лакокрасочные материалы резко улучшают качество, долговечность отделки и сохранность основных строительных конструкций. Строительные лаки и краски, изготовленные на основе полимерного пленкообразующего состава, обладают высокой устойчивостью и хорошими изоляционными свойствами. Высокопрочные синтетические красители повышают срок службы окрасок до пяти—восемью лет. Кроме того, замена масляных красок синтетическими позволит высвободить многие сотни тысяч тонн растительных масел, идущих пока на технические цели.

Химия дает строителям новые виды тепло- и звукоизоляционных материалов. Минераловатные и стекловатные изделия (в синтетической связке, различные пенопласты) найдут широкое применение уже в ближайшие годы. Они позволят снизить вес одного квадратного метра стены с 1220 до 220—240 килограммов, — если вместо кирпича применить железобетонные панели, утепленные полужесткими минераловатными плитами на фенольной связке, — до 12—25 килограммов, — если применить навесные панели из стеклопластика, утепленного поропластом.

Сейчас в массовом строительстве важную роль играют такие кровельные материалы, как толь и рубероид. Скоро их заменят новые — полимербитумные составы, синтетические пленки. Они значительно повысят качество и долговечность гидроизоляции и кровли зданий и сооружений.

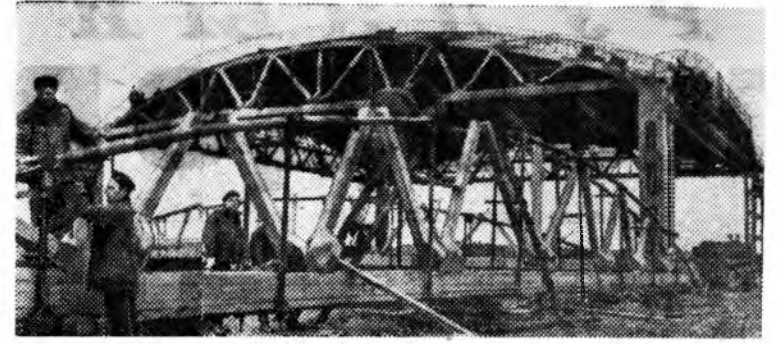
Перед современным крупнопанельным домостроением остро стоит проблема обеспечения надежной герметизации стыков панелей. Решить ее помогут полимеры. Паклю и цементный раствор заменят мастичные полимерные составы, а также пористые, профилированные синтетические прокладки, которые надежно защитят стыки стеновых панелей от дождя, сырости и продувания.

Громадные технические возможности открывает использование полимеров для производства труб и санитарно-технического оборудования. Пластмассовые трубы для водопроводных, канализационных и технологических сетей промышленных предприятий намного дешевле и долговечнее металлических. Они не боятся коррозии, удобны в монтаже и эксплуатации. Весьма эффективны также санитарно-технические изделия из пластических масс — мойки, раковины, ванны, смывные бачки, различные приборы. Кроме экономии средств, эти изделия позволяют сберечь много черных и цветных металлов.

Химизация строительства даст народному хозяйству неоценимую выгоду. Синтетические материалы позволят резко повысить степень индустриальности в строительстве зданий и сооружений. Эти материалы откроют перед зодчими широкие перспективы творческих поисков лучших архитектурных форм и принципиально новых инженерных решений.

В. КОШКИН.

Зам. директора по научной работе Всесоюзного Научно-исследовательского института новых строительных материалов.



Ленинград — родина «парусных крыш». Так образно называют строители своды-оболочки, используемые при сооружении помещений большой площади. Методы возведения зданий подобного типа непрерывно совершенствуются. Сейчас в Шувалове строится огромный бумажный склад под 7 оболочками площадью 900 квадратных метров каждая. Сборка оболочек ведется новым методом при помощи неразборного передвижного кондуктора, заменяющего сборные леса. Этот метод, разработанный ленинградским проектным институтом № 1 и трестом «Ленинградоргстрой», значительно снижает затраты на строительство и сокращает его сроки.

На снимке: подготовка к подъему ферм очередной оболочки. Фото М. Блохина. Фотохроника ТАСС

Покорителям Кольской земли

Когда в ночь над тобой пролетаешь,
Видишь стройки, все в море огней,
Призадуматься ты заставляешь,
Кольский край, над судьбою твоей.
Ведь недавно, всего лишь полвека,
Ты же выглядел местом глуши
До прихода к тебе человека
На колесах могучих машин.
Минералами редкими знатен,
Был немногим известен тогда...
И на карте уж нет белых пятен
В тех местах, где сейчас города.
Не хотела сдаваться природа,
С человеком войну повела,
Свирепели мороз, непогода,
Непроглядная выюга мела.
Но могучая сила в народе —
Покорились мороз и дурга,
Обнажились богатства в породе
И сдалась человеку тайга.
И потоком везут эшелоны
Для страны апатит и руду,
Под увесистым грузом вагоны
Поют песню во славу труду.
И теперь стала карта другой,
И природы стал облик другим.
Мы сроднились, Кольский, с тобою
Ты для нас стал теперь дорогим.
Я за подвиг великий, героический
Славлю витязей битвы — труда,
Кто лицо изменял твое, Кольский,
И остался с тобой навсегда.

В. АФАНАСЬЕВ.

Свет не без добрых людей

В марте прошлого года мы сдали в ремонтно-механические мастерские горнообогатительного комбината заказ на изготовление оборудования для детского сада-яслей. Нам нужны были пирамиды для лазанья, качалки и другое оборудование. Вместе с заказом, как и полагается, была выдана техническая документация. Заказ наш приняли, но к его исполнению не приступали. Я

много раз приходила и просила руководящих работников мастерских сделать необходимое оборудование для малышей.

После болезни, а потом и отпуска вернулся начальник мастерских А. Салацкий. Оказывается, он даже не знал о таком заказе. Посмотрев чертежи, он тут же дал распоряжение приступить немедленно к изготовлению оборудования.

Подходил к концу 1963 год. И какова была наша радость, когда мы узнали, что наш заказ для детского сада-яслей выполнен! Хороший подарок получили дети горняков и обогатителей к Новому году!

Спасибо вам, Антон Адамович, за отцовское отношение к физическому воспитанию детей. Весь коллектив детского сада-яслей выражает вам сердечную благодарность.

К. МАКСИМОВА.

Заведующая детским садом-яслями № 52.

А. БРАГИН.

Радио молчит

В доме № 34 по улице Кирова в течение семи месяцев не работает радиотрансляционная линия и динамики в квартирах молчат. Несколько раз я обращался к работникам радиоузла с просьбой восстановить связь, но успеха не имел. Ни личные разговоры, ни письменное заявление не принесли желаемого результата.

Сейчас в стране много интересных событий. Не всегда удается прочитать все газеты, а воспол-

нить этот пробел поедством радио, как видите, нельзя. Плохо на радиоузле относятся к удовлетворению культурных запросов населения, недооценивают здесь «газету без бумаги».

Товарищи радисты, когда исправите радиолинию, когда вы дадите возможность слушать Москву?

Г. КАЛИНИЧЕВ.

**За редактора
А. Ф. АЛЕКСАНДРОВ.**

Перед лицом товарищей

— Он вел себя хорошо, был тихим, смиренным. Дружбы у нас не заводил, любознательностью не отличался. Я думал: стесняется парень... А вот испортился. После первого проступка я не раз разговаривал с ним, а он больше отмачивался. И опять проступок! Он опозорил наш коллектив, оскорбил нас и сегодня должен извиниться, — говорил на товарищеском суде умудренный жизнью слесарь тов. Иванов.

— Пришел на смену вовремя. Поговорили. Я надеялся, что все будет хорошо. Ушел домой, — рассказывает молодой рабочий.

— В каком состоянии он явился на работу?

— Совершенно трезвый. Если бы он хоть немного был пьян, я бы остался на вторую смену. Но Николай обманул нас. Бросив все, он ушел встречать Новый год. Сейчас он должен подумать и дать слово, что не допустит больше прогулов, и пусть остается у нас.

Николай Шляпников пришел на фабрику в январе прошлого года. Парня устроили, дали четвертый

разряд. Трудился на славу, борясь за коммунистическое предприятие, иди вместе с остальными обогатителями. И он шел. Но как? Оставаясь в тени, молодой рабочий плелся где-то сбоку. Общественными обязанностями себя не обременял, жил своим маленьким мирком: поест, вволю поспать да погулять... Вот и все. А в это время его товарищи готовились в специальные учебные заведения, поступали в школу рабочей молодежи, интересовались спортом, занимались о самостоятельности.

Первый прогул Н. Шляпников совершил 7 ноября.

— В этот день я женился. По закону мне полагается трехдневный отпуск...

— Вы кому подавали заявление о предоставлении вам отпуска и кто освободил вас от работы? — спрашивает товарищеский суд.

— Какое заявление? — недоумевает нарушитель трудовой дисциплины. — Я сам разрешил себе отпуск... Законно...

— Что заставило вас сделать второе нарушение? Может быть

жена или товарищи повлияли?

— Второй прогул? Да как же мог я работать?! Седьмого ноября работай, в Новый год — опять калывай. Да что я, человек или нет? Всем хочется гулять и мне тоже. А жена и приятели здесь не при чем.

— Седьмого вы прогуляли, а в Новый год могли работать без отгулки на прошлое, — напоминает товарищеский суд.

— В Октябрьскую я женился, — уточняет прогульщик. — Законный отпуск, понимаете?..

Напрасно товарищи ждали извинения. Н. Шляпников оставался при своем мнении. Когда ему постарались внушить, что на производстве тоже есть дисциплина и ее надо соблюдать, он ехидно улыбулся. Вызывающие ответы и поведение прогульщика со всей очевидностью подтверждали, что перед судом товарищей стоит человек, уважающий только себя.

— Комсомолец?

— Нет. Так прожил.

Далеко не так! Уйдя с головой в мир личных интересов, он потерял уважение к коллективу. Он не познал и радости общественно-