

РУДНЫЙ КОВДОР

Орган партийного комитета, профсоюзного комитета и дирекции горнообогатительного комбината

№ 7 (82)
Год издания 2-й

СУББОТА, 15 февраля 1964 года

ЦЕНА
1 коп.

Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

10 февраля в Большом Кремлевском дворце открылся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

На повестке дня вопрос: «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

С докладом по этому вопросу выступил министр сельского хозяйства СССР товарищ И. П. ВОЛОВЧЕНКО.

На Пленуме в эти дни шло обсуждение доклада и докладов.

Всемерно ширить соревнование за коммунистический труд

Коллектив горнообогатительного комбината в своих социалистических обязательствах поставил задачу—добиваться высокого звания предприятия коммунистического труда. Эта задача обязывает рабочих, инженеров, техников, служащих ко многому. Нужно не только хорошо трудиться, но и сделать все возможное, чтобы труд в цехах предприятий комбината был отрядным и высокопроизводительным. В цехах должна соблюдаться во всем культура производства.

В первую очередь эта обязанность должна соблюдаться ударниками коммунистического труда. Они обязаны своим личным примером показывать ростки нового, коммунистического отношения к труду.

На обогатительной фабрике, рудниках «Железный», «Вермикулит», в центральных ремонтно-механических мастерских, на шахте «Флогопит» и в других цехах комбината ширится соревнование за коммунистический труд, и почетного звания ударников коммунистического труда удостоились 227 человек.

Наши маяки производства вбирают в себя все новое, передовое. Они не успокаиваются на ранее полученных знаниях, а стремятся повышать свою деловую квалификацию и общеобразовательный уровень. Танюшкин С. А., бывший токарь, ныне мастер ремонтно-механических мастерских, находит время для заочной учебы, являясь студентом второго курса Ленинградского горного института. Он также находит время и для обучения подростков токарному делу.

Машинисты экскаваторов Ободовский В. Х., Савинных А. И. учатся в школе рабочей молодежи, пополняя свое образование.

После демобилизации из Советской Армии Смирнов А. И. не испугался трудностей, работая бетонщиком и на других работах, упорно учился заочно, а в прошлом году успешно закончил Кировский горный техникум. Сейчас он работает старшим мастером на руднике «Вермикулит». Но таких ударников коммунистического труда, которые совмещают работу с учебой, насчитываются единицы. Их пример должен послужить тому, чтобы среди передовиков производства было больше студентов-заочников и учеников школы рабочей молодежи. Они должны знать и понимать, что если не учиться, то это значит отстать от жизни. В этом благородном деле им должны

оказать помощь руководители цехов, учебный пункт комбината, отдел труда и зарплаты, отдел кадров, цеховые партийные, профсоюзные и комсомольские организации.

Движение за коммунистический труд—это только начало нового в соревновании. И это новое должно с каждым днем все шириться и шириться.

Однако в соревновании за коммунистический труд на нашем комбинате не все идет гладко. На заседании парткома комбината недавно обсуждался вопрос о соревновании за коммунистический труд среди работников торговли и общественного питания в орсе комбината, и где выяснилось, что этому вопросу в орсе не уделяется должного внимания как со стороны руководства, так и со стороны цеховой партийной организации и цехового комитета профсоюза.

Неудовлетворительно поставлено соревнование и воспитательная работа с ударниками коммунистического труда на руднике «Железный». Об этом подробно говорили 6 февраля на расширенном заседании профкома комбината. На руднике «Железный» ограничили только тем, что присвоили звание, а о работе среди ударников коммунистического труда забыли. Созданный совет ударников коммунистического труда на руднике (председатель тов. Пылинин) к практической работе еще не приступил. Такие же советы должны быть созданы во всех цехах комбината, но это мероприятие пока не проведено в жизнь.

Производственно-массовая комиссия профкома (председатель Чураков Г. С.) до сих пор числится только на бумаге. Она не имеет актива и поэтому никакой работы с ударниками коммунистического труда не проводит, тогда как её обязанность широко пропагандировать передовой опыт среди коллективов предприятий комбината.

Рост творческой инициативы, размах соревнования за коммунистический труд обязывают цеховые первичные партийные, хозяйственные, профсоюзные, комсомольские организации — улучшить руководство соревнованием за коммунистический труд, всемерно поддерживать и распространять передовой опыт, создавая условия для выполнения планов и социалистических обязательств.

Строится опытная установка по извлечению апатита

Площадка промышленного строительства. Комплексная бригада Б. Серебрякова ставит опалубку под фундаменты, укладывает бетон. Люди трудятся прилежно, шутят. Не смеется лишь мастер И. Г. Фурманов. Ему не до этого, его тревоги вполне обоснованы.

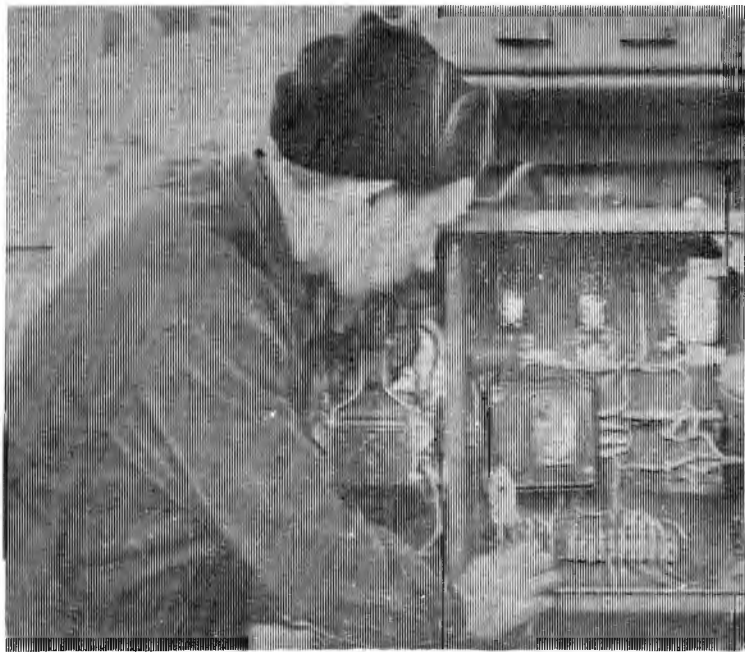
—Опытную установку по извлечению апатита из продуктов мокрой магнитной сепарации мы, строители, должны сдать в конце года, — повел свой рассказ Иван Григорьевич. — Но у нас есть большие опасения. Во-первых, к строительству мы приступили с большим опозданием — задержали «Союзэкскавация» и «Бурвзрывпром». А догонять всегда трудно. Но упущенное время нужно наверстывать. Во-вторых, заказчик — горнообогатительный комбинат и его отдел капитального строительства не проявляют настоящего, хозяйского интереса. Вот здесь надо установить башенный кран. Предстоит вынуть примерно полторы тысячи кубометров земли, но пока ничего не делается.

Между строительной площадкой и первой насосной возвышается холмик «сухих хвостов» обогатительной фабрики. Продуктами сухой сепарации заваливают лес, который с успехом можно и нужно было спилить и пустить в дело. Но в комбинате не придают значения таким «мелочам».

— В начале марта можно будет приступать к монтажу, — продолжал строитель. — Но как будут работать люди, если нельзя поставить кран? Завалили «сухими хвостами», а убирать кто будет?

Руководящими работниками горнообогатительного комбината накоплен богатый опыт совместных, согласованных действий строителей и эксплуатационников. Этот опыт хорошо известен и работникам отдела капитального строительства. Его следует применить на строительстве опытной установки.

В. ФЕДОРОВ.



КОВДОР. ГОРНООБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ. Много славных дел на счету творческой бригады электриков участка дробления. Рабочие и теперь продолжают совершенствовать технологические операции, ищут новые пути, обеспечивающие высокую производительность и безопасность труда. И в этой дружной семье ищущих почетное место принадлежит Е. К. Неёлову.

На снимке: электрик Е. К. Неёлов у сконструированного им автоматического включателя-выключателя. Применение этого автомата на обогатительной фабрике, как подсчитали специалисты, позволяет сэкономить не менее 250 тысяч киловатт-часов электроэнергии в год.

Фото А. Александрова.

Победители соревнования

Состоялось расширенное заседание фабричного комитета профсоюза. На нем рассмотрены итоги работы участков, цехов и служб за январь. С докладом по этому вопросу выступил главный инженер обогатительной фабрики Б. П. Солонинов.

Участники заседания всесторонне обсудили показатели, приводили веские доводы как в пользу дробильщиков, так и в пользу обогатителей. Победителем соревнования признан коллектив участка обогащения. Обогатители январский план переработки руды выполнили на 106,5, задание по выпуску железного концентрата перекрыто на 8,2 процента. А вот еще интересные, весьма убедительные итоги: содержание железа в концентрате составляет 62,3, а фосфора—0,16 процента. Хорошие итоги!

Победителям присуждено переходящее Красное знамя администрации и фабричного комитета профсоюза.

Первое место среди цехов и служб второй группы заняли трудящиеся кранового хозяйства. Они удостоены переходящего Красного вымпела.

О Ковдорском апатите

Кольский полуостров богат не только апатитом в Хибинском массиве, но его также много и в рудах Ковдорского месторождения. В настоящее время он не извлекается из этих руд и теряется в хвостах обогатительной фабрики.

Извлечение апатита в качественные концентраты из ковдорских руд представляет особой важности народнохозяйственную проблему.

Технологическое решение такой задачи, главным образом, заключается в отделении апатита от кальцита. В настоящее время Кольский филиал Академии Наук СССР проводит совместную работу с работниками горнообогатительного комбината по выделению апатитовых концентратов из хвостов магнитной сепарации. В лабораторных условиях получен концентрат с содержанием 25 процентов фосфорного ангидрида, который может быть использован в производстве.

А. Н. ОЛЕНИКОВ.

ДУМЫ У СТАНКА

Ровно гудят электродвигатели, вьются, кудрявятся металлические стружки. Их все больше и больше становится около токарных станков. Строгальные, сверлильные, фрезерные агрегаты и даже установленный в сторонке наждак тоже грызут металл. Куда ни помотришь, везде виден творческий труд... А в проходе большого пролета ждут своей очереди массивные поковки, тяжёловесное литье. Заготовки сложены аккуратно. Тут же лежат подлежащие реставрации конструкции.

Посторонний человек не привычен к цеховому шуму, у него сразу же начинает болеть голова, путаются мысли при определении новых звуков. Но посмотрите на токаря Владимира Соколова! Он словно ничего не замечает. Рабочий с увлечением, самозабвенно следит за работой станка. Ему поручена обработка ходовых колес грейферных кранов. И токарь не без гордости выполняет почетный заказ. Он отлично знает: остановив грейферные краны хотя бы на одни сутки, задержится погрузка концентрата, страна недополучит часть ме-

талла. А что это означает? Это — новые тракторы, прокатные станы, самолеты, оборудование для химической промышленности...

Рабочие П. Жданов и В. Барликин тоже выполняют нетерпящие отлагательства заказы. Обогатительной фабрике нужны опорные подшипники классификаторов, монтажники ждут детали, обеспечивающие централизованную смазку фабричного оборудования. И все это готовится здесь, в центральных ремонтно-механических мастерских.

Голубые всплески электросварки, тяжелые ухающие удары молота в кузнице, щелчки мостового крана, звуки слесарной пилы... Все это вызывает чувство радости, восторга, восхищения.

— Мы могли бы быстрее выполнять заказы, но... — заговорил заместитель начальника мастерских Н. В. Сергунин.

— Что же мешает? — Металл... Понимаете, у нас нет мерных материалов, изготовляем детали и части из такого материала, какой попадет под руку. Например, требуется выточить ось диаметром 140 мил-

лиметров. Соответствующей заготовки нет, приходится брать двухсотдвадцатимиллиметровую поковку. Вот и точим...

— Металл перегоняете в стружку?

— Совершенно верно... Не очень-то беспокоятся в отделе снабжений комбината. Там счет ведется на тонны. Получается, вес большой, а пользы мало...

Две женщины подошли к токарному станку. Они ловко переложили фиолетовые стружки на специальные носилки и отнесли к месту сбора металлического лома. Все их движения свидетельствовали о большой привычке, безупречной тренировке. Значит, немало металла, переплавленного в стружку, вынесли они.

И я подумал: «Неужели нельзя наладить поставку заготовок нужных размеров, не перегонять добро в металлические отходы? От такого мероприятия выиграло бы производство: себестоимость концентрата стала ниже, а производительность рабочих поднялась». Задумываются ли об этом наши снабженцы?

А. ТИМОФЕЕВ.

Собрание партийно-хозяйственного актива работников орс

11 февраля работники торговли и общественного питания на собрании партийно-хозяйственного актива обсуждали итоги хозяйственной деятельности орс за 1963 год. С докладом выступил начальник орс тов. Зддин Б. А.

— План товарооборота в 1963 году, — говорит докладчик, — значительно перевыполнен по сравнению с 1962 годом, как по промышленной, так и по продовольственной группе товаров. Однако орс в истекшем году не выполнил план товарооборота на 28 тысяч рублей.

Торговля производится в специализированных магазинах: в гастрономе, готовой одежды, обуви, парфюмерии, посудно-хозяйственном и продовольственных. В магазинах созданы лучшие условия для продажи товаров населению.

В прошлом году практиковались выезды автомашины в отдаленные поселки: Бна, Слюда, Риколатва. И таких выездов совершено свыше 50.

В осеннее время населению поселка продавались овощи и картофель с доставкой на дом.

В прошлом году строители много сделали для подсобного хозяйства. Они закончили строительство конюшни на 20 голов, телятника на 200 голов. Однако подсобное хозяйство орс ведется убыточно. Необходимо работникам животноводства и полеводства добиваться рентабельной

работы всех отраслей этого хозяйства.

Докладчик и выступающие в прениях говорили, что среди работников торговли социалистическое соревнование проводится формально и нет его гласности. На базе орс наблюдаются непорядки, часто автомашины простаивают под погрузкой товаров более четырех часов.

Заведующая магазином тов. Фролова Н. Т., выступая, внесла предложение, чтобы руководство орс организовало учебу по повышению квалификации продавцов, так как значительная их часть не имеет теоретической подготовки.

Со стороны профсоюзных организаций не уделяется внимания работе рабочего контроля, который должен не только вскрывать недостатки, но и помогать работникам торговли и общественного питания в культурном обслуживании населения.

Партийно-хозяйственный актив принял обращение ко всем работникам торговли и общественного питания с призывом доосерно выполнить план товарооборота 1964 года и организовать лучшее обслуживание населения Ковдора и прилегающих рабочих поселков.

На этом собрании присутствовали представители Оленегорского орс, с которым Ковдорский орс вступил в социалистическое соревнование в текущем году.



КОВДОР. С большой любовью и с интересом учащиеся средней школы изучают естественные науки.

На снимке: юнаты в школьном биологическом кабинете за изучением строения рыб.

Фото А. Александрова.

Юные лекторы

Каждый четверг в 8 часов 5 минут в одиннадцатилетней Ковдорской школе раздаётся звонок, и юные лекторы расходятся по классам, чтобы рассказать ребятам о событиях внутри страны и за рубежом.

С большим вниманием слушают ребята 5-10-х классов своих политинформаторов. Такая лекторская группа из учеников старших классов работает уже вторую четверть. Этой группой руководит учительница истории М. Т. Ананьева. В лекторской

группе состоят ребята, которые хорошо учатся и любят историю.

Интересно и содержательно проводят информацию ученицы 9 «Б» класса Смирнова Наташа, Новикова Лариса, ученицы 10 «А» и «Б» классов Созинова Людмила, Батюшкова Раиса, Полударова Лариса, Кременчук Ирина и другие. Пожелаем же юным лекторам дальнейших успехов в их интересной и полезной работе.

М. ЛАВРЕНТЬЕВА.

учительница 11-летней школы.

Человек человеку — друг

Десятиклассник Сережа Зыков не пришел на тематический вечер. Казалось, ничего особенного не произошло. Мало ли учащиеся пропускают мероприятия. Но классный руководитель Прайда Петровна Лаптева отнеслась к этому случаю исключительно внимательно. Не может быть, чтобы аккуратный ученик и вдруг не явился на вечер.

Ираида Петровна направилась в интернат к Сереже выяснить, чем занимается ее воспитанник. В комнате мальчик сидел один и читал книгу. Классный руководитель повела осторожный разговор. Она выяснила, что отец Сережи погиб на фронте, мать тоже погибла трагически. Он жил у сестры, у которой и без него находилось три иждивенца.

Все стало ясно. За дело взялись активисты родительского комитета. Они нашли способы оказать прилежному ученику помощь. Председатель коми-

тета Галина Сергеевна Копылева отнеслась к нуждам Сережи по-матерински. И вскоре общественники отправились в промтоварный магазин. С. Зыкову они приобрели костюм, верхнюю рубашку, плащ.

И вот однажды вечером учащемуся преподнесли подарок. Сережа сильно разволновался и сразу не мог ничего сказать. Успокоившись после волнения, выпускник поблагодарил всех, кто не оставил его в трудные минуты. Это было в мае 1962 года...

Недавно в средней школе состоялась встреча учащихся с выпускниками — бывшими воспитанниками. На этом вечере присутствовал и студент второго курса Ленинградского химико-технологического института Сережа Зыков. Гость поделился впечатлениями, которые произвел на него город Ленина, пожелал учащимся успехов в овладении основами наук. 3. ФЕЛЬБЕРГ.

КТО ВИНОВАТ?

В соревновании за звание предприятия коммунистического труда, в выполнении социалистических обязательств немалая заслуга принадлежит шоферам автобазы. От них зависит многое. Нелегко их труд. Двадцать — тридцать раз нужно обернуться за смену от экскаватора к обогатительной фабрике или к отвалу. Но всего труднее приходится им в гараже...

МАЗ-525 — тяжелая машина. А вот при ее ремонте приходится многие операции выполнять вручную. Например, нужно сменить покрышки весом полтонны. Подъемных механизмов нет, вся надежда на испытанные средства — руки.

Заправка машин маслом не автоматизирована: не работает автомат, сгорел мотор. Водители заправляют машины маслом, пользуясь ведрами. Холодное масло медленно течет из бочек, часть его попадает на землю. Главный инженер автобазы Ю. Ульянов «доказывает», что температура

масла нормальная. Но если бы это было так, то не сгорел бы электродвигатель и автозаправочная не стояла.

Автомашины заправляются легкой соляркой. В сильные морозы топливо застывает, глохнет двигатель, нарушается работа рудника «Железный» и обогатительной фабрики.

Рабочие гаража обижаются, что никто в автобазе не заботится о стирке спецодежды. Так и ходят люди в мазуте.

Грубо обращается с подчиненными Ю. Ульянов. А ведь шоферы своим трудом давно заслужили право на чуткое, человеческое отношение, на более нормальные условия работы.

Здесь приводится лишь часть фактов. Кто же виноват в такой организации труда, в таких недостатках? И как скоро все наши слабые места будут ликвидированы?

Ю. ЦНАХАЯ.
Начальник штаба «Комсомольского прожентора».

НОВОСТРОЙКИ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

ЧЕБОКСАРСКИЙ ВЕЛИКАН

Дыхание большой стройки начинается ощущать сразу же за городской чертой столицы Чувашской республики. Это чувство возникает при виде потока автомашин и самосвалов, груженых железобетонными конструкциями, материалами и оборудованием. Об этом напоминает и сооружаемый мощный водопровод, берущий начало на берегу Волги.

Строительная площадка Чебоксарского химкомбината занимает сотни гектаров, она раскинулась среди живописных холмов и рощ. На первом плане — высокое многоэтажное здание заводоуправления. На стене надпись: «Всесоюзная ударная комсомольская стройка».

Уже готовы несколько производственных корпусов, а рядом с ними маячат башенные краны... Сооружаются опытно-экспериментальная база, цех малотоннажных красителей, центральная лаборатория, ряд вспомогательных служб и объектов.

Строители и химики с гордостью рассказывают, каким станет комбинат в ближайшие годы. Это будет великан среди великанов.

Комбинат станет одним из основных поставщиков красителей — синих, желтых, розовых, оранжевых — всего свыше двухсот марок. Они будут отличаться необычайной стойкостью и пойдут главным образом для окраски нитрона, капрона, лавсана и других синтетических волокон. Продукция комбината сыграет важную роль в выполнении наказа декабрьского Пленума ЦК КПСС — повысить качество, внешний вид и отделку товаров народного потребления, изготавливаемых на базе химии.

На комбинате будет освоено

производство многих химических веществ и препаратов, в частности отбеливающих и водоотталкивающих, а также добавок для придания тканям свойства не сминаться и т. п. Сельское хозяйство получит отсюда различные ядохимикаты и минеральные удобрения.

В свое время чувашские строители и химики дали слово еще до наступления 1964 года завершить строительство и монтаж оборудования первой очереди комбината. Это обязательство выполнено. В цехе опытных установок сейчас отработывается технология производства синтетических красителей.

В нескольких километрах от Чебоксар, на берегу Волги, растут кварталы города-спутника, рассчитанного на 150 тысяч жителей. Он будет отделен от комбината широкой зеленой зоной. Трамвайное и автобусное сообщение свяжет его и с предприятием и с основным городом.

Первые пятнадцать многоэтажных домов нового города уже построены и заселены. Возводятся еще двадцать. Скоро вступят в строй завод крупнопанельного домостроения, полигон для изготовления железобетонных изделий и бетонорастворный завод. С их пуском темпы промышленного и жилищного строительства неизмеримо возрастут.

Воодушевленные решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС, строители и эксплуатационники Чебоксарского химкомбината прилагают все силы, чтобы своевременно ввести в строй пусковые объекты, быстрее дать продукцию, в которой так нуждается наше народное хозяйство.

Н. ПОГОДИН.

г. Чебоксары.