



РУДНЫЙ КОВДОР

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ, ПРОФКОМА И КОМИТЕТА ВЛКСМ КОВДОРСКОГО ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА

ПЯТНИЦА
25 мая
1984 года
№ 41—42 (1621—1622)
Цена 2 коп.
Газета издается с 21 июля 1962 года

ПЯТИЛЕТКА: ГОД ЧЕТВЕРТЫЙ

ТОВАРИЩ УРОЖАЙ



Дневник соревнования

РУДНИК «ЖЕЛЕЗНЫЙ»

Из 13 буровых бригад только одна не выполнила задание прошедшей недели из-за непланового ремонта. Больше всех — 1.170 погонных метров взрывных скважин — пробурила бригада А. И. Гладких, это на 70 погонных метров превышает план. Второй результат — 63 сверхплановых метра — у бригады Л. В. Чекалева, третий — 55 метров — у бригады А. И. Вертебного. Успешно справился с заданием семидневки участок экскавации. Здесь лидирует экипаж Г. В. Еремина, погрузивший 49.900 кубометров горной массы.

ЦЕХ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

143.377 тонно-километров — таков сверхплановый счет второй автоколонны. Наибольший вклад — 81.049 тонно-километров — внесла бригада Е. М. Ревакина.

В первой автоколонне успеха добилась только бригада Н. А. Самодурова (плюс 44.016 тонно-километров), но этого не хватило, чтобы восполнить отставание, допущенное тремя остальными коллективами. Особенно ве-

лик минус (49.208 тонно-километров) у бригады А. В. Парфенова.

В третьей автоколонне на плановые рубежи не сумела выйти ни одна бригада.

ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

Лучшего результата на участке обогащения добилась смена В. Г. Гладышкина (оператор Т. Н. Еремеева) — выпустила 28.455 тонн железного концентрата (105,5 процента)

3.489 тонн сырья для домен отправил потребителям сверх плана коллектив участка сушки железорудного производства, руководит которым В. А. Обухов. В этом немалая заслуга смены В. В. Завирухина, которая отгрузила 40.075 тонн железного концентрата при плане 37.800.

На 106,1 процента выполнил задание семидневки коллектив участка гравитации, возглавляет который В. Ф. Попович. Отличилась смена А. Р. Ляпунова — 116,2 процента.

ЭНЕРГОЦЕХ

Стабильно работает коллектив, план недели выполнил по всем показателям, дополнительно выработал 200 кубометров кислорода (105,3 процента).

ТЕПЛО.

ЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ

Коллектив выработал 657.000 киловатт-часов электроэнергии и отпустил 18.852 Гкал теплотенергии, что значительно превышает задание. При этом добился снижения удельного расхода топлива.

ПОДСОБНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Доярки надоили от каждой фуражной коровы по 86,8 килограмма молока (111 процентов), а всего отравили потребителям 149,7 центнера молока (142 процента). Птицеводы реализовали 30.200 штук яиц (153 процента). Животноводы произвели 20,2 центнера мяса (101 процент). Тепличницы вырастили 19,5 центнера овощей закрытого грунта (103 процента).



Сверхплановый счет растёт

Передовые бригады бурильщиков рудника «Железный» уверенно стремятся к досрочному выполнению заданий четвертого года пятилетки. К середине мая уже три бригады выполнили план пяти месяцев.

На 11 мая бурильщики Леонида Владимировича Чекалева (СВШ № 2) уже имели на счету 18.444 погонных метра с начала года при задании пяти месяцев — 18.400.

Отличились также два экипажа, работающие на бригадном подряде. К 14 мая коллектив станка № 12 старшего бурильщика Андрея Павловича Курочкина пробурил 18.922 метра при плане 18.800.

У комсомольско-молодежной бригады Александра Игнатьевича Вертебного (станок № 3) задание пяти месяцев составляло 18.250 погонных метров. 15 мая этот рубеж она досрочно перешла. Если у коллектива дела и впредь пойдут успешно, то есть все шансы уже в июне рассчитаться с планом четырех лет.

В оставшиеся майские дни все три бригады работают в счет июня. Их трудовое соперничество должно принести хорошие результаты.

Т. ЛЫКОВА, нормировщик рудника «Железный».

Темпы будут выше

К 22 мая в подсобном хозяйстве однолетние травы посеяны на площади 362 гектара. В прошлом году к этому сроку уже было засеяно 377 гектаров. И это несмотря на более раннюю нынешнюю весну. Но есть на то объективные причины.

Раньше для сева использовались РУМ, прямое назначение которого — разбрасывание удобрений. В нынешнем году на поля вывели сеялки. По технологии это правильно, семена не разлетаются враспыльную, а ложатся ровными рядами. Но в скорости теперь проигрываем.

Есть и еще объяснение.

Техника застревает на болотах, даже самые мощные наши тракторы подчас не могут двигаться. После раннего и очень быстрого таяния снега поля слишком обводненные.

Но темпы сева, несомненно, возрастут, когда механизаторы закончат работы на заболоченных участках. А это будет уже на текущей неделе.

Всего по плану предстоит засеять однолетними травами 446 гектаров. После чего начнем сев многолетних.

Подготовка велась основательно. Внесли на поля почти 11 тысяч тонн органических удобрений, 440

гектаров подкормили минеральными удобрениями. Пробороновали 362 гектара. Произвествовали почву на 93 гектарах.

Все эти меры должны положительно сказаться на урожае. А главное сейчас — успешно закончить посевную кампанию. День на день не приходится: в зависимости от условий засеваем и по 20 гектаров, бывает и по 40. Но сразу после перепада с заболоченных участков ежесуточные показатели станут более высокими.

К. ГАВРИЛЮК, экономист подсобного хозяйства.

ПРОБЛЕМА № 1

Причины не только внутри

Минувшая неделя на апатитовом производстве порадовала неплохими технологическими показателями. Можно сказать, что апатитчики заслужили удовлетворительную оценку. Надо отметить стабилизацию на хорошем уровне коэффициента использования хвостов — в среднем 72,9 процента.

Однако, как это бывает при тесной взаимосвязанности процессов производства, достичь удовлетворительных показателей помешали не зависящие от обогатителей обстоятельства. 16 мая в дробилку попал металл, в результате на

участке обогащения действовали только пять секций. Из-за нехватки питания в эти сутки потери на выпуске апатитового концентрата составили 2.000 тонн.

Каждый такой сбой плох не только сам по себе. Особенность апатитового производства в том, что после любой остановки оборудования требуется немало времени, чтобы снова войти в нормальный режим. Так что потери следует считать, приплюсовывая и недодавшие в последующие смены тонны. Всего получится — 3.500 тонн.

А 19 мая выполнение за-

дания сорвалось из-за низкого содержания пентаоксида фосфора в руде. 5,4 процента — это очень мало и серьезно затрудняет ведение технологического процесса. Плановая цифра — 6,8 процента. Именно столько необходимо для нормальной работы. Апатитовое производство потеряло в этот день 1.000 тонн.

Так что одними внутренними мерами, направленными на стабилизацию выпуска концентрата, не обойтись.

Т. НИКОЛАЕВА, начальник техбюро обогатительного комплекса.

Беречь минуту

Каждая минута, сэкономленная на погрузке апатитового концентрата, положительно сказывается на экономических показателях комбината вследствие увеличения оборота вагонов.

Чтобы стимулировать оперативность при отгрузке готовой продукции, внесены изменения в положение о премировании рабочих участка сушки апатитового производства за сокращение простоя железнодорожных вагонов. Премия при соблюдении условий выплачивается из фонда материального поощрения.

Взаимовыгодность нового положения показал первый же месяц. В апреле рабочие участка сушки получили 15 процентов премии за сокращение простоя.

Норма времени на загрузку одного вагона составляет 9 минут. В апреле уда-

лось снизить этот показатель примерно на одну минуту. Иногда же успевают загрузить вагон и за 7,5 минуты — время, за которое предусмотрен максимальный размер премии.

Быстрее теперь проходит предварительный осмотр вагонов, разумеется, не в ущерб тщательности, иначе вся подготовка пойдет на смарку. Оперативно осматриваются и, если надо, закрываются разгрузочные люки. К чести железнодорожников и потребителей концентрата надо сказать, что очень редко бывают неисправными загрузочные люки.

На участке постоянно идет работа над совершенствованием течек. Их ук-

репляли, меняли конструкцию. А в ближайшем будущем должно сказаться внедрение предложения, разработанного нашими рационализаторами, которое предусматривает открывание течек уже не вручную, а при помощи пневматического устройства.

Еще довольно молодое апатитовое производство — простор для совершенствования. В том числе и на нашем участке есть над чем подумать для повышения эффективности производства и качества труда.

В. ПАРХОМЕНКО, заместитель начальника участка сушки апатитового производства обогатительного комплекса.

28 МАЯ — ДЕНЬ ПОГРАНИЧНИКА

Прочная связь

Из года в год крепнет дружба комсомольцев обогатительного комплекса с воинами — пограничниками. Мы постоянно поддерживаем связь, информируем друга друга обо всех наших делах. Последнее сообщение в канун Дня пограничника очень порадовало весь коллектив обогатителей: наши подшефные победили в областном смотре, где требовалось выполнить очень много условий. Это и несение службы, и отличная учеба, и оформление наглядной агитации, а также

связь с шефствующей комсомольской организацией.

Мы считаем, что есть вклад и нашей молодежи в их успех. Дружба производственников и защитников государственной границы взаимно помогает выполнять свой долг в труде и службе.

Послезавтра, 27 мая, посланцы комсомольской организации комплекса поздравят воинов лично: у нас запланирована поездка к ним. Как всегда, едем подготовившись, везем самодельных артистов с кон-

цертной программой, запасом новых игр и развлечений, приготовили и подарки.

План совместной работы комсомольцев-обогатителей и пограничников успешно выполняется. Например, оформление наглядной агитации и подшефных не обошлось без участия наших художников. С интересом восприняли молодые воины лекцию-рассказ о рабочих профессиях, которые являются основными на комбинате.

О. ТОКАРЕНКО, заместитель секретаря бюро ВЛКСМ обогатительного комплекса.



Заслуженным авторитетом пользуется в коллективе ремонтно-механического цеха электромонтажник пятого разряда Александр Аркадьевич Юрецкий. Уважают его и за человеческие качества, и как специалиста. Общественный инспектор

по технике безопасности, ударник коммунистического труда, много внимания и сил отдает он воспитанию и становлению молодых рабочих. В решении особо сложных задач принимает самое активное участие. Так было,

например, при опробовании установки для плазменно-механической обработки.

Не раз администрация цеха награждала А. А. Юрецкого Почетными грамотами и денежными премиями.

Фото А. Кондратюка.

На многие десятилетия

17—18 мая во Дворце культуры профкома Ковдорского ГОКа состоялось рабочее совещание, которое обсудило проблемы развития и оптимального использования сырьевой базы комбината.

Со всей страны съехались в Ковдор сотрудники проектно-конструкторских и научно-исследовательских институтов. В работе совещания приняли участие 5 докторов и 22 кандидата наук, лауреаты Ленинской премии и премии Совета Министров СССР, заведующий отделом науки и учебных заведений Мурманского обкома партии А. В. Барабанов, главный геолог ВПО «Союзруда» Минчермета СССР М. К. Занка.

Наиболее представительной была делегация ученых Кольского филиала Академии наук СССР, возглавлял которую директор Горного института профессор Н. Н. Мельников.

На пленарном заседании 17 мая выступили с докладами главный инженер Ковдорского ГОКа А. А. Новиков («Состояние сырьевой базы и перспективы рационального использования комплексных руд Ковдорского ГОКа»), директор Горного института КФАН Н. Н. Мельников («Перспективы добычи и переработки руд Ковдорского месторождения»), старший геолог Еню Ковдорской ГРП Б. И. Сулимов («Геологическая изученность Ковдорского массива и перспективы его рудоносности»), научный сотрудник отдела экономических исследований КФАН СССР А. В. Истоин («Проблемы повышения экономической эффективности комплексного использования ковдорских железных руд») и научный сотрудник НИИФ А. И. Ангелов («Возможности обогащения ковдорского апатитового флотационного концентрата для расширения области его использования в промышленности минеральных удобрений»).

В этот же день начались и продолжались 18 мая секционные заседания. Работали три секции: геолого-технологическая, горная и секция технологии обогащения.

Уже простое перечисление названий тем дает кое-какое представление о характере поднятых проблем. Магистральная же мысль, пронизывавшая все сообщения, сводилась к комплексному использованию, к безотходному производству.

Примечательно, что как раз 18 мая, когда подводились итоги рабочего совещания, в «Правде» была опубликована статья академика А. Ефимова «Экономика: пропорциональность и

сбалансированность», где важное место уделено комплексному использованию сырья. То есть это лишний раз показывает сверхважность проблемы. Решение ее позволяет увеличить выход конечного продукта на единицу материальных ресурсов с относительно меньшими затратами капитальных вложений и трудовых ресурсов и тем самым улучшает показатели эффективности производства.

На практике, конечно, все значительно сложнее. Как отметил в своем выступлении М. К. Занка, в системе Минчермета СССР комплексных месторождений достаточно много. Технология извлечения полезных компонентов разработана. И тем не менее по ряду разных причин кладовые земли по-прежнему используются односторонне.

В этом отношении Ковдорский ГОК — приятное исключение. Наряду с железным, наше предприятие выпускает также апатитовый и гравитационный концентраты.

Комбинат обладает достаточно мощной сырьевой базой. Началась добыча следующей, третьей по счету, сотни миллионов тонн руды. И концентрация ее с глубиной не уменьшается. Залежь устремляется вертикально вниз по крайней мере на 2 километра от поверхности. Так что перспективы надежные, на многие десятилетия.

Во всем мире можно насчитать около 50 месторождений, аналогичных Ковдорскому. Примерно 20 из них разрабатываются. И все же по величине и количеству полезных компонентов оно — единственное в мире. Так что работы хватит еще не одному поколению наших горняков и обогатителей.

На пресс-конференции, устроенной для работников местных газет, Алексей Владимирович Барабанов подчеркнул, что Ковдорский район — особенный в области, что областной комитет партии придает ему большое значение.

Но вернемся к рабочему совещанию. Подробнее хочется рассказать о том, как проходило обсуждение проблем в горной секции (руководитель — кандидат технических наук, заведующий лабораторией открытых разработок полезных ископаемых КФАН В. М. Альтшуллер).

На секции заслушано пять докладов, с которыми выступили представители комбината, КФАН, Гипроруды, Всесоюзного научно-исследовательского и проектно-конструкторского института по осущению месторождений полезных ископаемых, специальным горным работам, рудной геологии и маркшейдерскому делу.

В области ведения открытых горных работ существуют серьезные технологические задачи. Современная тенденция сводится к созданию мощных производств. По технологии добычи Советский Союз занимает ведущие позиции в мире. Не уступают и разрабатываемые у нас проекты. Разве что отстают машиностроители.

О проектных решениях по вскрытию глубоких горизонтов доложил собравшимся главный инженер проекта Гипроруды В. В. Берлович. О циклично-поточной технологии по руде и вскрышным породам рассказал кандидат технических наук В. И. Усынин (КФАН).

Применительно к комбинату в рисунках и чертежах созданы проекты (вариан-

ты) полустационарного дробильно-перегрузочного комплекса и его размещения на концентрационных горизонтах, опытно-промышленного участка циклично-поточной технологии по вскрышным породам.

На заседании секции речь шла и о внедрении таких новшеств, как автоматизированная система управления технологическими процессами, математическая модель Ковдорского месторождения для планирования горных работ.

Трудности заключаются в том, что затягивается решение вопросов строительства опытно-промышленного участка. Поэтому на заседании секции признали целесообразным обратиться в связи с этим в Минчермет СССР.

Вообще нужно заметить, что встреча горняков и специалистов нашего комбината с учеными и представителями институтов оказалась весьма полезной. Секция поработала плодотворно. О чем бы ни шла речь: о перспективах горных работ, о вариантах выбора горной техники и оборудования, о научно-техническом прогрессе — по каждому вопросу коворчане получили полезные советы. Они содержались в ответах Н. Н. Мельникова, В. М. Альтшуллера, В. В. Берловича.

Естественно, начальник техотдела комбината Ф. Б. Кампель взял дельные предложения на заметку. Но контакты с коллегами на этом не оканчались. Впереди предстоит большая и кропотливая работа.

На секции были показаны новинки в горном деле (иллюстрированные журналы). Назовем одну из них — трубчатый конвейер, который можно использовать

при транспортировке руды из карьера. Очень оригинальная идея.

Представьте конвейерную ленту, которая, постоянно двигаясь, вдруг «сама», с помощью направляющих приспособлений сворачивается в трубочку. Конструкция конвейера такова, что можно перемещать ту же руду по кругу по подъему.

И закончить наш рассказ о работе совещания нужно обогатителями. Что ни говори, а комплексное использование сырья во многом зависит от их знаний и умения.

На заседании секции технологии обогащения (руководитель — доктор геолого-минералогических наук П. А. Усачев) подробно говорилось о совершенствовании техники и технологии получения апатитового и гравитационного концентратов, о химической и термической переработке, апатита, создании эффективных реагентов, технологии обогащения мало-железистых карбонатных и силикатных руд.

Проблем и здесь предостаточно. Усреднительные склады и эффективные реагенты, доведение процента извлечения полезных компонентов в концентрат до проектных уровней, совершенствование и еще раз совершенствование технологических процессов.

Разумеется, работа в этом направлении ведется большая, рано или поздно проблема будет решена. Такова установка совещания, такое требование времени.

Можно сказать, на апа-

титчиков сегодня смотрит весь комбинат. И не только он. Задействованы широкие научные силы. В нелегкое время для тех, кто связан с производством апатитового концентрата, собрались участники рабочего совещания. Но это лишь раз доказывает их уверенность в том, что коллектив комбината справится с трудностями текущего момента и с успехом продолжит начатое, двигаясь курсом комплексного использования полезных ископаемых.

Послезавтра — День химика. Праздник тех, кто не привык просить милости у природы. Праздник тех, кто управляет сложными процессами. Поздравляя их, пожелаем им, да и всем обогатителям новых успехов и творческих удач. Они непременно придут.

В. СЕМАКИН.

Важные вопросы обсудили участники геолого-технологической секции, работой которой руководил доктор геолого-минералогических наук Олег Борисович Дудкин. Речь шла о совершенствовании методов усреднения состава руды, о закономерностях распределения компонентов, детальном технологическом картировании карьера и многих других насущных проблемах.

На правом снимке: выступает О. Б. Дудкин, справа от него — главный геолог ВПО «Союзруда» Михаил Кондратьевич Занка.

Фото А. Кондратука.



СИГНАЛ ДАН — СИГНАЛ УСЛЫШАН

„Шлепая по лужам“

Под таким заголовком («Рудный Ковдор» № 29—30) была опубликована жалоба группы читателей на то, что вокруг центральной районной библиотеки (Комсомольская, 3) не первый год в весеннюю и осеннюю распутицу стоят большие лужи, поскольку нет нормальной ливневой канализации.

Редакция послала запрос в городской Совет народных депутатов. Председатель горисполкома Н. М. Яхина прислала копии двух

ответов руководителей. Директор ГОКа «Ковдорслюда» П. И. Васев сообщает:

— Здание комбината «Ковдорслюда» построено в 1973 году, тогда же рядом со зданием сооружена ливневая канализация для стока ливневых вод с центральной части города по улицам Коновалова и Кирова.

Значительно позднее построены жилые дома по улице Комсомольская, в том числе дом № 3, где нахо-

дится библиотека. Для того, чтобы дома этого квартала не затоплялись, необходимо было продлить ранее построенную ливневую канализацию. Эти работы нужно было выполнять одновременно с возведением жилых домов, что входило в обязанности заказчиков.

Жилых домов и других зданий комбинат в этом районе улицы Комсомольской не строил, поэтому критика в заметке «Шлепая по лужам» отношения к ГОКУ «Ковдорслюда» не имеет.

А вот ответ заместителя управляющего трестом «Ковдорстрой» В. М. Бабкина:

— Факты, отмеченные в заметке, действительно имеют место. В целях устранения сложившейся ситуации и недостатков по благоустройству трестом в третьем квартале текущего года запланировано провести работы по благоустройству ливневой канализации по улице Комсомольская, дом 3/2. Проектом № 83-106 предусмотрен отвод ливневых вод в существующую канализацию. Работы будут производить подразделения треста.

ПРЕСС-ФАКТ

Победили в 11-й раз подряд!

30 месяцев подряд удерживал коллектив Донского ГОКа переходящее Красное знамя Министерства черной металлургии СССР и ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности. И вновь решением Коллегии Минчермета и ЦК отраслевого профсоюза по итогам соревнования в первом квартале знамя оставлено в Хромтау.

По материалам газеты «За хромит».

Высокая оценка

В числе лауреатов премии Совета Министров СССР 1984 года — начальник кислородного производства Череповецкого металлургического комбината Виталий Александрович Селивановских. Этой премии вместе с группой авторов он удостоен за создание и внедрение в народное хозяйство крупнотоннажных систем хранения и газификации криогенных продуктов.

По материалам газеты «Череповецкий металлург».

ЗАБОТ ЕЩЕ ХВАТАЕТ

Активно включились обогатители в общественный смотр безопасности труда. Совместным постановлением администрации, партбюро, профкома и бюро ВЛКСМ комплекса образована смотровая комиссия под председательством главного инженера М. Г. Пудовкина. В нее вошли представители партийной и общественных организаций, главные специалисты, работники службы ТБ. Во всех подразделениях организовали общественные посты контроля.

Во время проведения смотра планируем усилить работу общественных инспекторов по охране труда, ужесточить контроль за соблюдением норм, правил и инструкций по технике безопасности на рабочих местах, провести дополнитель-

ные технические мероприятия, позволяющие повысить безопасность труда.

Проведение трехмесячника в этом году очень своевременно. Не все у нас благополучно с травматизмом как на комбинате в целом, так и на обогатительном комплексе в частности. Правда, количество несчастных случаев в нашем цехе по сравнению с тем же периодом прошлого года снизилось, но профилактическая работа по охране труда, особенно со стороны ИТР, еще далеко не на должном уровне. Меньше стали выявлять нарушений и нарушителей правил безопасности. А обнаруженные недостатки не всегда устраняются в срок. Да и к тем, кто не в ладах с требованиями ТБ, не всегда принимаются должные меры воздействия.

Не все вопросы, связанные с охраной труда, своевременно решаются на участках, хотя многое коллективам вполне по силам и не требует больших затрат времени. Немало еще нужно сделать и для улучшения санитарно-гигиенических условий труда, для эстетического оформления рабочих мест.

Практика показывает, что любой цех может работать без травматизма, профзаболеваний и нарушений ТБ, если только охране труда и технике безопасности уделять серьезное внимание.

Г. ТУПИКОВ,
старший инженер по технике безопасности обогатительного комплекса.

маются должные меры воздействия.

Не все вопросы, связанные с охраной труда, своевременно решаются на участках, хотя многое коллективам вполне по силам и не требует больших затрат времени. Немало еще нужно сделать и для улучшения санитарно-гигиенических условий труда, для эстетического оформления рабочих мест.

Практика показывает, что любой цех может работать без травматизма, профзаболеваний и нарушений ТБ, если только охране труда и технике безопасности уделять серьезное внимание.

Г. ТУПИКОВ,
старший инженер по технике безопасности обогатительного комплекса.

РАЗВЕ ЭТО МЕЛОЧИ?

Каждый, вероятно, обращал внимание на побитые и осевшие в грунт бетонные плиты, которые преодолеваются всякий раз, заходя в управление комбината со стороны улицы Ленина.

Сегодня вряд ли кто вспомнит, когда образовался этот злополучный пролом: кто говорит, что пять лет назад, кто — восемь называет. Короче говоря, яма существует давно, а ликвидировать ее никто, как видно, не собирается.

А ведь там можно и ногу сломать. Зацепился каблук за краешек ямы, вот тебе и несчастный случай.

Создается впечатление, что в системе комбината нет строителей-ремонтников. Куда они смотрят? Вряд ли себе под ноги. Или нужно дожидаться дня, когда кто-нибудь получит травму?

Удивляет то, что для устранения препятствия нужно всего-то ничего: подогнать самосвал с бетоном и залить им яму.

Собственно говоря, за перо я взялся не по этой причине. Хочу рассказать о том, как эксплуатируются на комбинате пишущие машинки. А начал с другого потому, что хоть это и разные вещи, но порождены они одним: нашим невниманием к мелким проблемам.

Электрических пишущих машинок на Ковдорском ГОКе десятки и десятки. Но все ли машинистки умеют обращаться с ними должным образом? Далеко не

все.

Как-то позвонили с рудника «Железный». Попросили отремонтировать сломавшуюся машинку. Пошел. Посмотрел. Дело оказалось секундное! Сцепились два литерных рычага. Будь машинистка повнимательнее, она сама бы сумела устранить собственную же оплошность, расцепив рычаги одним пальчиком.

Речь не о том, что нас дергают по пустякам (хотя зачастую так оно и происходит). Суть дела в том, что люди обращаются с техникой не умеют.

Ладно, пусть многие работающие на этой сложной технике машинистки не обучались. Но неужели трудно взять в руки инструкцию, разобраться, что к чему, а уже потом начинать работать? Там сказано и даже показано все четко и ясно. На то она и инструкция.

Мы ремонтируем множительную технику по мере поступления заявок, в строгой очередности. Звонят нам часто. И бывает, что некоторые товарищи слишком энергично требуют немедленно отремонтировать машинку. Но порой сами же машинистки с меньшей энергией выводят технику из строя.

Так, многие при исправлении текста пользуются резиновой лентой. При стирании стеклянная пыль, входящая в ее состав, вместе с кусочками бумаги попадает вовнутрь, забивая рабочие детали и механизмы.

И чего только там не найдешь! Мелкие канцелярские принадлежности (скрепки, булавки, даже ручки), кусочки конфет и печенья, осколки битой посуды и прочие инородные предметы, отнюдь не способствующие нормальной работе машинок. Иной раз выгребешь чуть ли не килограмм грязи.

Не все машинистки знают, как правильно пользоваться красящей лентой. Извлекают середину и просят новую ленту, в то время как с помощью специального переключателя можно намного продлить срок ее эксплуатации, поочередно используя верхнюю и нижнюю кромки. О чем, кстати, ясно сказано в инструкции.

Лента быстро приходит в негодность и в том случае, если не использовать наружные регуляторы силы удара литерных рычагов. Есть большая разница при печатании одного или шести экземпляров. Положение регулятора должно соответствовать количеству заложённых листов.

Я не открываю Америки. Все это изложено в инструкциях. Наконец, если не знаешь, спроси более опытного товарища. Зачем же поварварски обращаться со сложной и дорогостоящей техникой? Она требует внимательного отношения.

В. САРКИСОВ,
электромеханик счетных машин Ковдорского ГОКа.

НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ

НАВЕСТИ ДОЛЖНЫЙ ПОРЯДОК

Недавно на заседании головной группы народного контроля рассмотрено несколько серьезных вопросов. В том числе «О нарушениях в отчетности по наличию стеклоглыбы на обогатительном комплексе и в цехе подготовки производства» и «О проверке путевых листов водителей ЦТТ, занятых на перевозках на ДСУ рудника «Железный».

С информацией по первому вопросу выступил начальник финансово-сбытового отдела комбината, руководитель народных дозорных предприятий Л. В. Чижаяев. Он сообщил, что при проверке фактического наличия стеклоглыбы составило 180 тонн, тогда как в отчете значилось 57.

Это произошло в результате беспринципного подхода к учету данного реагента начальника участка флотации А. В. Смирнова, начальника реagentного отделения В. В. Политова и старшего инженера ОМТС А. А. Деннисовой.

Администрация комбината в срок до 1 июня предложено упорядочить приемку реагентов с обязательным оприходованием их на центральный складе; начальнику отдела снабжения Г. Ф. Боровскому — усилить контроль за их использованием, разбирать каждый случай превышения удельных норм расхода, привлекая винов-

ных к ответственности.

А. В. Смирнову, В. В. Политову и А. А. Деннисовой объявлено общественное порицание. Они предупреждены: если в деле хранения и использования реагентов не будет наведен должный порядок, к ним примут более строгие меры наказания.

Автор этих строк выступил по второму вопросу. Проверка, проведенная головной группой НК с привлечением народных дозорных ЦТТ и рудника, показала, что при оформлении путевых листов водителей цеха технологического транспорта имели место грубые нарушения установленного порядка.

Народные контролеры выявили факты приписок рейсов и расстояния перевозки породы и щебня на дробильно-сортировочную установку. Некоторые водители сдавали путевые листы с неразборчивой подписью, а то и вовсе без нее. Некоторые исправляли в своих листах количество рейсов после того, как работники рудника удостоверили истинное количество. Были случаи, когда в путевом листе проставлялось, что машина возила породу или гравийно-песчаную смесь, а автомобили были заняты на хозяйственных работах. На ДСУ же нет точного учета рейсов.

Выступившие на заседании

начальник рудника Ф. Н. Никитин и заместитель начальника ЦТТ по эксплуатации Ю. Ф. Ульянов призначили факты приписок и сообщили о мерах, призванных устранить это безобразие в дальнейшем.

Учитывая, что виновные в приписках работники рудника «Железный» наказаны, администрации этого подразделения предложили принять еще ряд мер. В первую очередь, не допускать неоправданного отвлечения большегрузных автомобилей на хозяйственные работы. Во-вторых, на экскаваторах ДСУ завести строгий учет рейсов и объемов работ. В-третьих, определить круг лиц, имеющих право подписи в путевом листе водителей, и список с образцами этих подписей представить в ЦТТ.

Администрация цеха технологического транспорта предложила рассмотреть возможность перевода водителей, занятых на хозработах и ДСУ рудника, на повременную — премиальную оплату труда. Рекомендовали не принимать к обработке и оплате путевые листы с неподтвержденными исправлениями и неразборчивыми подписями, тем более вообще без подписей.

А. ЗАХАРОВ,
заместитель председателя головной группы народного контроля комбината.

РЕПЛИКА

Когда тепло не радует

Были времена, когда и мы, жильцы дома № 16 по улице Парковой, ждали конца затяжной северной зимы и радовались первому теплу, солнцу, сухой погоде. Но те времена прошли.

Наша улица стала главной транспортной магистралью между городом и промплощадкой комбината. И сейчас лето для нас — наихудшее время года. А особенно сухое, солнечное. Опять настали черные дни: мы наглухо забиваем окна (чего зимой не делаем так тщательно), плотно занавешиваем их любым подручным материалом. Пытаемся спастись от лавины пыли, окружающей дом.

Дорога вплотную примы-

кает к нашему дому с двух сторон, тут перекресток с постоянным движением. Представьте, пожалуйста, что творится, когда дорогу не поливают! Невозможно даже различить контуры соседнего дома. А в квартирах хозяйки безуспешно воюют с пылью. Какой уж тут отдых после работы?!

Нашим детям негде гулять, потому что дышать невозможно. Вот только ждем каждый день каких-нибудь осадков, чтобы вдохнуть полной грудью свежий воздух.

По поручению всех жильцов дома № 16 по улице Парковой
Л. ГРАК.

СЛОВО О «ТОВАРИЩЕ»

Разговор по душам

Работники энергоцеха Ковдорского ГОКа встретились в нашем клубе со своими подшефными — учениками 5 «Г» класса школы № 1. К ребятам пришли начальник цеха А. Е. Гниев, председатель цехкома Т. Н. Селиванова, секретарь бюро ВЛКСМ А. М. Молчанов, аппаратчик химводоочистки О. В. Кондрахина и аппаратчик воздухоочистки кислородно-компрессорной станции Р. Т. Толстов.

Состоялся, как говорят в таких случаях, разговор по душам. Об учебе, внеклассной работе, успеваемости, дисциплине. С большим интересом слушали школьники рассказ Р. Т. Толстовой, ветерана энергоцеха, о том, в каких условиях ее поколению пришлось учиться и... работать.

Да-да, в те далекие годы ребята выросли быстро, трудились помногу, были неоценимыми помощниками взрослых. А что оставалось делать, если в семье не вернулись с фронта отец или брат? Вот и шли детишки в поле, собирали колоски, убирали картошку.

Это сегодня для ребят созданы все условия для жизни и учебы. Счастливое детство! И многие мальчики и девочки хорошей учебной отвечают на заботу взрослых.

Шефы вручили Почетные грамоты лучшим пионерам — Инне Гуляевой, Мане Краевской, Гене Свержун, Люде Вороне. И подарили на память о встрече комплект открыток «По ленинским местам».

Н. КОВАЛЕВА,
педагог - организатор клуба «Товарищ» ЖКУ Ковдорского ГОКа.

3. ЭТА НЕЛЕГКАЯ КАЖУЩАЯСЯ ЛЕГКОСТЬ

Скоро месяц, как мы в первый раз пришли на Парковую, 21, с твердым намерением получить права мотоциклиста. Занятия в полном разгаре.

Кое-кому может показаться, что научиться вождению мотоцикла — пустяковое дело. Почти то же самое, что на велосипеде. Думаю, такое впечатление складывается у непосвященных оттого, что они видят, как лихо проносятся по улицам города мотоциклисты. Но за кажущейся легкостью — большая работа и тренировки.

Есть в секции ребята, на «ты» обращающиеся с «ревушим зверем». Приятно посмотреть, как четко они крутят «восьмерку», без суеты преодолевают «змейку», смело въезжают на габаритную доску.

Есть у кого поучиться! Успешно справляются с практическим вождением А. Лихачев, А. Почепинцев, А. Шейко, В. Титов, А. Лазбеня и другие. Насмотрись-

ся на них, подумаешь: вот сяду сейчас и покажу класс... Сел — и кубарем полетел. Ветеран бледный, потерянный, ругая на чем свет стоит и себя, и технику. А потом жалеешь и технику, и себя. И очень обидно, что ты такой неуклюжий и неспособный. Да чего скрывать: внутри все зажато, руки, как грабли, чувства «раскованной сосредоточенности» нет.

А тут еще Василий Иванович Мушинский подойдет, покачает головой: «Плохо», — и начнет объяснять ошибки. Настроение скверное, но снова садишься и продолжаешь долбить фигуры низшего пилотажа.

Вот такая наша группа № 8. У всех все получается по-разному. Задача — научить каждого. За голубые глаза права никто не даст.

В. СВЕТОФОРОВ.

Фото А. Кондратюка.



Двенадцать лет назад ковдорчане с удивлением узнали, что художественная гимнастика бывает не только по телевизору. Тренер Людмила Васильевна Манаева собрала способных девочек, и новая секция уверенно вписалась в жизнь ДЮСШ профкома комбината.

Много интересного было за эти годы. Юные гимнастки завоевали любовь жителей нашего города. На соревнованиях и показательных выступлениях не остается равнодушных среди многочисленных зрителей. Спортсменки охотно участвуют во всех праздниках, самых разных городских и комбинатовских мероприятиях.

С областных соревнований девочки неизменно возвращаются с призами. Наиболее талантливые из них выигрывали первенство области. Во время отдыха в

летних спортивных лагерях в разных уголках страны ковдорские гимнастки достойно поддерживают честь нашего города, заслуживая благодарность местного населения.

Конечно, не все списали лавры Иры Огневой и Иры Евглевской, наиболее титулованных спортсменок. Но не только чемпионкам секция помогает жить интересно. Радость приобщения к спорту и искусству дана всем, уроки Людмилы Васильевны пошли на пользу каждой.

Что такое красота? Девочки из секции художественной гимнастики знают ответ на этот вопрос не понаслышке. А всем интересующимся советуем заглянуть на занятия тренера Манаевой с юными гимнастками.

Фоторепортаж
А. Кондратюка.



Уроки сезона

Главным отличием минувшего спортивного сезона, зимнего, (он в Заполярье захватывает три четверти года, и поэтому — основной), стало двухэтапное проведение спартакиады комбината. Это был важный шаг в развитии подлинной массовости физкультуры и спорта в свете последних Постановлений ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС.

Надо отдать должное главному инициатору новшеств Виктору Николаевичу Бухтею. Он неуклонно проводил курс на массовость, невзирая на гримасы спортивной «элиты».

Трудно было. Взяли Бухтей на себя кучу дел, пришлось ему быть одновременно и администратором, и организатором, и... мальчишкой на побегушках (а кто еще побежит, если не сам?), и самое трудное — психологом.

Посудите сами. Спортсмен готов и выражает желание выступить за честь комбината, но только если... дадут месяц потренироваться. То есть — не работать или работать с неполной нагруз-

кой. В большинстве цехов есть такие, их и выставляют для отчета, благо очки они наберут, и цех не в последних будет.

Бухтей сделал иначе. В финалы, а значит, и в состав сборных, теперь попадали представители тех цехов, где прошли внутренние соревнования. Между двумя — тремя участниками их, понятное дело, не проведешь, а протокол в совет ДСО представить надо.

Так и пришлось в цехах переходить от эпизодического «выставления» спортсменов на соревнования к активизации спортивной жизни. Некоторые даже перусердствовали: в прошлом сезоне сделали такую ставку на массовость, что и о результатах забыли — дави числом, не надо умения! Но ошибка была учтена, и объективность при определении призеров спартакиады все же соблюли.

4.917 участников отмечено в протоколах спартакиады. Самыми массовыми видами спорта оказались лыжные гонки и волейбол. Много участников собрали сорев-

нования по футболу и плаванию. Рекорд по сравнению с прошлыми годами установили в массовости конькобежцы.

Особых поздравлений заслуживает спортивный коллектив цеха технологического транспорта. Всегда «третий лишний» в споре обогатителей и горняков, он стал на сей раз первым.

Во второй группе победили физкультурники отдела цеха технологической диспетчеризации и связи.

Хорошо шли дела там, где активно действовали физоргы. Добились серьезного успеха Михаил Краснов (ЦТТ), Александр Иванов и Владимир Круликов (обогатительный комплекс). Первый организовал множество внутрисменных соревнований среди транспортников. Обогатители преуспели в массовости. Особенно надо отметить Нико-

лая Багдерина (ЦТДиС) — по две команды выставлял физорг на каждое соревнование, а всего-то в цехе немногим более 30 рабочих.

Сезон показал и слабости в спортивном движении в некоторых подразделениях. Совсем заглохла физкультурная работа в цехе заводских лабораторий. Не во всех мероприятиях участвовали его представители, а в результате — последнее место в группе.

В коллективе ЖКУ есть хорошие лыжники, а сборная вовсе не участвовала в гонках на первенство комбината, просто слабо работал цеховой совет физкультуры. То же самое можно сказать о коллективе участка ГСМ.

Немалую роль играют и руководители трудовых коллективов. Успешно развивается спорт там, где в этом заинтересованы. Так, очень помогают энтузиастам Ф. Н. Никитин (рудник «Железный»), В. И. Шилов (электротех), В. В. Афонин (РМЦ), А. П. Сидоренков (обогатительный комплекс).

В. ПАРФЕНОВ,
директор спорткомплекса профкома Ковдорского ГОКа.

На аэродроме областного комитета ДОСААФ 12 и 13 мая состоялись областные соревнования по ракетному моделированию. За команду нашего клуба юных техников выступали четыре человека: Дима Машкинов и Миша Донченко из школы № 1, Марат Хисматуллин из школы № 2 и Владимир Лобанин, автослесарь ГОКа «Ковдорслюда».

Состязания проходили в сложных метеоусловиях: низкая облачность, плохая видимость, сильный ветер. Модели терялись из виду,

их далеко в сторону относил ветер. Борьба была долгой и упорной, но нашей команде не удалось занять призового места. Хотя желание победить заставляло наших ребят, как и остальных участников соревнований, настойчиво искать и искать далеко унесенные ветром модели ракет.

По итогам этих двух дней судейская коллегия назвала состав сборной области для подготовки и участия во

Всероссийских соревнованиях, которые будут проводиться в Сыктывкаре в первых числах июня. В числе восьми кандидатов в сборную и ковдорчанин Дима Машкинов. Он учится в 6 «Б» классе подшефной школы комбината. Для участия в предстоящих соревнованиях ему нужно изготовить и отладить 12 новых моделей ракет.

Несмотря на то, что в Мурманске ковдорчане вы-

ступили неудачно, приобретенный опыт в дальнейшем пригодится. Поучиться было у кого. Достаточно сказать, что в соревнованиях участвовал чемпион мира прошлого года по ракетному спорту воспитанник Мурманского Дома пионеров и школьников имени А. Бредова Алексей Коряпин.

В. АНДРЕЕВ,
тренер команды, руководитель авиамодельного кружка КЮТ.

Обогащение опытом

Ступенькой выше

Зимний период в программе подготовки пловцов заканчивается по традиции весенним первенством областного совета ДСО «Труд».

12 и 13 мая сборная ковдорских школьников участвовала в таком первенстве, проходившем в Апатитах.

Соревнование — это не только борьба за очки и награды, но и смотр качества работы ДЮСШ и тренеров. Можно сказать, что этот экзаме́н наша сборная сдала на отлично. В командном зачете ковдорчане по сравнению с прошлым годом передвинулись с третьего места на второе. Удалось опередить кировчан, прошлогодних чемпионов, а также традиционно сильные коллективы пловцов из Николая и Заполярного. Вперед пропустили только оленегорцев.

В личном зачете чемпионами области стали Ася Афанасьева (400 и 800 метров вольным стилем), Лена Гражбовская (100 метров на спине), Владимир Чирков (100 метров вольным стилем и баттерфляем). Попали в число призеров на различных дистанциях Юлия Лебедева, Лариса Шакина, Володя Иванов, Алеша Зубов.

Так завершился зимний сезон. Впереди у пловцов детско-юношеской спортивной школы — тренировки и отдых в спортивном лагере в Белгороде.

Ю. ЕВДОКИМОВ,
старший тренер ДЮСШ профкома Ковдорского ГОКа.

Редактор
С. А. РАДИШЕВСКАЯ.

Справочный киоск

ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ

26 мая — Тематическое собрание комсомольцев Ковдорского ГОКа «Помни, что лицо комсомола — это твое лицо» (19).

27 мая — День семейного отдыха «Папа, мама, я — в гостях у «Сладкоежки» (12). Танцевальный вечер (20).



26 мая — «Мефистофель» (2 серии, 14).

27 мая — «Таня и два мушкетера» (15). «Среди бела дня» (17).

29 мая — «Тырновская царница» (19, 21).

30 мая — «Двенадцать стульев» (2 серии, 19).

31 мая — «Избавление» (2 серии, 19).

1 июня — «Поединок в джунглях» (10-40).

В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»

25—27 мая — «Тутси» (США, фильм для взрослых) — в 12, 14, 16, 18-15, 20, 22.

28—29 мая — «Срок давности» («Мосфильм») — в 12, 14, 16, 18-15, 20, 22-15.

Герой фильма в молодости совершил преступление: на почве ревности избил знакомого. По малодушию — скрылся, избежал наказания. И вот много лет живет вдали от родного дома, в чужом городе, под чужим именем, в страхе перед разоблачением, надеясь на истечение срока давности его преступления.

30 мая — 3 июня — «Владыка судьбы» (Индия, 2 серии) — в 12, 15, 18-15, 21-15. Это мелодраматическая история о мальчике-сироте, который, несмотря на тяжкие удары судьбы, вырос человеком благородным и верным своей юношеской любви.

ДЛЯ ДЕТЕЙ

27 мая — «Шкатулка из крепости» — в 10-30

31 мая — Киносборник «Кувшинчик масла» — в 10-30.

Платье для Золушки

Отдел «Ткани» универмага «Ковдор» предлагает для модных туалетов — шелк. Сшитые из него вещи почти не мнутся, практичны, хорошо подчеркивают достоинства фигуры, скрывая при этом недостатки. Словом, идут любой женщине.

Парад мод

Завтра, в 15 часов в ателье Ковдорского райбыткомбината состоится конференция, на которую приглашаются заказчики. Будет организована демонстрация моделей с последующей их реализацией.

ТРЕБУЮТСЯ

ОРСу Ковдорского ГОКа на постоянную и временную работу со сдельной и повременной оплатой труда — бухгалтеры на должность руководителей отделов и секторов бухгалтерии; слесарь-сантехник; плотник; слесарь по ремонту оборудования; слесарь по ремонту автотракторной техники; электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования; электромонтер по ремонту и обслуживанию вентиляционных установок; водитель автопогрузчика; водитель электропогрузчика; старший кассир магазина; буфетчица; аппаратчик сульфитационной машины; рабочие магазинов, столовых, цеха переработки овощей и картофеля; младшие продавцы на весенне-летний период для торговли квасом и в киосках.

Обращаться в отдел кадров ОРСа.

Дворцу культуры имени 50-летия Октября — дворник, уборщица, электроосветитель, радист, художник.

Детскому саду «Березка» — срочно на временную работу няни.

Ковдорской типографии срочно — резчик, ученики наборщиков; на временную работу — старший бухгалтер на правах главного.

Ковдорскому райбыткомбинату на постоянную работу — закройщик верхней мужской одежды, кассир-гардеробщица в парикмахерскую.

Обращаться в отдел кадров, телефон 7-10-92.

Продается

дом в городе Бежецке Калининской области. Жилая площадь 50 квадратных метров, имеется приусадебный участок.

Обращаться по адресу: Кандалакша, ул. Первомайская, д. 79а, кв. 88 к Г. А. Котовой.

Адрес редакции:
184140, г. Ковдор,
ул. Парковая, 56.
Телефоны: 72-751, 72-359.
Индекс 52873
Тираж 4562.
Ковдорская районная
типография. Зак. 823.
Газета выходит один
раз в неделю
по пятницам.