

РУДНЫЙ КОВДОР

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

ПЯТНИЦА,
29 августа

1980 года
№ 59—60 (1237—1238)
Цена 2 коп.

Газета издается
с 21 июля 1962 года

● Флаг соревнования



ЗА ПРАВО РАПОРТ ПОДПИСАТЬ

Коллективы смен, служб и бригад обогатительного комплекса начали первый день 26-недельной ударной вахты в честь предстоящего партийного форума с митингов, на которых наметили для себя высокие рубежи.

Сверх годовой программы смена М. Е. Нестерова (участок сушки) обязалась выпустить 1.250 тонн апатита, смена А. И. Кутаренко (участок обогащения)—17,5 тысячи тонн железного концентрата, молодежный коллектив В. В. Шуваевой (участок флотации) — 2 тысячи тонн апатитового концентрата. На 200 тысяч тонн руды больше решил продумать коллектив участка дробления.

Работники сантехслужбы обязались досрочно установить семь элеваторных узлов в подсобном хозяйстве, подать два рационализаторских предложения с экономическим эффектом 200 рублей, сэкономить 30 гигакалорий теплоэнергии.

Еженедельно на комплексе будут подводиться итоги социалистического соревнования в честь XXVI съезда КПСС, данные будут вывешиваться на специальных

щитах. Победители получат право подписать Рапорт съезду.

ПЛЮС 6 ТЫСЯЧ

Уже 21 августа экипаж бурового станка Александра Игнатьевича Вертебного выполнил программу месяца. С начала года на счету коллектива около 6 тысяч сверхплановых метров.

С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

По полторы нормы выполняла на прошлой неделе бригада котельщиков Г. С. Букатенко из ремонтно-механического цеха, изготавливая отклоняющие барабаны для конвейера и обратные клапаны для пульпонасосной 1а. Еще выше (160 процентов) выработка у токарей А. Н. Загреддинова и Ю. К. Рахматулина, которые вытачивали валы и корпуса натяжных барабанов для участка дробления.

С высокой производительностью трудятся кузнецы из бригады Б. И. Павлова. Они изготавливают полочки футеровочных болтов и гаек для ремонта дробилки.

СЛОВО МОЛОДЫХ СТРОИТЕЛЕЙ

В СМУ-1 треста «Ковдорстрой» создан новый комсомольско-молодежный коллектив, возглавил который В. Д. Гусаков. Группкомсоргом избрана электросварщица Анна Клещева. Молодые строители обязались в нынешнем году закончить работы на левой нитке пульповода второй

очереди АБОФ. Норму выработки бригада выполняет на 124 процента.

ПЕРЕВЫПОЛНЯЮТ ЗАДАНИЯ

Бригада плотников Николая Алексеевича Михайлова из СУ-4 на строительстве жилого дома перевыполняет задания на 24 процента. Всего на 2 процента ниже выработка у комплексной подрядной бригады Виктора Ивановича Рылева, которая занята на сооружении базы тракторов. Коллектив обязался досрочно сдать этот объект в эксплуатацию.

БОЛЬШЕ МИЛЛИОНА

За 4 года 7 месяцев рационализаторский фонд десятилетки на комбинате «Ковдорслюда» составил 1.100.200 рублей при обязательстве получить за пятилетку один миллион рублей.

Ко Дню шахтера подведены итоги социалистического соревнования на звание «Лучший рационализатор комбината» и «Лучший молодой рационализатор комбината». Ими признаны: слесарь рудника «Риколатва» В. Ф. Степаненко, электрослесарь рудника «Ковдор» Н. В. Панюшев, электрослесарь рудника «Ковдор» С. А. Гаврилов, токари автотранспортного предприятия В. П. Парамонов и А. П. Пашников, старший мастер автотранспортного предприятия А. М. Синько, мастер рудника «Риколатва» Н. И. Антонов, слесарь рудника «Ковдор» В. Я. Копылов.

СВОДКА

сдачи лесного разнотравья и уборки однолетних и многолетних трав в подсобном хозяйстве по состоянию на 27 августа

Предприятие	Лесное разнотравье		Сеяные травы	
	план (т)	сдано (т)	план (га)	убрано (га)
Ковдорский ГОК	120	174	350	332
Трест «Ковдорстрой»	10	15,2	20	21
ГОК «Ковдорслюда»	26	31	50	50
Ковдорский ЛПХ	13	28	15	15
Ковдорская ТЭЦ	6	8	10	10
ОПС Ковдорского ГОКа	20	28	10	10
Городские организации	18	18	30	12
Ковдорская ГРП	4	8	6	6
СпецСМУ	13	16	15	14

И КОММЕНТАРИЙ

Заканчивается зеленая жатва. Осталось убрать сеяные травы на 36 гектарах. Завершает уборочную страду бригада В. И. Ильина, сформированная из работников Ковдорского ГОКа.

Почти месяц добросовестно трудилась она в подсобном хозяйстве, руководители которого довольноны помощниками.

По 25—26 тонн зеленой массы вывозили ежедневно с полей и закладывали в

траншеи С. С. Михайлов, В. А. Захарчук, В. Ф. Митченков, А. А. Холипов, В. Н. Миганов. Проворно сгребали скошенную траву П. С. Хренова, В. П. Терехова, Т. Я. Зудина, Т. К. Филонова.

● Товарищ урожай

Заготовлено 540 тонн сенажа. При плане 1.940 тонн заложено 2.868 тонн зеленой массы на силос.

Особенно горячо кипела работа на полях хозяйства 23 августа. Активное участие в субботнике по заготовке кормов приняли коллективы Ковдорского ГОКа, специализированного строительного-монтажного управления, леспромпхоза и городских организаций.

В подсобном хозяйстве в числе передовиков зеленой жатвы называются механизаторов (слева направо) В. В. Семкова, А. А. Сверчкова и Л. П. Горева.

Фото Ю. Петрухина.



● Зима не за горами

Снова замерло все до морозов

253 мероприятия включены в план подготовки Ковдорского ГОКа к работе в зимних условиях. Закончивается август, а выполнено немногим более половины. Партийный комитет комбината предложил начальникам цехов оценить положение дел в своих подразделениях. Однако объективной оценки не получилось. На заседании парткома руководители подразделений дружно падали на строителей, проявляя удивительную усвоенность в отношении тех ме-

роприятий, которые должны выполняться собственными силами. Более чем странная позиция. Особенно, если учесть прошлогодний печальный опыт.

Тогда руководители цеха подготовки производства, например, тоже были абсолютно спокойны. Бодро рапортовали, что техника к зиме готова. Первый же гололед выявил несостоятельность этого заявления. Часть машин, которые должны были использоваться на поддержании дорог в порядке, прочно стояла на

приколе в гараже.

Сегодня главный инженер обогатительного комплекса Б. Ф. Белов очень энергично заверяет, что коллектив перекроет утечки тепла там, где это ему по силам. Но ведь такие же заверения звучали и в прошлом году. А на деле оказалось, что к моменту подачи тепла где-то остались не застекленными окна, не везде утеплены и плотно закрывались двери. Такое же наблюдение и в цехе технологического транспорта.

Как выяснила комиссия,

по заданию парткома проверявшая выполнение плана подготовки к зиме, принять тепло могут только три цеха: ремонтно-механический, электроремонтный и КППА. Остальным пока далеко до этого. Почему же так спокойны руководители основных подразделений?

Почему начальник рудника «Железный» В. Ф. Левочкин не стал нужным делом по партийному комитету по какой причине до этого времени не введена в действие грохотильная установка? Согласно приказу

директора комбината ее должны были ввести еще в июле. С тем, чтобы создать запас подсыпных материалов для поддержания дорог.

Разумеется, деятельность строителей на объектах ГОКа заслуживает критики. Составлен список недоделок, устранить которые руководители треста «Ковдорстрой» обещали в кратчайший срок.

В постановлении парткома назван и целый ряд мероприятий, выполнять которые должны коллективы цехов. И времени для этого осталось очень мало.

Наш корр.

● Сигнал дан — сигнал услышан

БЕЗ УХАБОВ

В критической заметке «Ухаб на ухаб» («Р. К.» от 16 мая) говорилось об отвратительном состоянии дороги, ведущей на городскую свалку. Из-за этого срывается график следования мусоровозных машин, нарушаются требования санитарии. На запрос редакции отвечает заместитель председателя Ковдорского исполкома горсовета В. В. Васильев:

— По решению исполкома городского Совета содержать дорогу на городскую свалку в хорошем состоянии должны Ковдорский ГОК, леспромпхоз и ГОК «Ковдорслюда». Руководителям названных предприятий предложено до 1 сентября привести закрепленные участки в надлежащий порядок.

● 31 августа — День шахтера

Помогает соревнование

За четыре с половиной года коллектив комбината «Ковдорслюда» 15 раз побеждает в социалистическом соревновании среди предприятий Министерства промышленности строительных материалов СССР. 33 работника комбината досрочно выполнили пятилетний план и награждены Почетными Ленинскими грамотами. Четверо награждены знаками «Ударник 10-й пятилетки».

Немалый вклад в общий успех внес коллектив рудника «Чалдозеро» — победитель соревнования в честь профессионального праздника.

Лучшими горными мастерами являются Н. А. Бочаров, Н. Д. Нскряг, В. С. Школьный. Звание «Лучший молодой рабочий» присво-

но бурильщику рудника «Чалдозеро» Б. П. Жиркову, проходчику рудника «Ена» М. Н. Егорову, обработчике слюды рудника «Риколатва» Л. В. Лаптеву, электрослесарю рудника «Ена» Ф. Р. Исхакову, электрослесарю цеха КППА Л. А. Еремеевой. Победителями в соревновании признаны инженер-конструктор ПКО В. И. Суханов, старший мастер вермикулитовой обогатительной фабрики В. А. Поляков, старший нормировщик рудника «Чалдозеро» Б. Г. Малоземов, начальник участка рудника «Ковдор» Ю. А. Плотников.

Накануне праздника хочется сказать несколько теплых слов о бригаде проходчиков рудника «Ковдор», возглавляемой Г. М. Даничкиным. В десятой пятилетке этот коллектив постоянно завоевывает призовые места в соревновании проходческих бригад мини-

стерства. Ежегодно он проходит 900—950 погонных метров горных выработок. Проходчики увеличили производительность труда на 24 процента. Нормы технически обоснованы и в течение пятилетки дважды пересматривались в сторону увеличения. По-хозяйски расходуют материалы и инструмент, бригада сэкономила их за 4,5 года на сумму 7.900 рублей.

Свыше 10 лет наш коллектив соревнуется с комбинатом «Карелслюда». На кануне Дня шахтера подведены итоги этого соперничества. Как и в прошлом году, победили ковдорчане. Лучшими оказались и рудники «Ковдор», «Чалдозеро», «Ена».

Встречая свой профессиональный праздник, коллектив комбината не только рапортует об успехах, но и вскрывает неиспользованные резервы. Прежде всего, работа горячков и обогати-

телей должна быть ритмичнее, а значит, и эффективнее. Необходимо больше заботиться о качестве труда и продукции. Значительно улучшить охрану труда и технику безопасности. Повысить культуру производства. Изжить серьезные недостатки в капитальном строительстве.

Самое пристальное внимание требует дальнейшего развитие рудной базы и реконструкция рудников «Риколатва» и «Ена». Уже сегодня надо готовиться к вводу в одиннадцатой пятилетке Виской негематитовой обогатительной фабрики.

Решить эти сложные задачи, реализовать выявленные резервы нам поможет широкое развитие социалистического соревнования и тесное взаимодействие со строителями. Р. ГАИСИН, секретарь парткома горно-обогатительного комбината «Ковдорслюда».

Ритмично

Отлично трудится в капуну Дня шахтера коллектив горного участка № 1 рудника «Чалдозеро». Выполнены социалистические обязательства по бурению скважин и откатке горной массы. Сверх плана выданы более 17.200 кубических метров горной массы.

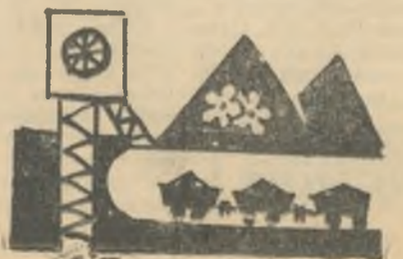
Высокую производительность показывают бурильщики А. А. Абдулов, Б. Л. Петров. Значительно перевыполняют задания машинисты экскаватора ЭКГ-4,6

Н. И. Овчинкин, Н. А. Филиппов. Бесперебойную перевозку горной массы обеспечивает экипаж БелАЗа-540, водители П. Д. Охрименко, Ю. А. Яковлев.

Ритмично трудятся в завершающем году пятилетки все подразделения рудника. За 8 месяцев выпустили товарной продукции на 2.673 тысячи рублей. Выпуск негематита достиг 59.862 тонн.

Коллектив старается успешно выполнить годовой план по всем показателям.

Ч. БЕЖЕНАР, секретарь партбюро рудника «Чалдозеро».



Активно,
по-деловому

В партийных организациях обогатительно-комплекса идут отчетно-выборные собрания. В докладах партгрупоргов главной задачей коммунистов названа мобилизация всего коллектива на успешное выполнение планов завершающегося года пятилетки. Помимо производственной деятельности в центре внимания партгрупорг — организация лекций и бесед, проведение политинформаций, руководство профсоюзной и комсомольской группами, постами народного контроля, учеба, шефская помощь.

Обсуждение отчетов было очень активным: выступил каждый коммунист. В ходе прений высказано немало критических замечаний, деловых предложений. Партгрупорг службы грузоподъемных механизмов ослабил внимание к молодежи. За год ни один комсомолец не получил рекомендации для вступления в ряды КПСС. Об этом говорил на собрании В. Б. Кольцов. А. С. Сямичева тревожит состояние дисциплины, охраны труда.

Коммунистам ремонтно-механической службы, по мнению В. К. Рукевича, следует активнее вести борьбу за экономию рабочего времени и материалов.

Резкой критике за безответственность, беспринципность, нарушения дисциплины подверг бывшего партгрупорга сантехнической службы Г. Е. Линника коммунист Ю. А. Баранов.

Молодой коммунист с участка обогащения П. А. Завладной отметил, что комиссии по контролю за хозяйственной деятельностью администрации следует больше заниматься улучшением условий труда и быта рабочих, культурой производства. В. И. Красникова беспокоит большая текучесть кадров, и он предложил подумать о том, как закрепить людей на участке.

Главной же темой всех выступлений стала подготовка достойной встречи предстоящего партийного форума. Коллективы смен, служб, бригад комплекса встали на трудовую вахту под девизом: «XXVI съезду КПСС — 26 ударных недель!». И долг коммунистов — быть впереди.

Н. МОРОЗ,
секретарь партбюро
обогащательного
комплекса.

Направление главного удара

Заседание штаба стройки в Ковдорском райкоме КПСС вел второй секретарь райкома партии Е. Б. Комаров. С информацией выступили директор Ковдорского ГОКа Л. И. Сухачев и заместитель управляющего трестом «Ковдорстрой» Ф. Б. Гельфанд. Выступавших дополнили руководители служб и цехов комбината, руководители подразделений треста и его субподрядных организаций.

В целом положение на пусковых объектах Ковдорского ГОКа не дает оснований для серьезных опасений. Если и есть некоторое отставание в освоении капитальных вложений, то оно поправимо. Но близится зима, да наступления холодов остались считанные недели и в выступлениях на штабе прозвучала тревога по поводу именно тех объектов, от которых зависит обеспечение теплом и нормальной работы в зимних условиях. Поскольку наиболее значительное отставание от графика наблюдается на объектах расширения ТЭЦ, на котельной подсобного хозяйства Ковдорского ГОКа, на объектах электроснабже-



нального использования электро- и тепловой энергии в нынешнем году стоят очень остро.

Завершается реконструкция корпуса обогащения МОФ, дальше оттягивать монтаж средств автоматизации некуда, а у субподрядчиков все еще много нерешенных проблем, в частности, нет должного контакта с цехом КИПиА комбината. В процессе строительства, тем более реконструкции, возможны шероховатости, которые так или иначе отягощают к «недоделкам». Но ведь недоделки недоделкам

и тепловых сетях. До наступления холодов необходимо закрыть помещения второй очереди АБОФ, пульпонасосной 1а, исключить возможность потерь тепла. Это тем более важно, что вопросы экономии и рациональности и если кровля административно-бытового корпуса цеха технологического транспорта в период дождей оказалась решетом, то устранять эти огрехи надо не дожидаясь зимы, не дожидаясь, когда оборудование и помещения окончательно придут в негодность.

В этом году сложности, стояние перед строителями, не идут ни в какое сравнение с теми, что были в прошлом. Отвлечение большого числа специалистов на наиболее важные стройки области, в том числе связанные со строительством энергетических объектов, — необходимо и оправдано. Поэтому помощь строителям должна выражаться в первую очередь в оперативном и грамотном решении возникающих по ходу стройки проблем.

Штаб подтвердил, что графики, утвержденные на состоявшемся неделю назад совещании, которым руководил секретарь обкома КПСС В. Ф. Романенко, остаются единственным законом для заказчика, генподрядчика и субподрядчика. Очередное заседание штаба состоится в первой декаде сентября.

Отдохнули, и за учебу!

Страна знаний



в школе № 23 не приведен в должный порядок стадион, не сдана в эксплуатацию теплица, неисправна автоматика в холодильной камере и не отрегулирована вентиляция в столовой. Видимо, недостаточно внимания проявили к этим вопросам и директор школы В. Б. Черных, и руководители треста «Ковдорстрой», который шефствует над этим учебным заведением.

Не все сделано на благоустройстве территории в школах № 18 и № 14. Нужно шире привлекать к этим работам родителей и самих ребят.

Педагогические коллективы в этом году пополнились молодыми специалистами. Они найдут необходимую поддержку и квалифицированную помощь у более опытных педагогов, таких, как заслуженная учительница РСФСР В. Г. Клименко, отличники народного просвещения Л. Ф. Склярова, Н. А. Рыбальченко, Т. М. Воробьева, Н. З. Мамедов.

Первого сентября прозвучит школьный звонок. Путешествие в страну знаний, как и каждое серьезное путешествие, потребует от всех его участников напряженного труда.

Л. ЛЕВЧЕНКО
заведующая районо.

СМ. 4 СТР.

Реплика

Кто кого перекричит?

Обычно оперативные совещания в штабе Всесоюзной ударной комсомольской стройки проходят бурно и зачастую деловой разговор переходит в ликующее нежное пресипирательство, положить конец которому бывает нелегко.

Так было и на очередном совещании, посвященном АБОФ. Три недели специалисты «Гидроэлектромонтажа» не могут расключить электрику на насосной станции оборотной воды из-за отсутствия схемы. А ее нет потому, что заместитель начальника ОКСа Ковдорского ГОКа Ю. А. Березной, распорядившись выдать схему, в течение 20 дней не проконтролировал, как выполняется его распоряжение.

Впрочем, справедливости ради надо сказать, что такой забывчивостью страдают не только представители заказчика.

Пока исполнитель и заказчик выясняют отношения, пытаюсь доводы заменить мощью голосов, время уходит. А до сдачи объектов второй очереди АБОФ остается немногим больше четырех месяцев.

С. АСТАХОВ,
начальник штаба ВУКС.

Молчание — знак пассивности

После перехода на новую систему оплаты труда водители цеха технологического транспорта изменились организация ремонта БелАЗов. Ею занимаются бригадиры. Они следят за тем, чтобы машины, закрепленные за бригадой, не застыли в боксе. Получают и выдают звеньевым запасные части. Распоряжаются резервными машинами. Контролируют действия ремонтников. Словом — на их плечах организационные тяготы.

Мелкие неисправности устраняет шофер, которому помогает звеньевой. Если же ремонт требует длительного времени, машина передается на почечение звеньевого, а водителя пересаживают на другую, закрепленную за бригадой, и отправляют на линию: там от него больше пользы.

Сама по себе идея хорошая. Противников у нее в цехе нет. Однако не все пока делается так, как было задумано.

— Обязанности звеньевого свались к одному: ремонт, ремонт и еще раз ремонт. Я ни разу на линию не выезжал. Не успеваю, — говорит звеньевой Геннадий Костенко.

Кто же контролирует шоферов на линии? Ведь как свидетельствуют цифры, полагаться целиком на сознательность пока нельзя. В бригаде В. В. Железнова, например, в прошлом месяце почти каждый третий не выполнил норму выработки.

— Один на линию рвется, а другой, дожда углами слоняется, — возмущается водитель Борис Кокнов.

— Правильно. У одного, смотрит, после обеда перекур затягивается. Другой раньше времени смену закончил. Есть и такие: станет на отвале и полчаса капот протирает вместо того, чтобы рейс сделать. А товарищи по бригаде хотя знают, ведь, что недобросовестность одного бьет по карману всех, молча проезжают мимо, — дополняет заместитель начальника цеха по производству Ю. Ф. Ульянов.

— А что толку говорить. Мне вон сменщик, как ответил? Чего ты, дескать, надрываешься, все равно все одинаково получим: и тот, кто 20 рейсов за смену делает, и тот, кто — 16, — негодует водитель Павел Климакс.

То есть, сама по себе ра-

бота на «котел» еще не гарантирует мгновенный рост сознательности. И тут вновь придется говорить об отсутствии гласности. Почему бы, например, каждому звену бригады не обсуждать коллективно итоги работы за день?

— Вон Виктор Витченко сойдет с линии из-за какой-нибудь неисправности и будет ждать, пока я ему машину отремонтирую. Сам же пальцем о палец не ударит, — горячится звеньевой Владимир Мефодьевич Коломоец. — Ничуть не лучше и Александр Ларионов. Этот вентилятор пять часов меняет, лишь бы позлее из цеха выехать. Конечно, не все так относится. Владимир Романенко или Виктор Киселев сами за ремонт берутся, и у них все горит в руках. Потому их машины в боксе долго не стоят.

— Я, положим, тоже обычно сам неисправности устраняю, (баллон меняю или еще что). Только зачем мне в гараже торчать, если я могу за это время не один рейс сделать, — возражает Владимир Шуваяв.

— А кто будет машины ремонтировать? В бригаде нет слесарей, в вечернюю и ночную смены звеньевой в одиночку крутятся, — жалуется исполняющий обязанности бригадира Бронислав Петрович Борщевский.

Кстати, бригадиры высказывают предложения о передаче слесарей, занятых на техническом обслуживании, в состав бригады. Чтобы зарплата напрямую зависела от выработки шоферов.

— И запчастей не хватает, — сетует водитель Анатолий Алексеевич Коротков из бригады Н. А. Самодурова.

— К тому же, их не всегда справедливо делают между бригадами, — аставляет слово Александр Прокопьевич Пустынный.

— Особо это к запчастям, к двигателям относится.

— Что ж, претензии небезосновательны. Вся беда в том, что в цехе очень мало ремонтников. Но сейчас люди к нам приходят, так что дадим в звенья слесарей, — заверяет исполняющий обязанности начальника цеха З. Н. Кульчицкий. — Надеюсь, что ремонтные неурядицы мы скоро поправим.

Словом, если говорить о внедрении новой системы, нельзя не удивляться тому, что тылы поотстали. Администрация со своей стороны старается. А общественные организации? Уж кому-кому, как не профсоюзным активистам цеха надо сейчас засучить рукава. И, возможно, взять под свой контроль ежедневные малые «кооперативы» в звеньях.

С. РАДИШЕВСКАЯ.

Этих дней не смолкнет слава

Партизанские были

В прошлом номере газеты сообщалось о том, что в Ковдорский район приезжали участники партизанского движения в Заполярье. Они сражались в наших местах. Сегодня мы предлагаем читателям два рассказа из числа тех, что прозвучали в Шуми-городке на вечере воспоминаний ветеранов. Бывшая разведчица Клавдия Степановна Листова приехала из города Иваново. А Федосья Алексеевна Лопух живет в поселке Ковдозеро.

КАК «ЯЗЫК» ЧУТЬ НЕ РАЗВЯЗАЛСЯ

К. С. ЛИСТОВА,
разведчица партизанского отряда «Полярник».
— Осень 1942 года. Наша группа, командовал которой Васяиль Иванович Кобышев, получила приказ

взять «языка». Четверо суток, 200 километров шли по тылам противника, пробникли в заданный район. Сделали привал. Нужно было отдохнуть, собраться с силами.

Слышу, командир наш тихоночко так напевает. Все ясно, значит, волнуетесь. Немного погодя ко мне подходит, показывает карту, поясняет: «Если со мной что случится, тебе группу выводить к своим». Тут и я заволновалась, такая ответственность. Но с командиром спорить не будешь. Вскоре вышли к нужному

объекту. Проскользнув между траншеями и блиндажами, залегли. Ребята замаскировались в кювете. Вдруг слева что-то сверкнуло. Поворачиваю голову. С сопки велосипедист спускается. Медленно слез и по сторонам оглядывается.

Первым высочился Кобышев. Враг от неожиданности с велосипеда свалился да как заорет. Я ему кляп в рот сушу, а он головой крутит. Пока ребята его связали, он меня за руку укусыть успел.

Подхватили мы его, и ходу. Около трех километров

без остановки быстрым шагом промахнули. И только когда убедились, что он своим воплем не поднял тревоги, что погони за нами нет, сделали первый привал. Сначала накормили пленного, а потом уж сами подкрепились.

На вторую ночь вышли к реке. Нашли два бревна и начали переправляться. В воде сырмятные ремни, которыми пленный был связан, намочили и ослабили. Мы с ним нервыми на берег выбрались. Он руки высвободил и бросился бежать. Я за ним. Даже не подумала, что мне, девочке, с таким здоровенным мужиком не слезать. А стрелять нельзя. Могу фашисты услышать. Он между камнями ужал. Я через него перелетела да так неудачно, что руку вывернула. Хорошо, что ребята успели подбежать. Скрутили его.

На заставе выяснилось, что мы важную птицу поймали: майор, штабист.

ШЕСТЬ СУТОК ВОЛОКОМ

Ф. А. ЛОПУХ,
партизанка отряда
«Полярник».

— Вой у фашистского гарнизона Салла стал для меня последним. Наш сводный партизанский отряд получил задание выяснить, что за объект расположен в этом районе и почему его так сильно охраняют?

Шли быстро и тихо. Только снег под лыжами поскрипывал. А неподалеку от гарнизона, разогнавшись с горы, мы не заметили, как пересекли вражескую контрольную лыжню. «Языка» взяли быстро. Командир решил допросить его на месте и попросил меня переводить. Не успел закончить допрос, как наше боевое охранение подняло тревогу. Немедленно уходите!

Большая часть отряда спокойно прошла через злополучную контрольную

лыжню. Когда же мы с пленным стали ее пересекать, вражеская засада обстреляла нас. Завязался бой.

Все остальное помню смутно — меня ранило в голову. Упала, свалив пленного, который немедленно зарылся в снег. Очнувшись от короткого обморока, увидела, что к нам ползет фашист, в зубах зажата финка. А я не могу рукой пошевелить. Ну, думаю, прощайся, Феня, с жизнью. И вдруг вижу, приподнялся Шашков и бросает гранату.

Открыла глаза, когда Настя Усова стала меня переливать. Шесть суток товарищи тащили меня, уложив на плащ-палатку. От поселка Слюда до Ены везли на партах. Затем погрузили в самолет и отправили в госпиталь. Врач, который оперировал, сказал: «Вас спасла ваша молодость».

А было мне всего семнадцать лет.

9. Фосфатные руды



Первая расчистка на апатито-штаффелитовом месторождении, 1970 год. Проработчик Юрий Ахмедович Морозов.

В 1970 году разведка бадделейто - апатитомагнетитовых руд близилась к завершению. Начальника Ковдорской геологоразведочной партии С. С. Осипова, в связи с уходом его на пенсию, в это время сменил Альберт Александрович Смирнов, бывший до того главным инженером. Результаты разведочных работ, проводившихся на железорудном месторождении, начиная с 1963 года, обобщили в очередном солидном отчете Б. И. Сулимов, Б. В. Афанасьев и другие геологи ГРП, при ближайшем участии В. И. Тернового. Владимир Иванович тогда уже был в Ленинградском горном институте доцентом, но продолжал поддерживать тесный контакт с партией как ее постоянный куратор.

После защиты запасов комплексных руд разведка месторождения, тем не менее, продолжалась еще свыше трех лет. Это было связано с дополнительным заданием: разведать апатито-форстеритовые породы краевой зоны рудной залежи, некондиционные по железу, и оценить их как фосфатное сырье.

Тогда же началась и разведка совершенно нового участка, расположенного к юго-западу от железорудного месторождения, где по соседству с крупными телами карбонатов были известны выходы апатито-штаффелитовых пород с очень высоким содержанием фосфора.

В мае 1971 года Кировский горком КПСС, Кольский филиал Академии наук СССР, Енисейское рудоуправление и Мурманская геологоразведочная экспедиция Северо-Западного геологического управления (Ковдорская ГРП входит в ее состав) создали в Ковдоре совещание по обсуждению перспектив развития Ковдорского промышленного комплекса. В нем участвовали более 200 представителей многочисленных учреждений. Обсуждались перспективы сырьевой базы и использования отходов обогащения, пути внедрения в промышленность апатитового и бадделейтового концентратов, проблемы геологии и горного дела. Наряду с другими до-

кладами с интересом было заслушано сообщение сотрудников Ленинградского инженерно-строительного института П. И. Баженова и В. В. Прокофьевой о возможности использования существенно форстеритовых (высокомагнезиальных) отходов обогащения ковдорских комплексных руд в производстве силикатного кирпича, бетонов и других строительных материалов.

ТЕПЕРЬ, когда была доказана эффективность комплексного использования железных руд, первоочередной задачей стало скорейшее строительство апатито-бадделейтовой обогатительной фабрики, проект которой был подготовлен. Вскоре Министерство химической промышленности выделило ассигнования, новая фабрика (АБОФ) начала воздвигаться, и в 1973 году ее объявили Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.

В 1975 году из Ковдора ушел первый эшелон с апатитовым концентратом, а двумя годами позже начался промышленный выпуск и бадделейтового концентрата. Для достижения высокого и устойчивого качества этих новых видов продукции Ковдорского ГОКа пришлось, однако, преодолеть значительные технические трудности. Лабораторные исследования и отлаживание обогатительного процесса на АБОФ проводил институт «Механобр» (К. С. Павлова, И. П. Сорокина), Кольский филиал Академии наук (Н. А. Алейников) и технологи ГОКа — В. В. Новожилова, Н. В. Королева, В. В. Богданович, при участии многих других сотрудников из цехов и лабораторий.

После завершения очередного этапа разведки Ковдорского месторождения главный геолог ГРП Б. И. Сулимов успешно защитил запасы комплексных магнетитовых и апатитовых руд, окончательно утвердились и их геологопромышленные типы. В связи с спуском АБОФ обязанности геологов рудника «Железный», в частности, старшего геолога Леонида Тимофеевича Амахина, усложнились — руда, поступающая на фабрику, должна быть устойчивой по содержанию не только железа, но и фосфора. Вместе с тем стала совершенствоваться и существенно помогать геофизическая служба. Уже и раньше, как только организовался Ковдорский ГОК, производили магнитный кертаж буровзрывных и разведочных скважин с помощью приборов, разработанных в Уральском научном центре АН СССР. А для экспресс-анализов измельченной руды и продуктов ее обогащения использовали лабораторные установки самых различных конструкций.

С 1976 года геофизическую службу на руднике систематически осуществля-

ет выпускница ЛГУ Л. А. Максимович и ее помощники. Благодаря новым, более совершенным приборам, внедренным институтом разведочной геофизики (ВИРГ), определяется содержание железа в скважинах и забоях, на автосамосвалах и на конвейерной ленте. В стадии испытаний находится и геофизический метод определения содержания фосфора, которым занимается в ЦЗЛ М. И. Совцов. Тематическая геолого-геофизическая группа (Т. Д. Рико, В. Н. Петушков и другие сотрудники) под общим руководством главного геолога комбината В. А. Шапошникова, разрабатывает и внедряет методы геофизического опробования и технологического картирования.

КОГДА после трехлетнего перерыва в 1978 году удалось посетить Ковдор (в связи с празднованием двадцатипятилетия города), меня порадовали и прекрасные новые здания, и новые улицы, но более всего — завершение проходки туннеля через гору Воцувара и отвод реки Верхней Ковдоры в искусственное русло. Теперь рудник «Железный» получил возможность к расширению и началась разработка Северного участка месторождения.

Все увеличивающийся объем добычи комплексных железных руд и перспектива перехода рудника на подземную эксплуатацию потребовали заложения более глубоких скважин. Прорывка первой из таких скважин, глубиной до 2.500 метров, началась в марте 1979 года. Она была доверена бригаде самого опытного бурового мастера ГРП, ковдорского старожилы, Ивана Петровича Пронина. В марте нынешнего года скважина достигла 2.140 метров и подтвердила границы рудного тела, предполагавшиеся геологами.

Маложелезистые апатитовые руды краевой части месторождения в настоящее время используются лишь частично, как добавка к апатито-магнетитовым. В дальнейшем они, вероятно, будут разрабатываться отдельно и обогащаться по самостоятельной схеме.

РАЗВЕДКА же апатито-штаффелитовых руд, начатая на отдельном участке в 1970 году, закончилась через 7 лет (авторы отчета Б. И. Сулимов, С. Б. Лесохин, Н. Н. Голиков и др.). Бурение показало, что эти фосфатные руды распространены лишь на сравнительно небольших глубинах и поэтому запасы их ограничены. По вопросу образования таких пород у геологов нет единодушия — большинство считает штаффелит связанным с выветриванием апатит-содержащих карбонатов. Но есть мнение, что их возникновение связано с низкотемпературными, но все же глубинными процессами. Эти фосфатные руды пока находят-

ся в ковдорском «резерве». Необходимо добавить, что в связи с освоением фосфатных руд проводились специальные исследовательские работы. В них участвовали: институт горнохимического сырья (ГИГХС) в лице Л. М. Осетровой и многих других сотрудников, тематическая группа СЗТУ (Л. С. Лепский, Л. В. Кулачков), группа из Ленинградского горного института (Е. В. Евангулова, М. Н. Чуева, Ю. Н. Солопов). Не осталась в стороне и Академия наук — химико-аналитические исследования апатитов проводила З. В. Васильева (ИГЕМ), а начиная с 1968 года изучением фосфатных руд и, особенно подробно самих фосфатов, занималась минералог Колфана АН СССР Г. С. Курбатова.

В тесном контакте с Ковдорской ГРП продолжали работать и сотрудники кафедры минералогии Ленинградского университета (О. М. Римская-Корсакова, Н. И. Краснова, Л. Н. Копылова, химик Р. И. Рыжова). С 1975 года руководителем этой группы стала Наталия Ивановна Краснова.

Все исследователи уделяли особое внимание химическому составу фосфатов — апатита и штаффелита. Требовалось выяснить, в каком количестве в них содержится фтор, хлор, двуокись углерода, а также другие многочисленные примеси. Апатит — это наиболее распространенный фосфат кальция, содержащий 40—41 процент пятиоксида фосфора, в Ковдорском массиве оказался, в сравнении с хибинским, более «чистым», в частности, по содержанию трудноудельных примесей. Минерал штаффелит (предпочтительнее называть его франколитом, поскольку это название имеет приоритет) по составу близок к апатиту, отличается более высоким содержанием фтора, двуокиси углерода и воды. Пятиокись фосфора составляет в нем 37—38 процентов.

ОДНОВРЕМЕННО с разведкой месторождений вермикулита, флогопита, карбонатов, железных и фосфатных руд, широко развернувшейся в течение последних 20—25 лет, геолог Ковдорской геологоразведочной партии составили, в нескольких последовательных вариантах, геологическую карту всего Ковдорского массива и его ближайшего окружения в масштабе 1:10000, с попутными поисками полезных ископаемых. В связи с этим проходили новые шурфы и каналы, а в заболоченных местах — картировочные скважины. Составление данной карты и еще более детальных, для отдельных участков, занимались Б. В. Афанасьев, И. П. Паншин, Б. И. Сулимов, В. И. Терновой, Н. В. Афанасьева, Н. Н. Голиков и другие геологи. Тогда и выявили на южной окраине массива ранее не-

известные поля карбонатов и оконтурили щелочные породы; также разведывали для ориентировочной оценки оливиниты центрального ядра массива.

Геологической съемке и поискам существенно помогли комплексные геофизические работы, проведенные в 1962—64 годах Западным геофизическим трестом (П. Ф. Кузьмин, С. С. Шкорбатов, И. И. Сорокина), и продолженные в дальнейшем, на отдельных участках, Б. И. Кобрини и В. Ф. Макаровой (Ковдорская ГРП). Использовались в эти годы, при этом, не только магнитометрия, но также гравиметрия, радиометрия и электроразведка.

Значительное внимание уделили и определению «абсолютного» возраста Ковдорского массива. Геологи это делают, оценивая количество продуктов самопроизвольного, происходящего с постоянной скоростью, распада атомов некоторых химических элементов, например, калия. Первые сведения об абсолютном возрасте были получены в 1957—60 гг. для Ковдора и других родственных ему массивов группой сотрудников ЛГУ и ВСЕГЕИ, работавшей под руководством А. А. Кухаренко. Занимавшаяся в 1960—68 гг. геолого-петрографическим изучением массива Виктория Аббасовна Кононова (сотрудник ИГЕМ АН СССР) сделала большое число новых определений абсолютного возраста по различным минералам из различных пород. В результате всех этих исследований теперь известно, что Ковдорский массив в основном окончательно сформировался 370—400 миллионов (!) лет тому назад, что соответствует, по относительной шкале, среднему палеозою.

ТРИ ГЕОЛОГИЧЕСКОМ картировании выявилась большая изменчивость состава горных пород, их сложные взаимоотношения, неоднократное наложение одних минеральных ассоциаций на другие, а это свидетельствует об очень сложной истории формирования Ковдорского массива, разобраться в которой не легко. Неудивительно поэтому, что по поводу происхождения тех или иных пород в кругу ковдорских и приезжих геологов частенько затевались (да и сейчас затеваются) горячие споры.

В отдельных вопросах геологии Ковдорского массива помог сориентироваться академик Д. С. Коржинский, который с группой сотрудников провел на массиве в 1963 году несколько дней и изложил свои заключения в специальной памятной записке.

Геологическая история Ковдорского массива теперь вырисовывается более отчетливо. Вкратце опишем ее основные этапы. Массив сформировался в среднем палеозое среди древнейших (архейских) пород («кристаллического фундамента»), лежащих как бы в «основе» всей территории Кольского полуострова и Карелии. Эти породы были преимущественно осадочного происхождения, а современный вид приобрели в результате глубокого преобразования — метаморфизма — в течение примерно двух (!) миллиардов лет.



Альберт Александрович СМЕРНОВ.

оливинитов. Вокруг него затем возникли новые, на этот раз кольцевые разломы и по ним вторглись следующие порции магмы, из которых получились щелочные — нефелино-пироксеновые — породы нескольких разновозрастных. Под влиянием газов и горячих растворов вмещающие породы (гнейсы) превратились в фениты. Уже затвердевшие породы самого массива затем неоднократно подвергались самым различным изменениям — пироксенизации, нефелинизации, ослюденению, кальцитизации и замещались комплексом весьма разнообразных вторичных пород. К этому времени относится образование флогопитового месторождения, а несколько позже в зону интенсивного дробления, сопровождаемая взрывными явлениями, вторглись весьма подвижные и химически активные субстраты, обогащенные железом и фосфором, в результате чего возникло месторождение апатито-магнетитовых руд. Используя новые трещины и разломы, вслед за тем образовались карбонаты.

Имеются данные, что становление Ковдорского массива, растянувшееся на сотни миллионов лет, происходило на глубинах в два три километра. В дальнейшем, вышележавшие породы были постепенно разрушены и размыты, благодаря чему массив приблизился к земной поверхности и, в свою очередь, стал выветриваться, разрушаться. В таких условиях флогопит начал подвергаться гидратации и постепенно превращался в вермикулит.

Исследованиями А. В. Сидоренко, А. П. Афанасьева и А. В. Атаманова (Кольский филиал АН) было доказано, что Ковдорское вермикулитовое месторождение образовалось не в современной, а в древней коре выветривания, в доледниковое время.

И уже совсем по геологическим понятиям недавно (во всяком случае в пределах текущего миллиона лет) породы Ковдорского массива были частично перекрыты песчано-галечными, песчано-глинистыми и другими рыхлыми отложениями четвертичного периода.

ИЗУЧЕНИЕ Ковдорского массива продолжается. Уточняется и совершенствуется его геологическая карта. Этим занимаются С. Б. Лесохин, Н. В. Афанасьева, В. Ф. Юхнин и другие геологи Ковдорской разведки.

О. РИМСКАЯ-КОРСАКОВА.

г. Ленинград.



Леонида Тимофеевна АМАХИНА.



Иван Петрович ПРЕНИН.



Надежда Викторовна АФАНАСЬЕВА.



Сергей Борисович ЛЕСОХИН.

КОВДОРСКИЙ массив образовался на пересечении крупных глубоких трещин — линейных разломов. Магматический расплав, поднявшийся постепенно из глубин, закристаллизовался и образовал тело

РУДНИК КОВДОР

29 августа 1980 года

3

ОТДОХНУЛИ, И ЗА УЧЕБУ!

Даем справку!



СТАРТ ЗА СТАРТОМ

Сразу же по приезде бойцы комсомольско-молодежного лагеря труда и отдыха «Ковдор-1» школы № 18 оборудовали спорткомплекс с игровыми площадками и гимнастическими снарядами, запущенный берег превратили в отличный пляж. По словам фельдшера лагеря В. А. Кудиновой — это филиал медпункта.

Ежедневно на берегу Цимлянского водохранилища мы выполняли утреннюю гимнастику с 500-метровой пробежкой, сразу после работы купались, после

тихого часа — плавали, загора. А когда жара спала — выходили на спортивные площадки.

В честь XXII Олимпийских игр в Москве в лагере прошла торжественная спортивная линейка. Соревнования проходили по олимпийской системе: сначала предварительные забеги, а затем финал. Первыми памятные олимпийские медали завоевали Валерий Питерский (бригадир 4-й бригады), который уверенно победил в беге на 1.000 метров, Елена Шавелькина и Надежда Никоза, финишировавшие на 500-метровке с одинаковым временем. Около месяца длился шахматный турнир. Чемпионами стали Елена Ванкевич и Дмитрий Болотов. А финальные заплывы выиграли Ляля Кича и Владимир Бережнов.

Играли и в футбол. Наши ребята со счетом 1:0 выиграли у сверстников из Калача (Волгодонская область) и 2:0 — у москвичей. Любопытно заметить,

что все три гола забил Геннадий Жуков.

Волейбольный турнир выиграла бригада № 1 (бригадир Т. Федосеева), футбол — за бригадой № 2 (бригадир О. Максименкова). Командное первенство по плаванию и легкоатлетическому кроссу выиграли бойцы 3-й бригады (бригадир Т. Иванова).

А еще были турниры по настольному теннису, шашкам. Прodelали 25-километровый поход по местам боевой славы Калачевского района.

Очень было приятно, когда местные жители спрашивали:

— Откуда такие спортивные ребята?

— Из Ковдора, мы, из Мурманской области, — с гордостью отвечали бойцы. Елена ЗАДОРЖНАЯ, Ольга СОРОКИНА.

бойцы первой бригады комсомольско-молодежного лагеря труда и отдыха школы № 18. ПЕРВЫЕ РЕКОРДЫ

Ребята побывали в планетарии, зоопарке, Харьковском историческом музее, на фабрике керамики в поселке Борисовка. А разве забудутся победы в спортивных соревнованиях и конкурсах!

Немало их на счету членов хоккейной секции тренера А. В. Курьянова. Футболисты нашего отряда (капитаны команда Толя Калинин и Леша Кучма) оказались сильнейшими в обеих возрастных группах. Чемпионом лагеря по плаванию стал Андрей Дерюнов. Две грамоты за вторые места в шашечном турнире и в состязаниях по поднятию тяжести увез домой Леша Кучма. Лучшей в лагере была признана и наша стенная газета «Комета».

Очень интересно прошел конкурс «А ну-ка, парни». Попробуйте правильно ответить на множество вопросов, в том числе и на такие: кто самый результативный советский хоккеист? Во время какого турнира было за-

брошено больше всего шайб? Когда советская команда сыграла вничью со шведами?

Надо было с закрытыми глазами нарисовать дом. Посмотрев на разложенные на столе предметы, определить затем, какого из них недостает. Быстрее соперников пришить пуговицу. И как трудно, оказывается, завязать бантик «сестренке», собирая ее в детский сад. Самым ловким и эрудированным признан Владик Новиков. Немного меньше набрал очков Володя Кузьмин. Третье место в конкурсе завоевал Витя Бреев.

А. НЕМКОВА, воспитатель хоккейной секции спортивного лагеря «Север-80».

пос. Грайворон Белгородской области.

ОЛИМПИЙСКИЙ ОГОНЬ



14 июля празднично оформленная колонна ребят вышла к трассе Белгород — Харьков, по которой лучшие советские спортсмены несли в Москву олимпийский огонь. В руках юных спортсменов — кумачовые флажки, зеленые шары, спортивные флаги, цветы. Настроение праздничное. Ничто не в состоянии его испортить: ни холодный ветер, ни дождь, ни град. Ребята промолкли до нитки, но увести их от трассы невозможно. И мы, взрослые, очень хорошо понимали своих воспитанников, поскольку и для нас встреча олимпийского огня стала, пожалуй, самым памятным событием. Такое бывает раз в жизни.

Когда над головами появился вертолет и стал описывать круги над дорогой, мы поняли, что факелонесен близко. И вот он уже рядом. Передача эстафеты. Прямо на наших глазах. Дети аплодируют, кричат: «Ура!», машут флажками. Счастливые возвращались в лагерь. Ребята наперебой делились впечатлениями,

Сколько восторга, сколько гордости в этих разговорах. Есть о чем рассказать дома.

Н. ТАЛАШМАНОВА, старший воспитатель спортивного лагеря «Север-80».

пос. Грайворон, Белгородской области.

ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА

В тот солнечный день нам объявили, что мы идем собирать лекарственное сырье. Как не хотели мы идти! Сейчас даже стыдно об этом вспоминать.

Галина Дмитриевна Афанасьева, заместитель заведующей аптекой № 38, повела нас в лес, как в какую-то сказку. Она рассказала нам о волшебной силе растений, показала, как правильно собирать лекарственное сырье, пользоваться им.

Лена ГАВРИЛЕНКО, Юля МАСЛЕННИКОВА, пионерки 1 отряда лагеря «Север-80».

ОПЕРАЦИЯ «МУРАВЕЙНИК»

Нашему отряду повезло. Мы самые старшие. У нас есть свой друг — это Татьяна Егоровна Черных. Под ее руководством прошла операция «Муравейник». Наша задача: найти жилища лесных санитаров, огородить их и повесить таблички.

Долго мы искали, думали, что не найдем. Но вот нашли один, другой. Интересно стало. За этот день мы нашли 5 муравейников и справились с заданием.

Наверное, вы читали на зверях подвездов яркие листовки об охране лесов от пожара. Это тоже работа нашего лагеря.

Саша ШАГАЕВ, Коля АЛЕХНОВИЧ, пионеры 1 отряда лагеря «Север-80», гор. Ковдор.



В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»

28—31 августа — «Сны из семейной жизни» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).

1—2 сентября — «Ночь без птиц» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).

3—7 сентября — «Посвящается Стелле» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).

ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ

29 августа — Торжественное собрание коллектива горно-обогатительного комбината «Ковдорского», посвященное Дню шахтера (18-30).

30 и 31 августа — Танцевальные вечера (20).

КИНО
30 августа — «Горбун» (14, 16, 18).

31 августа — «Ганс Секле и черт» (12). «Чувство», в двух сериях (14, 17).

2 сентября — «Белые волки» (19, 21).

4 сентября — «Испытание человека» (19, 21).

ОТДЕЛ ЗАКАЗОВ В УНИВЕРСАМЕ

открыт отдел заказов. Заказы принимаются на все товары, имеющиеся в магазине. В каждом заказе должно быть не менее 3 наименований.

Заказы на продовольственные товары, принятые от покупателей в отделе или по телефону 83-29, выполняются в тот же день в часы, согласованные с покупателями. А более емкие, приуроченные к проведению семейных торжеств (свадеб, юбилеев и прочее), принимаются не позднее, чем за 2 дня до их выполнения.

Прием заказов с 11 до 14 часов, выдача — с 15 до 19 часов, в субботу — с 9 до 15 часов. Выходной — воскресенье.

ПОДАРОК СЕБЕ

При Дворце культуры открываются курсы вязания. Срок обучения 9 месяцев. Занятия начнутся 14 сентября в 20 часов.

Запись — на вахте в ДК.

КАПИТАНЫ, ВЫ ГОТОВЫ?

Апатитский производственный участок навигационно-технической инспекции по малому флоту производит регистрацию и ежегодный технический осмотр маломерных судов, а также проводит проверку знаний на право управления судами. Оплата этих услуг производится согласно прейскуранту.

Регистрация будет проходить в помещении районного комитета ДОСААФ: 3 сентября — с 14 до 18-30, 4 сентября — с 9 до 18-30, 5 сентября — с 9 до 15 часов.

ТРЕБУЮТСЯ! ТРЕБУЮТСЯ!

Базе материально-технического снабжения Ковдорского ГОКа на постоянную работу — крановщики козловых и мостовых кранов, 4—5 разрядов.

Этот номер газеты в типографии «Кандалакшский коммунист» набрали линотипистки Н. П. КЯЛЬМИНА и М. П. КОНОВАЛОВА, верстала М. М. СОЛОВАЕВА, клише нарезал В. А. ГАЛЬЦЕВ, печатал на ротационной машине В. В. ЗЯБЛОВ.

Адрес редакции: 184140, г. Ковдор, ул. Парковая, 56. Телефоны: 81-57, 81-52. Индекс 52873. Тираж 5.500. Тип. «Кандалакшский коммунист». 1980 г. Зак. 4518



В хорошей спортивной форме вернулись из лагеря «Север-80» юные боксеры. Тренер М. Г. Хургель за лето основательно подготовил своих питомцев к предстоящим соревнованиям.

На снимке (слева направо): тренируются Владимир Кашин и Сергей Дорошков.

Фото С. Невлева.

Конкурс

ПОЮ МОЕ ОТЕЧЕСТВО



От Москвы до самых до окраин... Советский человек — строитель нового, самого передового общества на земле... Достижения десятилетия... Рождение новых городов, заводов, фабрик, Всесоюзные ударные стройки... Труд мо-

ряков, энергетиков, оленеводов, металлургов, горняков и рабочих других профессий... Человек, его жизнь, его труд, его свободное время... Преемственность поколений... Молодежь на маршрутах боевой и трудовой славы... Человек и природа...

Любая из этих тем может найти отражение в стихах, рассказах, песнях, фотографиях, произведениях живописи.

Телевизионный конкурс «Современник» Мурманская студия телевидения объяв-

ляет совместно с обкомом ВЛКСМ, областной писательской организацией, межсоюзным Домом самодеятельного творчества и областным научно-методическим центром культурно-просветительской работы и народного творчества.

В конкурсе могут принять участие как профессиональные, так и самодеятельные литераторы, композиторы, фотографы, любители изобразительного и прикладного искусства — все, кто уже заявил о себе и кто пробует свои силы впервые.

Песни, стихи, поэмы, короткие рассказы, рисунки, фотографии размером не менее 18x24 см принимаются до 15 февраля 1981 года. Произведения изобразительного и прикладного искусства необходимо пересылать на студию телевидения через городские и районные отделы культуры или дирекции клубов, Домов и Дворцов культуры. В конкурсе могут участвовать только работы, ранее не опубликованные и не представленные на выставках. Просим авторов сообщить краткие сведения о себе.

Лучшие произведения, отобранные членами жюри,

прозвучат или будут показаны в ежемесячной передаче «Телеконкурс «Современник». Первый ее выпуск состоится в сентябре 1980 года.

Итоги конкурса будут подведены в марте 1981 года. При этом члены жюри отдадут предпочтение работам, которые получат наибольшее количество отзывов телезрителей. Победителям будут вручены дипломы, поощрительные грамоты, призы и памятные подарки.

Наш адрес: 183042, Мурманск, сопка Варничная, студия телевидения, телеконкурс «Современник».

Футбол

Добренькие хозяева

«Горняк» (Ковдор) : «Торпедо» (Никель) — 3:3. Это была игра второго круга, первый матч в Никеле ковдорчане выиграли — 2:1.

Матч начался обоюдными атаками. В отдельных моментах «Горняк» действовал чуть быстрее, но в середине первого тайма инициативу перехватили гости. На 20 минуте мяч, летевший в пустые ворота «Горняка», в падении головой выбил В. Савицкий. Но этот сигнал не насторожил наших футболистов, и вскоре в ворота «Горняка» почти подряд влетело три мяча. А в конце первого тайма в штрафной площадке сбивают В. Кудрявцева, и В. Навроцкий реализует пенальти

После перерыва «Горняк» показывает мощную и атакующую игру. В одной из атак В. Кудрявцев забивает еще один мяч. Но тут за удар соперника с поля удаляют В. Щербину, и наша команда остается вдесятером. Тем не менее, В. Навроцкий сравнивает счет.

И опять нужно сказать об отличном судействе на этот раз — судьи республиканской категории мурманчанина Е. П. Конушина.

Две игры подряд «Горняк» теряет на своем поле по очку, показывая неровную игру. Причина, видимо, в короткой скамейке запасных. В воскресенье ковдорчане играли на выезде с «Апатитом», и проиграли с разгромным счетом 0:6.

С. САКАЛЮК, рабочий рудника «Ковдор».

Маршрут-невидимка,

или вопрос, на который все еще нет ответа.

Возмущение мое столь велико, что, может быть, письмо мое покажется сумбурным. 19 августа я провозжала сына в Москву на операцию. Мы стояли два года в очереди, чтобы попасть в этот научно-исследовательский институт. Были проведены десятки обследований, сдана кипа анализов. И все усилия чуть не пошли прахом по вине автобусного парка.

Ковдор — не узловая станция, и если опоздаешь на пригородный поезд, сутки надо ждать следующего. А 19 августа такая возможность в кавычках пред-

ставлялась многим.

На всех автобусных остановках толпы людей с чемоданами, детьми. Однако, в течение часа, с 15 до 16-ти, на вокзал прошел всего один автобус. Естественно, он не мог забрать всех желающих.

Представляете волнение отъезжающих, у которых билеты на руках. А автобуса все нет и нет. Без пятнадцати четыре началась паника. Идти на вокзал пешком с вещами уже поздно. Люди пытались остановить частные машины, служебные, мотоциклы. А к оставшейся регулярно подкатывали автобусы маршрута № 26. На наши отчаянные призывы отвезти на вокзал шоферы отвечали, что автобус на вокзал идет следом. Доверчивые пассажиры продолжали ждать.

Возмущаюсь

Только по счастливой случайности мой сын уехал, без пяти четыре его подобрал сердобольный мотоциклист. Попали ли остальные пассажиры на вокзал — не знаю. В 4 часа я ушла с остановки, автобуса не было.

До каких пор будет нарушаться график движения автобусов? Ведь это уже даже халатностью или бездушием не назовешь. Да и газета уже не раз писала о работе автобусного парка. Если автопарк не в силах справиться с перевозкой пассажиров на вокзал, дайте объявление. Тогда хотя бы не будем портить нервы в бесплодном ожидании.

Э. ШАХНОВИЧ, инвалид труда.

Редактор Я. МАХЛИН.