

ВСЕ-НА
ВЫБОРЫ!

Голосование проводится в день выборов с 6 часов утра до 10 часов вечера по местному времени. О времени и месте голосования участковая избирательная комиссия оповещает всех избирателей не позднее чем за 10 дней до выборов.

Из статьи 45 Закона Российской Советской Федеративной Социали-

стической Республики «О выборах в местные Советы народных депутатов РСФСР».

Каждый избиратель голосует лично. Избирательные бюллетени выдаются избирателям участковой избирательной комиссией на основании списка избирателей по предъявлению паспорта

или иного удостоверения личности. О выдаче избирательных бюллетеней в списке избирателей производится отметка.

Из статьи 46.

Избирательные бюллетени заполняются избирателем в кабине или комнате тайного голосования. При заполне-

нии бюллетеней запрещается присутствие кого бы то ни было, кроме голосующего. Избиратель, не имеющий возможности самостоятельно заполнить бюллетени, вправе пригласить в кабину или комнату другое лицо по своему усмотрению, кроме члена избирательной комиссии.

Из статьи 47.

24 февраля —
День выборов
в Верховный
Совет РСФСР
и местные Советы
народных депутатов

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



РУДНЫЙ КОВДОР

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

пятница,
22 февраля

1980 года

№ 16—17 (1194—1195)

Цена 2 коп.

Газета издается
с 21 июля 1962 года

Кандидаты народа

Депутат районного Совета народных депутатов осуществляет свои полномочия, не порывая с производственной или служебной деятельностью.

Из статьи 85 Закона Российской Советской Федеративной Социалистической Республики «О районном Совете народных депутатов РСФСР».

Монтер

Подстанции на промплощадке Ковдорского ГОКа раскинулись широко, радиусом в шесть километров. И все это — хозяйство участка эксплуатационной службы цеха сетей и подстанций. На смене семь человек, они осматривают и обслуживают действующие энергоустановки. В случае повреждения выходят устранять неисправности.

Семь электромонтеров разной квалификации. Правила техники безопасности строго определяют права и возможности каждого в зависимости от разряда и квалификационной группы. У Галины Михайловны Антоновой — четвертая группа. Это право на самостоятельные действия, такая же

группа у старшего смены.

Непрост путь до этой самостоятельности. Галина Михайловна как и другие начинала учеником. Так вот, надо минимум год и семь месяцев, чтобы с соблюдением правил и инструкций пройти поочередно все ступени, дающие право допуска к более и более ответственным операциям, до права производить переключения в действующих установках.

Уже один тот факт, что новичок прошел путь до квалифицированного электромонтера, говорит о многом. Немало «сходит с дистанции». Кто по какой причине: не хватает знаний ли, смекалки, оперативности и четкости. Словом, экзамен, выдержать который почетно. Казалось бы — часто мужское дело, электричест-

во все-таки. А на участке немало женщин. И те из них, кто справляется так, как электромонтер Антонова, заслуживают самых добрых слов.

Теперь Галина Михайловна сама учит молодых. И хотя, как уже говорила, некоторые не выдерживают напряжения и уходят, хочется верить, что ее ученики останутся и будут классными специалистами. Ведь такой пример наставника перед глазами!

Эксплуатационная служба — это не только собрать-разобрать схему, отключить — подключить. Это и учет электроэнергии, подсчет расхода ее по цехам. Человек на смене обретает хозяйский взгляд на общее наше достояние. Незаменимое качество для депутата. Г. М. Антонова баллотируется в Ковдорский районный Совет народных депутатов.

З. БОНДАРЬ,
начальник участка эксплуатационной службы цеха сетей и подстанций.



Безупречно выполняет все общественные поручения Вера Александровна Яковенко. Член фабричного комитета обогатительного комплекса, она возглавляет комиссию по работе среди детей.

Передовая работница и активная общественница баллотируется кандидатом в депутаты областного Совета народных депутатов.

Фото Е. Жуковой.

В номер!

В ЧЕСТЬ ВЫБОРОВ
Досрочно, к Дню выборов, справился с повышенными социалистическими обязательствами экипаж бурового станка № 7 старшего машиниста Александра Ивановича Филатова. 21 февраля на счету экипажа было 1.197 метров сверх пятилетнего плана.

ПРИЗНАНИЕ

Решением коллегии Министерства черной металлургии СССР и ЦК отраслевого профсоюза звание «Ударник десятой пятилетки» присвоено экипажу экскаватора ЭКГ-4,6 № 14 старшего машиниста Бориса Федоровича Симонина и экипажу бурового станка № 3 старшего машиниста Александра Игнатьевича Вертеброва.

ПОБЕДИТЕЛИ

Коллектив обогатительного комплекса Ковдорского ГОКа признан победителем во Всесоюзном социалистическом соревновании за IV квартал 1979 года.

ПЕРВЫЕ В ОТРАСЛИ

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования за четвертый квартал 1979 года коллективу ГОКа «Ковдорслуда» присуждено переходящее Красное знамя и первая денежная премия.

ПАМЯТНЫЕ ПОДАРКИ

В агитпункте, расположенном в клубе «Искра», создан уполномоченный избиратель. Юношам и девушкам, которые впервые в жизни отдадут свои голоса за избранников народа, будут вручены памятные подарки. Особое внимание уделено избирателям преклонного возраста. Ходили по квартирам и вручали персональные приглашения.

В. ЩЕРБИНИН,
секретарь комитета ВЛКСМ треста «Ковдорстрой».

Сварщица

Председательствующий на комсомольском собрании зачитал повестку дня: выдвижение кандидатов в депутаты районного Совета. И сразу же послышалось несколько голосов: Татьяну Васильеву!

Для Татьяны это известие было, конечно, радостным, но и неожиданным.

— Ну почему именно меня, ничего особенного не сделала, — пробовала возразить.

— А кто у нас лучшим

шефом был! Благодаря кому, стал действовать штаб комсомольского проектора!

Не раз отмечали Татьяну Васильеву как лучшую производственную вожатую в школе № 17. В прошлом году избрали членом комсомольского бюро. Поручили возглавить работу культурно-массового сектора.

Как говорит сама Таня, биография у нее в несколько строк. После десятилетки, не раздумывая, пошла в ГПТУ учиться на электросварщицу. Родители, конечно, не радовались такому

выбору.

— Неужели нельзя выбрать профессию полегче? Наконец, женскую? — сокрушался отец.

— Но я тогда решила — буду сварщицей. Мечтала о большой стройке. И потом очень хотелось начать свою трудовую жизнь самостоятельно. Попала на комсомольскую ударную стройку в Ковдор.

По комсомольской путевке после ГПТУ из Кировска их приехало четверо девчат. Приехало четверо, а в ремонтно-механическом цехе осталась она одна, Татьяна

Васильева.

В училище Таня училась прилежно, окончила его с хорошими оценками. Поставили сразу на ответственный участок — ремонтировать экскаваторы. Наставница Галина Лунева стала вторым учителем. Сколько радости было, когда наконец перешла самостоятельно работать.

Сейчас у электросварщицы Т. Васильевой 3 разряд. Прошло время, пришел опыт, навыки. И комсомолку поставили на более сложную работу — восстановление деталей.

У Тани — семья, растет маленький сын. Но она по-прежнему не в стороне от общественных дел. Организуют ли комсомольские субботники, вечер или экскурсию — без Татьяны Васильевой не обходится.

Депутатами Советов избирают самых лучших, самых достойных. Верится, что не ошиблись в выборе кандидатуры комсомолки Татьяны Геннадьевны Васильевой в цехе. Ведь не было еще случая, чтобы она не оправдала доверие товарищей по работе.

Т. САПРОНОВА.

Заходите,
ждем!

Избирательный участок № 44 расположен в общежитии Ковдорского ГОКа (переулок Полярный, 12). В участок входит 8 избирательных округов: с 24 по 31 включительно. По состоянию на 14 февраля 1980 года зарегистрированы 2.498 избирателей.

Члены избирательной комиссии и агитаторы дежурят с 9 часов до 22 часов. На избирательном участке имеется необходимая литература, Законы о выборах, комментарии к ним, биографические данные кандидатов в депутаты.

В подъездах домов вывешены приглашения с просьбой проверить в списках избирателей. Так что, если кто этого еще не успел сделать, — милости просим посетить избирательный участок сегодня и завтра.

В. СТЕПАНЯТОВ,
председатель избирательной комиссии 44 избирательного участка.

23 февраля — День Советской Армии и Военно-Морского Флота

У солдата суровая служба

СТРОКИ ИЗ ПИСЕМ ВОИНОВ, ПРОХОДЯЩИХ СРОЧНУЮ СЛУЖБУ

«Уважаемые Антонина Константиновна и Павел Гедеонович! Командование войсковой части, где проходит службу ваш сын Виктор Павлович, сообщает, что он здоров, добросовестно выполняет свой служебный долг, является отличником боевой и политической подготовки, службы и дисциплины.

Благодарим за то, что вы воспитали хорошего сына, настоящего защитника Родины, которым можете по праву гордиться. И. о. командира войсковой части В. Н. ГОШКО, и. о. заместителя командира по политической части В. И. ТИХОНОВ».

Из благодарственного письма родителям рядового Виктора Прудникова.

«Служба у меня идет

нормально. Новый год тоже встретил нормально. Первое полугодие в вечерней школе закончил хорошо. Постараюсь хорошо закончить одиннадцатый класс и получить аттестат зрелости.

В общем, служба идет нормально. Строевая, уставы, боевая подготовка. У вас, наверное, морозы стоят, а у нас тепло, всего —10 —15 градусов. Так что бегаем на зарядку. Холодно, но зато полезно для здоровья».

Из письма рядового Виктора Прудникова родителям: рабочей СМУ-3 А. К. Прудниковой и водителю автоколонны 1378 П. Г. Прудникову.

«Живу я хорошо, служба идет нормально. До присяги осталось всего две недели. Мы уже взводом были в наряде по столовой, я работал в

картофелечистке. Сегодня во взводе большая стирка».

«Сейчас у меня свободное время. Мы должны подготовиться к завтрашнему дню, то есть подшить подворотнички, начистить сапоги. Я сделал все быстро и осталось время для письма. Я уже поправился на 5 килограммов. Хотя и подъем в 6 часов, потом зарядка, кросс. Вначале еле бегал, а сейчас прыгнул, ношу, как мейтеор».

Из писем рядового Андрея Михеранова родителям: рабочей рудника «Железный» М. А. Михерановой и слесарю ВОФ рудника «Ковдор» А. М. Михеранову.

«Рядовой Удалов Виктор Евгеньевич награжден грамотой за отличные успехи в боевой и

политической подготовке, примерную дисциплину и безупречную службу в рядах Вооруженных Сил СССР.

Командир ПАХОМОВ.

«Служба идет по-старому. Рота пополнилась новичками, как в свое время пришли и мы. Гражданские специальности — слесаря-инструментальщика, токаря по обработке металла — пригодились мне и в армии. Приобрел здесь еще одну специальность — электророзащитника».

В части создан спортивное отделение, в которое вошел и я».

Из письма рядового Виктора Удалова родителям: рабочей рудника «Ковдор» ГОКа «Ковдорслуда» Т. И. Удаловой и слесарю АТК треста «Ковдорстрой» Е. В. Удалову.



Депутат районного Совета участвует в организации населения на выполнение наказов избирателей и в контроле за их реализацией колхозами, совхозами, предприятиями, учреждениями и другими организациями, добивается претворения наказов в жизнь.

Из статьи 79 Закона Российской Советской Федеративной Социалистической Республики «О районном Совете народных депутатов».

Крановщик

Без малого двадцать лет работает на комбинате А. А. Туров. Был слесарем, автокрановщиком, потом перешел помощником крановщика на железнодорожный кран.

Если у первого крана грузоподъемность была 50 тонн, то сейчас послушной машине подвластны 125 тонн.

12 апреля, в День космонавтики, у Анатолия Александровича двойной праздник. Восемнадцать лет тому

назад в этот день ему был вручен партийный билет.

А. А. Туров — заместитель секретаря парторганизации базы материально-технического снабжения, несколько лет подряд возглавляет группу народного контроля. Анатолий Александрович Туров баллотируется кандидатом в депутаты городского Совета народных депутатов.

Ю. БАБОШИН,

старший мастер базы материально-технического снабжения Ковдорского ГОКа.



Учеником слесаря пришла после окончания средней школы в цех КИПиА Наталья Петровна Сафронова. А сегодня у нее 3 разряд, недавно ездила обмениваться опытом в объединение «Апатит». Освоила ремонт приборов класса 0,2 и 0,5. Наталья Петровна заочно закончила Ленинградский механический техникум. Она член бюро комсомола цеха.

Н. П. Сафронова баллотируется кандидатом в депутаты районного Совета.

Фото Е. Жуковой.



Электрослесарь участка дробления ветеран Великой Отечественной войны Никита Васильевич Жигальцев рекомендовал себя как неутомимый общественник. Неоднократно его избирали депутатом местных Советов. И на этот раз избиратели оказали ему высокое доверие, выдвинув кандидатом в депутаты районного Совета.

Фото Ю. Петрухина.

ЗВЕНЬЯ В ЦЕПИ

В 1979 году коллектив Оленегорского горно-обогатительного комбината отгрузил сверх плана 9.947 тонн концентрата, задание по реализации продукции перевыполнил на 477,3 тысячи рублей, 86,2 процента маршпутов отгружено с колебанием по содержанию железа ± 0,5 процента. Оборот вагонов МПС при плане 5,7 часа составил 5,6 часа. Производительность труда 100,2 процента.



Коллектив Ковдорского ГОКа план по выпуску концентрата выполнил на 100,2 процента. Дополнительно к заданию отгрузил 10,1 тысячи тонн продукции на сумму 904 тысячи рублей. Череповецкому заводу сверх задания отгружено 8,3 тысячи тонн концентрата. Производительность труда 100,1 процента.

Коллектив производственного объединения «Воркутауголь» план по добыче угля выполнил на 101,7 процента. Отгрузка в вагонах МПС составила 97,7 процента, недогруз — 429,9 тысячи тонн. Шахтеры допустили превышение простоев вагонов МПС на пути комбината на 1,5 часа.

Коллектив Пикалевского объединения «Глинозем» годовой план по реализации перевыполнил. Оборот вагонов МПС ниже нормы на 0,1 часа. Из-за неподачи вагонов в адрес Череповца недогружено 44.267 тонн флюсов.

Коллектив ленинградского объединения «Вторчермет» годовой план по переработке металлолома выполнил на 100,9 процента, но не сумел в полном объеме отгрузить металлошихту для Череповецкого завода, задолжав свыше 30 тысяч тонн. Допущен перепростой вагонов МПС на 0,8 часа.

Коллектив Октябрьской железной дороги не справился с выполнением договора смежников на 1979 год.

По материалам газеты «Череповецкий металлург».

Участники межотраслевого соревнования подписали договор о социалистическом соревновании коллективов на 1980 год. Встреча представителей предприятий состоялась 14-15 февраля в Оленегорске.

Шахтеры объединения «Воркутауголь» обязались отгрузить сверх плана череповчанам 50 тысяч тонн угольного концентрата, а всего, выпустить сверх плана 90 тысяч тонн, реализовать сверхплановой продукции на 8 миллионов рублей.

Оленегорцы обязались отгрузить Череповецкому металлургическому заводу сверх плана 20 тысяч тонн железного концентрата, 80 процентов маршпутов — с колебанием по качеству плюс-минус 0,5 процента, реализовать сверх плана товарной продукции на 200 тысяч рублей, сократить простой вагонов на 0,05 часа.

Ковдорчане — выработать и отгрузить сверх плана для череповчан 10 тысяч тонн железного концентрата, реализовать сверхплановой продукции на 100 тысяч рублей, сократить простой вагонов на 0,05 часа, повысить содержание железа на 0,01 процента.

Металлурги Череповца — выработать сверх плана: 12 тысяч тонн чугуна, 28 тысяч тонн стали, 20 тысяч тонн проката, 35 тысяч тонн кокса, 20 тысяч тонн агломерата, тысячу тонн сульфата аммония, а также аттестовать государственным Знаком качества шесть видов продукции и довести удельный вес продукции высшей категории до 25 процентов.

Коллектив производственного объединения «Глинозем» — отгрузить Череповецкому металлургическому заводу сверх плана 5 тысяч тонн флюсов, выдать сверх плана 20 тысяч тонн известняка.

Ленинградское объединение «Вторчермет» — отгрузить сверх плана 2 тысячи тонн металлолома.

Железнодорожники Октябрьской магистрали — обеспечить сверхплановую перевозку 20 тысяч тонн оленегорского и 10 тысяч тонн ковдорского концентрата, сократить простой вагонов на станциях Оленья и Ковдор на 0,1 часа.

Швея

Работу бригады по пошиву женского легкого платья, возглавляемому К. И. Корниловой, оцениваем только на хорошо. Не случайно по итогам соревнования за 1979 год этот коллектив вышел победителем. В течение всего года не было ни жалоб, ни претензий на качество, ни просроченных заказов.

Бригадный метод пошива. Допустил брак один, а в ответе — весь коллектив. Бригадир предложила осуществлять контроль за исполнением каждой операции. Швейи проверяют работу друг друга.

Никаких идеальных условий для бригады не создавали. Отнюдь, неохотно берут практиканток или учениц в других бригадах. Пока освоит операцию, пока застели бригады пострадают.

А Клавдия Ивановна даже любит, когда молодые девушки приходят обучаться швейному делу. И уж кто поработает с Клавдией Ивановной, потом — только в ее бригаду. Были на практике у К. И. Корниловой Лариса Широка, Маша Сквородина, Ирина Иванова. После окончания ГПТУ вернулись и попросились в бригаду Корниловой. Лариса Широка уже освоила петельные спецмашинки, подшивочные. Она как бы заканчивает обработку готовой вещи. В графе выполнения задания — 135 процентов.

Пришла грустная, расстроенная на смену Мария К. Не ускользнуло от Клавдии Ивановны, что не спорится дело у Марии. Подошла, выяснила, в чем дело. Ока-

залось, в семье неполадки. Мужа наказали за недисциплинированность.

— Хорошо, не расстраивайся, зайду, поговорю и с ним, и на работу схожу, — пообещала Клавдия Ивановна.

Работала на индивидуальном заказе в другой бригаде одна швея. Человеку к пенсии, а она зарабатывала меньше всех. Часто опаздывала, приходила на веселе. Административные меры не помогали. Тогда пришла Корнилова и попросила: переведите ее в мою бригаду. Теперь человека не узнать, одна из лучших швей стала. А Клавдия Ивановна так и говорит, что у нее золотые руки.

Восемь готовых изделий надо сдать за смену. В бригаде 9 человек. А сдают по 10—11 вещей.

Как-то заболела закройщица Голохова. Могла застопориться работа. Клавдия Ивановна сама встала на подкрой. Двойная нагрузка. Но справилась, и бригада без дела не осталась.

С 1964 года в ателье Клавдия Ивановна Корнилова. В трудовой книжке одни благодарности, поощрения. А сколько обучила портному делу за эти годы, сколько помогла найти свое место в жизни, не перечислять.

Уважение коллектива — немалая награда. На общем собрании коллектива комбината бытового обслуживания Клавдию Ивановну Корнилову назвали кандидатом в депутаты городского Совета.

М. БАЛЬЦЕВИЧ,

заведующая ателье комбината бытового обслуживания.

БелАЗ вывезет. Если ему помочь

Сдвиг по фазе

Выходы на линию до десяти 75-тонных БелАЗов уже перестали быть редкостью. Поначалу одинаковые сложности представлялись и с механической, и с электрической частями — все новое. Но с тех пор многое сделано для усовершенствования узлов автомобиля, особенно надежности механической части машины.

Взять хотя бы недавний успех. Замучались с заменой масляных радиаторов. И так же регулярно они опять выходили из строя. Тогда Ю. Ф. Ульянов предложил попробовать масляные радиаторы, списанные с буровых станков. Приспособили. И получилось! Четыре машины, на которых стоят радиаторы с БСШ, по этой причине уже не оста-

навливаются. Здесь надо отметить Адама Трофимовича Павленко, бульдозериста рудника «Железный», он очень помог цеху.

Так вот, одна маленькая победа за другой, доводим до ума механическую часть. А с электрической...

Сейчас нас трое. Кроме меня это В. А. Миролюбов и Н. С. Грапель. Опытные кадры. Есть еще три помощника-ученика, но им пока можно поручить только малоквалифицированную работу. Таким составом не закрыть все смены целиком. Остается пятидневка. В выходные сидим дома — ждем вызова в цех. Как правило, ждем не напрасно.

Без восьми, как минимум, опытных специалистов положение не исправить. При чем, это речь о текущем ремонте. А еще нужны руки на техобслуживании.

Чтобы пояснить специфику ремонта оборудования, скажу, что БелАЗ-549 сложное экскаватор. Но у водителя лишь вторая группа электробезопасности, он не может отремонтировать сам как это делает машинист экскаватора.

И уже ни в какое сравне-

ние не идет 75-тонник с БелАЗом-548. У того низковольтное оборудование, а здесь — силовая, высоковольтная цепь. Но обслуживающий персонал тех и других машин называется одинаково — электрики. Тогда как заниматься электрической частью БелАЗа-549 должны электрослесари-наладчики. Пока же мы оформлены кто электриком, кто автослесарем, кто аккумуляторщиком.

На отдачу от семидесятипятитонников очень повлияла принятая с 1 января новая система оплаты труда. 30 процентов премии за план, по 3 процента за каждый процент сверх плана, и так до 60. План умножается на число членов экипажа. Следовательно — котел. Весь экипаж нацелен на наибольшую производительность.

На ремонте же предстоит заменить наспех сделанное оборудование стационарным. А главное — основательно научиться держать в порядке электрическую часть машины.

Р. КАМАЛОВ,
автослесарь ЦГТ.

Наступление в тылу

Коэффициент использования БелАЗов зависит и от простоев на ремонте, и от сходов сразу же после ремонта. Именно на улучшение условий труда на этом участке и обратила внимание творческая бригада во главе с В. И. Осколковым, и рационализаторы цеха.

Совсем недавно пайка радиаторов была камнем преткновения. Орудовал медник ручным паяльником. Через неделю — максимум две снова этот же радиатор в медничке. Самым квалифицированным медником П. Н. Мясников и тот не раз сокрушался, что затор с радиаторами никак не уменьшается.

А сколько повозиться приходилось с этим самым радиатором. Прежде чем запаять, надо вымыть вручную. О какой уж производительности говорить. Но вот творческая бригада установила мойку для радиаторов, оборудование для ремонта методом окунания.

В декабре на 75-тонный БелАЗ № 005 поставили ра-

диатор, запаянный методом окунания. Уже второй месяц машина не сходит с линии. Справлялись у водителей — никаких претензий. Надо оговориться, что пока технология запайки радиаторов отработана не до конца. У коммуниста П. Н. Мясникова появились идеи усовершенствований.

Вспоминаю, как два слесаря на шиномонтажном участке трое суток разбортировали колесо семидесятипятитонника. А потом в конце концов пришли к мастеру и заявили: нельзя так больше работать, надо что-то придумать. Для замены камеры или покрышки у колеса БелАЗа применяли шиномонтажный пресс, 2—3 дня уходило. Теперь в цехе — целый шиномонтажный участок, который в будущем будет расширен, оборудован новыми механизмами. А пока радует уже тот факт, что на замену шины уходят часы, а не сутки.

Тягач, приспособление для снятия колес семидесятипятитонника. Они тоже на счету творческой бригады. Обыкновенный погрузчик стал колесосъемником,

облегчился труд и на участке ремонта двигателей. Сколько усилий требовалось от слесаря, чтобы вымыть вручную блок двигателя. Автоматическая мойка эту подготовительную операцию свела до одного часа. Разумеется, улучшилось качество ремонта двигателей.

Поскольку будущее за 75-тонными БелАЗами, то в этом году творческая бригада, рационализаторы цеха наметили дальнейшее усовершенствование ремонтных работ большегрузных машин. И. И. Дорофеев подал 12 предложений, направленных на улучшение узлов семидесятипятитонника. Более удобная смазка рычагов БелАЗа-549, защита от повреждений электроприборов, дополнительная изоляция электрошита низковольтного оборудования, это результат поиска рационализаторов Д. С. Фролова, Ю. Ф. Ульянова, А. В. Назаренко, И. И. Дорофеева и других.

В. ШВАНОВ,
мастер по ремонту оборудования цеха технологического транспорта.

РУДНИК КОВДОР

22

22 февраля
1980 года

В РАЙОНЕ Ковдор-озера карбонатные породы были обнаружены в 1933 году К. М. Кошицем, а их принадлежность именно к карбонатам установлена в 1940 году Ц. Г. Златкинд и А. И. Шалимовым. Но что же, собственно, представляют собой карбонаты?

К карбонатам относят светлые, похожие на мрамор, кристаллически-зернистые горные породы, состоящие, в основном, из минерала кальцита ($CaCO_3$); иногда в них содержатся и другие карбонаты, в частности доломит, в который, наряду с кальцием, входит и магний. Отметим сразу, что в районе Ковдора преобладают кальцитовые карбонаты нескольких разновидностей, а доломитовые распространены совсем незначительно. Как второстепенные компоненты, в них находят зеленые или бурые пластинки слюды-флогопита, светло-серые зерна форстерита (оливин), вкрапления магнетита, апатит, похожий на капельки стекла, золотистые блестящие минералы (пирротин, пирит). В отличие от мраморов, карбонаты содержат характерную акцессорную примесь мельчайших кристалликов бадделита, циркона и других, относительно редких, минералов.

В настоящее время на земном шаре известно всего около 200 месторождений карбонатов, найденных и изученных в течение последних десятилетий в Южной Африке, Бразилии, Северной Америке, Норвегии, Швеции, Финляндии и других местах.

В Советском Союзе карбонаты обнаружены на территории Кольского полуострова и Северной Карелии, в Красноярском крае и в Якутии, а также в горах Саян. Разрабатываются они пока только в Ковдоре.

Карбонаты геологически связаны с комплексом (массивами) ультраосновных-щелочных пород. Они образовались на поздних стадиях становления таких массивов, примерно одновременно с их ближайшими «родственниками» — породами типа ковдорских магнетитовых руд. Они слагаются одними и теми же минералами, только в различных количественных соотношениях. Кальцит и доломит играют в магнетитовых рудах подчиненную роль, а в типичных карбонатах резко преобладают.

КАРБОНАТЫ находят в виде жил, нередко ветвящихся, и линзообразных залежей. Исследованиями установлено, что они являются глубинными образованиями, возникшими в земных недрах из горячих, насыщенных газами, растворов. Эти растворы поднимались по трещинам и разломам, сопровождая внедрение магматических расплавов. Часто породы, вмещающие карбонатные тела, подвергались ослюдеению и карбонизации.

Карбонаты, таким образом, по условиям образования существенно отличаются от наиболее извест-

5. Карбонаты

ных и широко распространенных карбонатных пород — известняков, залегающих слоями и представляющих собой затвердевшие донные осадки древних морских бассейнов. Отличаются они и от мраморов, представляющих собой те же известняки, претерпевшие, однако, в земных глубинах полную перекристаллизацию. Итак, карбонаты занимают особую геологическую позицию, обладают особой формой залегания, имеют специфический минеральный состав.

Как известно, карбонатные породы широко используются в народном хозяйстве в «сыром» виде (как строительный камень), в производстве строительных материалов (известки, цемента) и в металлургии (в качестве флюса). На Кольском полуострове эти породы весьма дефицитны и поэтому неудивительно, что их находка на Ковдор-озере сразу же привлекла к себе внимание. И вот, одни за другими сюда приезжают геологоразведочные партии для изучения карбонатов и их опробования.

В 1934—35 годах разведку карбонатов горы Воцу-Вара, в расчете на их использование в качестве флюса, провели Г. С. Пронченко и С. А. Ступаков от треста «Апатит»; в 1939—40 годах эти работы продолжил И. С. Бахирев (комбинат «Североникель»); тогда же карбонаты обследовали и опробовали Ю. П. Ивсенен и Л. И. Пазюк, направленные Московским геологоразведочным институтом. Занимаясь геологическим картированием по заданию Енской экспедиции Ленинградского геологического управления, карбонаты изучили и описали в 1940 году Ц. Г. Златкинд и ее помощник А. И. Шалимов. Она же, по данным разведки довоенных лет, в 1945 году подсчитала промышленные запасы месторождения, получившие затем утверждение в ГКЗ.

Интерес к карбонатам, как к возможному сырью для производства цемента, возник и в «Леннерудтресте». Г. М. Красновский произвел экспертизу материалов по карбонатам, а Е. П. Коростовцева — опробование некоторых залежей, в том числе и наиболее крупной, на горе Пилькома-Сельга. В разработку проблемы карбонатов начал включаться также геолог Д. Д. Теннер.

Вслед за тем, дополнительную разведку и опробование предпринял «Ленгеолстромтрест» (исполнители работ: в 1950 году Л. П. Припечко и К. К. Хазанович; в 1954—55 годах — А. М. Шатровская). Изучение проб в институтах «Механобр» и «Гипроцемент» и заводские испытания позволили рекомендовать карбонат для производства це-

мента нескольких марок (при высокой, однако, себестоимости) и для получения известки, пригодной для изготовления силикатного кирпича.

БОЛЬШИМ практическим успехом, открывшим наиболее реальный путь к использованию ковдорского карбоната, следует признать экспериментальные работы лаборатории строительных материалов, организованной Кольским филиалом Академии наук в Мончегорске. Здесь, под руководством старшего научного сотрудника Д. Д. Теннера, в 1953—56 годах был разработан рациональный способ изготовления морозостойкого силикатного кирпича из кварцевых отходов Оленегорской обогатительной фабрики с добавкой ковдорского карбоната.

Для начала разработки намеченной залежи потребовалась уже детальная ее разведка. И вот, в 1955 году «Леннерудтрест» организовал на горе Пилькома-Сельга, к юго-западу от железорудного месторождения, горные и буровые работы (начальник партии В. М. Крымский, геолог А. М. Минджилкиев, гидрогеолог З. П. Панова). В 1956 году в них включился и Ф. А. Алейкин. Он составил промежуточный отчет, а затем, возглавив партию, продолжил эту разведку. Сопутствовавшие гидрогеологические исследования выполняла М. С. Лебецкая.

Мне довелось познакомиться с Фуатом Атауловичем Алейкиным на Ковдорском массиве в 1957 году. Жили мы тогда по соседству, на северном берегу озера Ковдор. Карбонатная залежь разведывалась шурфами, канавами и скважинами на глубину до 100 метров. Отобранные рядовые пробы обрабатывались на месте, а крупные — технологические отправлялись в исследовательские институты и на заводы для очередных испытаний.

Фуат Атаулович запомнился мне как толковый, серьезный геолог и благожелательный человек. И он, и его сотрудники — проба-геолог А. П. Первушина и техник Н. Ш. Алейкина — охотно содействовали мне и моим студентам в проводившихся минералогических исследованиях. После завершения полевого сезона Ф. А. Алейкин был направлен в район Пикалева, на разведку известняков; в последние годы он перешел на профсоюзную работу и сейчас возглавляет крупную профсоюзную организацию объединения «Севзапгеология».

Окончательный отчет по всем геологоразведочным работам, проведенным на ковдорских карбонатах в 1955—57 годах, составили С. Я. Беленький, З. Я. Кац, З. П. Панова при участии Ф. А. Алейкина и З. В. Вагановой. Промышленные

запасы залежи были утверждены, и карбонат оценен как сырье для получения разных видов известки, в том числе пригодной в производстве силикатного кирпича, кровельной черепицы и облицовочных плиток.

Цементной промышленности ковдорский карбонат не был рекомендован из-за неоднородности состава, высокого содержания фосфора и избытка посторонних включений. В связи с завершением детальной разведки и восстановлением в 1957 году железнодорожного сообщения со станцией Пинозеро, вскоре начались подготовительные работы к открытию на Пилькома-Сельге карбонатного карьера.

Когда разворачивалось строительство поселка Ковдор, «Ковдорстрой» одолевая время пытался получить из карбоната негашеную известку в специально сооруженных для этого печах (см. фото).

ИНАЧЕ изучали карбонаты в 1956—57 годах геологи Северо-Западного геологического управления С. И. Эвэнчик и А. И. Иванова, проводившие на Ковдорском массиве рекогносцировочные работы. Они применяли шлиховое опробование. Шлихом геологи называют концентрат тяжелых минералов, отмываемый из породы водой. Шлихи не трудно получать из рыхлых отложений, плотные же (монокристаллические) породы приходится предварительно измельчать до 0,5—1,0 мм. Такие шлихи геологи называют «искусственными» или «протоочками».

Отмывку шлихов производят в ковшах, в лотках или на специальных концентрационных столах. После сушки шлихи подвергаются лабораторной обработке: сначала их разделяют, с помощью специальных жидкостей, на фракции, а затем, пользуясь лупой, микроскопом, химическими реакциями и другими средствами, определяют их минеральный состав. Шлиховое опробование выявляет в породах акцессорные, т. е. малые примеси, а это имеет не только научное (геохимическое) значение, но и открывает пути к промышленному освоению некоторых ценных минералов.

Исследования показали, что при отмывке проб из ковдорских карбонатов и магнетитовых руд почти полностью удаляются кальцит и слюда, а в шлихах концентрируются не только минералы с повышенным удельным весом — магнетит, апатит и др., но также и бадделит.

НАЧИНАЯ с 1956 года, на Кольском полуострове и в Северной Карелии начала проводиться широкие научные исследования группы сотрудников Всесоюзного геологического института (ВСЕГЕИ) и Ленинградского университета под руководством доктора геолого-минералогических наук Александра Александровича Кухаренко. Она предприняла разностороннее и единообразное изучение всех массивов ковдорского типа в районах Вуори-Ярви, Турьего полуострова, Африканды, Хабозера, Себлявара и других. В течение нескольких лет эта группа обследовала, картировала и описала каждый из известных к тому времени 14 массивов, обобщила данные по различным типам пород составила сводную характеристику свыше 200 установленных в них минералов.

В те годы на Ковдорский



Дмитрий Дмитриевич ТЕННЕР.



Фуат Атаулович АЛЕЙКИН.

массив, кроме меня, неоднократно приезжали сотрудники ВСЕГЕИ М. П. Орлова, уделявшая главное внимание мелилитовым породам, и Э. А. Багдасаров, занимавшийся некоторыми щелочными породами, а также аспирант университета А. С. Сергеев, изучавший Ковдорский массив — фениты. Посещал Ковдор и руководитель группы — А. А. Кухаренко. В итоге сначала были составлены подробные отчеты, а в 1965 году опубликована солидная сводка, обобщившая материалы по геологии, петрографии, минералогии и геохимии изученного комплекса. Она облегчила дальнейшие геологические исследования и выбор направлений поисковых и разведочных работ.

С 1958 года углубленное геолого-минералогическое изучение карбонатов Карело-Кольского района начал также Ю. Л. Капустин — сотрудник одного из московских исследовательских институтов. В Ковдоре ему удалось сделать интересные геологические наблюдения и целый ряд минералогических находок. Особое внимание он уделил карбонатам, подвергшимся приповерхностному изменению — выветриванию.

В 1960—63 годах, под руководством А. А. Кухаренко, успешно осуществил изучение карбонатов (в частности, и ковдорских) аспирант Ленинградского университета А. С. Кириллов. Эти исследования имели геохимический уклон.

МНОГОЧИСЛЕННЫЕ небольшие отряды геологов, проводившие в Ковдоре научные изыскания, базировались при сезонных полевых работах в старых, частью полуразвалившихся, домках, а иногда и в палатках, вблизи северного побережья Ковдор-озера, где в то время находилась ковдорская метеостанция, и стоял наиболее благоустроенный дом, принадлежащий леснику Быстрову.

В любую погоду и в любое время дня на озере и впадающих в него ручьях виднелись человеческие фигуры. Но это были не рыболовы. Они напоминали не то умудренных опытом уральских старателей, не то предприимчивых золотоискателей — героев Джека Лондона... Согнувшись в три погибели или сидя на корточках, эти люди в ковшах или лотках, а то и просто в мисках, отмывали шлиховые пробы. Промывали часами, терпеливо и тщательно, опасаясь растерять драгоценные крупинки! А из жилищ геологов частенько слышался упорный, равномерный стук — это измельчалась в ступах, вручную, протоочные пробы.

В конце 50-х годов строительство поселка ускори-

лось, а на горе Железородной обозначились ступени-эксплуатационные уступы, стали воздвигаться корпуса обогатительной фабрики. Геологи получили новые хорошие возможности для наблюдений. Мы с Андреем Сергеевичем Сергеевым как раз недавно вспоминали, каким великолепным огромным обнажением был в течение долгого времени котлован главного обогатительного корпуса.

В 1955 году на Ковдорском массиве начала работать еще одна геологоразведочная партия — из «Леннерудтреста», специально занимавшаяся вермикулитом. Этому, тоже весьма интересному, полезному ископаемому будет посвящен наш следующий очерк.

А как же обстоит дело с освоением карбоната? Не детально разведанной карбонатной залежи горы Пилькома-Сельга теперь, как это знают ковдорчане, имеется карьер, к которому подведена железнодорожная ветка от станции Ковдор. Отсюда, начиная с 1967 года, небольшое предприятие — Известковский завод — систематически поставляет карбонату Оленегорскому кирпичному заводу. А продукция оленегорцев — высококачественный силикатный кирпич — обеспечивает стройки всей Мурманской области и частично даже вывозится за ее пределы. Добычей карбоната руководит Борис Михайлович Пыжьнов, сначала работавший в должности главного геолога предприятия, а в дальнейшем ставший его директором.

В ТЕЧЕНИЕ последнего десятилетия Ковдорская геологоразведочная партия Северо-Западного территориального геологического управления, попутно с работами на других объектах, продолжала разведку карбонатных залежей, теперь уже до глубин 200—300 метров. Пробы карбонатов вновь отправлялись на лабораторные и промышленные испытания, так как поставлена новая серьезная задача — использовать карбонаты комплексно. Из них предполагается извлекать магнетит, апатит и попутные (акцессорные) минералы, а карбонаты, освобожденные от избытка загрязняющих примесей, применять в производстве не только силикатного кирпича, но и цемента. В настоящее время, когда в Ковдорском ГОКе отлажены самые различные способы обогащения, и железные руды стали комплексными, такая перспектива становится реальной и для карбоната.

О. М. РИМСКАЯ-КОРСКАВА.

г. Ленинград.



Печи на горе Воцу-Вара, в которых производится обжиг карбоната (фото 1970 года).

В области здравоохранения, физической культуры и спорта районный Совет народных депутатов... организует охрану материнства и детства; обеспечивает проведение оздоровительных мероприятий среди детей и подростков, контролирует организацию медицинской помощи детям и подросткам.

Из статьи 25 Закона Российской Советской Федеративной Социалистической Республики «О районном Совете народных депутатов».

Няня

Не представляю выбора удачнее, чем работать с Ларисой Ковзун.

Вот пример для иллюстрации положения «Человек на своем месте». Нет, я не хочу сказать, что Лариса Васильевна должна работать только няней. Но работать с детьми — да. (Кстати, она собирается учиться заочно в педучилище). Поэтому, что если дети на глазах веселеют, уже окончательно встряхиваясь ото сна, как только увидят утром свою Ларису Васильевну, то что уже говорить...

По отношению к детям вполне можно судить о человеке. Будет Лариса Ковзун достойным депутатом районного Совета, будет заботиться о людях, прислушиваться внимательно к их просьбам. Она же такая добрая и внимательная с детьми.

Нынешние родители не спрашивают как бывало: кушает ли их малыш, да спит

А посуда? Ее тоже не на глаз проверяют. Если капля йода потемнела, значит недостаточно вымыта тарелка, жир остался. И как времени хватает, непонятно. Ларисе Васильевне хватает. Ничего не запущено, не отложено на завтра.

У каждого ребенка собственный характер и капризы. К своей же няне все они относятся одинаково: ласково, так и тянутся. Лариса Васильевна учит дружить, угупать товарищу. И ребенок отдает игрушку, хотя самому хочется поиграть.

Что же до профессиональных навыков Ларисы Ковзун, то их, по достоинству оценили работники детских дошкольных учреждений, когда наша группа проводила общегородское открытое занятие.

Увидев, как встречают после отпуска ребята няню Ларису Васильевну (а они ее так зовут, хотя иногда и меняют имя и отчество местами), то сразу можно понять: здесь ее место. Если добавить, что месяц назад Ларису Васильевну Ковзун приняли кандидатом в члены КПСС, что она баллотируется кандидатом в депутаты Ковдорского райсовета, то можно, пожалуй, поставить точку.

К. ЗИМНЕНКО,
воспитатель яслей-сада «Чебурашка».



Инспектора дорожно-патрульной службы Ковдорского райотдела внутренних дел Бориса Николаевича Петрука хорошо знают и за пределами района. В канун выборов он выезжал на слет наставников, организованный областным управлением внутренних дел. Неоднократно Петрук признавался лучшим инспектором ГАИ области. Но все же особенно уважают Бориса Николаевича в Ковдоре. Он много делает для того, чтобы наш город стал образцовым. Б. Н. Петрук баллотируется в городской Совет народных депутатов.

Фото Е. Жуковой.

КВАРТИРА ОТРЕМОНТИРОВАНА

Гвардии ефрейтор Анатолий Анищенко, проходящий срочную службу в рядах Советской Армии, попросил помочь своей матери, квартиру которой соседи, живущие этажом выше, беспрепятственно заливали водой. Далее воин писал, что и он, и его брат служат далеко от дома и помочь матери некому.

На запрос редакции отвечает заместитель директора Ковдорского ГОКа Б. П. Солонинов:

— Ремонт в квартире № 69 в Микрорайоне, 9, где проживает мать воина Советской Армии М. Н. Анищенко, произведен. Соседи из квартиры № 73 в административном порядке возместили ущерб. О необходимости соблюдать правила пользования квартирой Матросовы строго предупреждены.

ПОПРАВКА

В материале «Все начинается с дисциплины» под рубрикой «Коллектив — тебе, ты — коллективу» («Р. К.» от 15 февраля) предпоследний абзац следует читать: «В работе конференции принял участие председатель обкома профсоюза рабочих металлургической промышленности Ю. М. Букшин».

Вы нам писали

ТЕПЛО ПОДАНО

Квартиросъемщики третьего корпуса со Слюдяной, 3 обратились с жалобой на ЖКК треста «Ковдорстрой», которая не может наладить работу центральной отопительной системы в доме.

На запрос редакции отвечает заместитель управляющего трестом «Ковдорстрой» Л. С. Саркисов:

— Факты, изложенные в письме, имели место. Ввиду того, что дом был сдан в августе 1979 года, когда оборудование теплотрассы не было должным образом отрегулировано. С наступлением похолодания стояки отопительной системы промерзли.

В настоящее время отопительная система дома отрегулирована.

ТАКИЕ ВАЛЕНКИ

Группа работниц ТЭЦ — Кашина, Захарова, Фролова и другие — задали вопрос: «Почему отсутствуют в продаже валенки, особенно небольших размеров для детей дошкольного возраста?»

Отвечает заместитель начальника ОРСа Ковдорского ГОКа А. И. Гординок: — Отсутствие в продаже валяной обуви объясняется тем, что в IV квартале 1979 года Мурманская база «Рособувторга» не поставила указанные изделия на сумму 13,6 тысячи рублей. И в первом квартале 1980 года из выделенных фондов в 15 тысяч рублей на 5 февраля получили лишь на 8,7 тысячи рублей, в том числе обуви детского и школьного ассортимента — на 3,8 тысячи. Но во второй половине февраля ожидается еще одна партия валенок.

По телефонному сообщению заместителя директора Мурманской базы А. В. Чижевской в адрес изготовителей были посланы телеграммы за подписью заместителя председателя облисполкома. Однако действия они не возымели. ОРС принимает меры к изысканию ресурсов в других районах и областях страны.

В заключение хочется отметить, что неожиданный дефицит с валенками возник не только потому, что повели поставщики. Это еще одна иллюстрация к обеспеченности ОРСа складскими помещениями. По промышленным товарам они закрыты менее чем на половину. В том числе и из-за невозможности эксплуатации склада смешанных товаров.

Две трети дистанции

Пятый и шестой туры в первой лиге ознаменовались встречами команд претендующих на призовые места. «Горняк» и «Кристалл» шли до пятого тура без поражений. Ровная игра, без грубости, держала в напряжении. Счет 8:6 в пользу «Кристалла» во многом определил Владимир Кудряцев, забивший шесть мячей.

«Север» — «Обогатитель» — ничья, 6:6. Футболисты ЦТТ отобрали все же очко у чемпиона, хотя и проигрывали 1:6. А команда рудника «Железный» в шестом туре проиграла еще и «Мотору» (5:9) и опустилась с первого места на третье.

«Бессмертник» в упорной игре победил «Искру» — 8:7. Крупный счет зафиксирован в матче команд третьей лиги «Старт» — «Строитель» — 15:0.

С. САКАЛЮК,
главный судья соревнований.

1 ЛИГА. ПОСЛЕ 6 ТУРОВ	
1. «Кристалл»	10 46-30
2. «Обогатитель»	9 38-21
3. «Горняк»	8 42-30
4. «Север»	8 35-32
5. «Кварц»	6 26-27
6. «Искра»	6 27-31
7. «Бессмертник»	5 28-42
8. «Мотор»	4 30-30
9. «Луч»	3 22-31
10. «Юность»	1 17-37

ПЯТНИЦА, 22 ФЕВРАЛЯ
ШКОЛА № 18

Финал кубка.
19.00. «Обогатитель» — «Горняк». Судья Н. Сеин.

СУББОТА, 23 ФЕВРАЛЯ
ШКОЛА № 18

18.00. «Кристалл» — «Юность».

В. Барановский.

18.45. «Кварц» — «Север».

Н. Сеин.

19.30. «Обогатитель» — «Искра».

В. Нерода.

20.15. «Мотор» — «Луч».

В. Бухтей.

21.00. «Бессмертник» — «Горняк».

А. Пеунков.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 24 ФЕВРАЛЯ
ШКОЛА № 18

15.45. «Юность» — «Север».

В. Барановский.

16.30. «Искра» — «Кварц».

В. Нерода.

17.15. «Кристалл» — «Мотор».

Н. Сеин.

18.00. «Горняк» — «Обогатитель».

Н. Сеин.

18.45. «Луч» — «Бессмертник».

А. Пеунков.

ОТ РЕДАКЦИИ. Как видно из расписания, матчи состоятся только в спортзале школы № 18. Турнир задыхается от недостатка игровых помещений. Между тем, подразумевалось, что для нормального проведения соревнований будет использоваться три зала: школ № 18 и 23 и спорткомплекса.

Надо оговориться: 23 фев-

Мини-футбол ● Стрельба ● Лыжи

раля зал спорткомплекса будет занят общегородскими мероприятиями, посвященными празднику. Но и в другие субботы (когда в школах занятия) положение нелегкое. Трудно найти часы для проведения матчей мини-футбольного турнира. Расписания различных мероприятий накладываются одно на другое. Администрация же школы № 23 вообще еще ни разу не представила в этом сезоне зала.

Который уже раз получается, что основная тяжесть падает на спортзал восемнадцатой школы. Руководители школы идут навстречу, несмотря на немалые трудности.

Редакция надеется, что вновь организованный комитет по физической культуре и спорту при райисполкоме вмешается и примет меры к созданию условий для проведения самых популярных в городе соревнований. Если подключится и райком комсомола, то дело, видимо, свинется.

В яблочко!

В городских соревнованиях по пулевой стрельбе, посвященных 62-й годовщине Советских Вооруженных Сил, участвовали 11 коллективов. В первую группу вошли команды от трех крупнейших предприятий города, во вторую — команды РСП, леспромхоза, ГРП, школ № 18 и 23. А всего на огневые рубежи вышли 70 человек.

Более трех часов продолжалась соревнования. Лучший результат в первой группе у первой команды «Ковдорслюд», опередившей первую команду треста «Ковдорстрой» и вторую команду Ковдорского ГОКа. Во второй группе победили спортсмены школы № 18, геологи на втором месте, лесозаготовители — на третьем.

В личном первенстве у мужчин победил ветеран стрелкового спорта старший инженер леспромхоза Иван Яковлевич Гуреев. Второе место занял В. Сизонов (Ковдорский ГОК), третье — Э. Шмигельский (ГОК «Ковдорслюд»).

У женщин Александра Макаровна Сотникова (ГОК «Ковдорслюд») — на первом месте. Призерами стали также ее одноклубница И. Бугасва и В. Горяченкова из треста «Ковдорстрой».

К сожалению, единственный в городе стрелковый тир школы № 18, где про-

ходили соревнования, не мог вместить всех болельщиков. Да и этот тир благоустроен совсем недавно, раньше это был сырой подвал. Реконструкцию тира осуществили шефы школы — производственники рудника «Ковдор».

В настоящее время команды стрелков ГОКа «Ковдорслюд» и школы № 18 регулярно тренируются в тире, и результаты, как видите, сказались. Но подобные тирры вполне под силу построить и другим предприятиям. Подвальных помещений такого типа в Ковдоре много. Не лучше ли их с пользой занять под стрелковые тирры?

Л. ДОМБРОВСКИЙ,
председатель районного комитета ДОСААФ.

Смена лидера?

Команды пионерских дружин школ Ковдора встретились 9 февраля на лыжном стадионе в розыгрыше переходящего кубка — соревнованиях на приз «Пионерской правды». Востром соперничестве лыжникам школы № 17 удалось отобрать кубок у прежнего владельца — команды восемнадцатой школы.

В личном зачете победителями стали: Дима Болотов и Лена Шавелкина (школа № 18), Света Фуманова и Саша Ищенко (школа № 17).

А 17 февраля закончился восьмой традиционный Праздник Севера школьников. Участвовали пять команд школ района. Соревнования проходили в двух группах, старших школьников и ребят среднего и младшего возраста. Оба переходящих кубка выиграли лыжники восемнадцатой школы.

Алые ленты абсолютных чемпионов завоевали: Наташа Малухина, Лена Тычинок, Таня Майорова, Лена Шавелкина, Сергей Сыроваров, Анатолий Неелов, Юрий Ширков, Эдик Задорожный — все из школы № 18.

Теперь сборная школьников района готовится выступить на областном Празднике Севера, который начнется 29 февраля в Апатихах.

В. ТОЛСТОВ,
главный судья соревнований.

СООБЩЕНИЕ

Ковдорский райком КПСС и Ковдорский райком ВЛКСМ располагаются в доме № 18 по улице Кошица (в здании, где прежде находился учебно-курсовой комбинат Ковдорского ГОКа).

БОЛЬШАЯ ПРОГРАММА

Празднование 62-й годовщины Советских Вооруженных Сил начнется 23 февраля в 13 часов на площади имени В. И. Ленина, торжественной линейкой пионерских и комсомольских отрядов школ города. На линейке выступят ветераны Великой Отечественной войны.

В программе праздника на площади концерт, выступление гостей — пограничников.

В спортзале школы № 18 в 16 часов состоится товарищеская встреча по тяжелой атлетике Ковдор — Кировск, а в 18 часов начнется очередная тур соревнований по мини-футболу.

ДЛЯ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

В День выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы в 10 часов в красном уголке «Искра» выступит духовой оркестр треста «Ковдорстрой». Он же в 11 часов даст концерт в вечерней школе.

Участники художественной самодеятельности Дворца культуры и детские коллективы Дворца выступят на своей сцене в 12 часов.

Два концерта дадут участники художественной самодеятельности треста «Ковдорстрой»: в 13 часов в зале красного уголка «Искра» и в 14 часов в школе № 23.

ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ

24 февраля — Концерт художественной самодеятельности для избирателей (12). Заседание Клуба поэзии, посвященное творчеству Исаковского (17).

25 февраля — Университет педагогических знаний «Эстетика поведения молодежи» (19).

27 февраля — Универси-

тет правовых знаний «Основные принципы трудового законодательства. Дисциплина труда в СССР» (17).

29 февраля — «Шаги рабочей эстафеты». Молодежный вечер. (19).

КНИЮ

23 февраля — «Мой добрый папа» (12); «Огненные версты», вход бесплатный (14).

24 февраля — «След ро-сомахи» (14, 16, 18).

26 февраля — «Молодость с нами» (17, 19, 21).

27 февраля — «Ева хочет спать» (17, 19, 21).

28 февраля — «В день праздника» (17, 19, 21).

29 февраля — «Ну, погоди!», 8-й выпуск (10-40).

В КИНОТЕАТРЕ

«ЮНОСТЬ»

22—26 февраля — «Побег» (22-го: 12, 16, 18-15, 20, 22; 23-го: 20, 22; 25-го: 12, 16, 18-15, 20, 22; 26-го: 12, 14, 16, 18-15, 20, 22).

23 февраля — Встреча с воинами Советской Армии. Документальные фильмы «Генерал Ватутин», «Голоса войны» (14). «В зоне особого внимания» (12, 16, 18-15).

24 февраля — Концерт для избирателей преподавателей детской музыкальной школы (10); «Женщина, которая поет» (12, 22); «Трагедия на Пятницкой» (14, 16, 18-15, 20).

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА

В связи с тем, что пункты приема стеклосуды бутылок из-под молока не принимают, убедительно просим сдавать бутылки в продовольственные магазины, торгующие молоком.

Администрация ОРСа.

ПОМОЖЕМ?

2 марта в парикмахерской на Кошица, 13 проводится конкурс женских парикмахеров (10).

Администрация КБО.

Этот номер газеты в типографии «Кандалакшский коммунист» набрали лнотипистки М. П. КОНОВАЛОВА и В. С. КАЛАШНИКОВА, верстала В. А. КОСТИНА, клише резал В. А. ГАЛЬЦЕВ, печатал на ротационной машине Ю. И. ВЕРШНИН.

Адрес редакции: 184140, г. Ковдор, ул. Парковая, 56. Телефоны 81-57 и 81-52.

Индекс 52873

Тип. «Кандалакшский коммунист», 1980 г.

Зак. 1269

Редактор Я. МАХЛИН.