



РУДНЫЙ КОВДОР

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

ПЯТНИЦА,
30 марта
1979 года
№ 25—26 (1103—1104)
Цена 2 коп.
Газета издается
с 21 июля 1962 года

◆ 1 АПРЕЛЯ — ДЕНЬ ГЕОЛОГА ◆

◆ КРАСНАЯ СУББОТА ◆ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ◆

ОПОРНАЯ БРИГАДА ОПОРНОЙ СКВАЖИНЫ

Иван Петрович Пронин снова оглядывает вышку, станок. Все как надо. За день строительство продвинулось.

Ивану Петровичу в роли старшего бурмастера еще только предстоит взяться за этот объект. Пока идет монтаж, он добуривает разведочную скважину на руднике «Железном».

Скважина под особым контролем в Ковдорской геологоразведочной партии. И приготовления к началу проходки самые тщательные. Кажется, обошлось бы пока и без визитов старшего бурмастера. Вот сейчас, например, плотники-монтажники ГРП В. И. Шадрин и В. В. Козлов заканчивают стены домика. Оба дело знают, не первый объект. Что им посоветует буровик? А Пронина интересует пол, как он приспособлен для влажной уборки: когда грязь и пыль смывают шлангом, надо чтобы вода быстро стекала.

Если потом, уже при бурении, будет казаться, что все идет как по маслу, то значит, не напрасно ходил опытный буровик Пронин к месту будущей скважины.

Скважина глубиной 2.500 метров (первая в истории геологии такой глубины на массивах центрального типа) отнесена к категории

опорных. Это подчеркивает ее уникальность в геологическом и техническом отношении. Вместе с тем, скважина является как бы полигоном опыта бурения подобных скважин — в дальнейшем пригодится.

Тридцать первый год Иван Петрович Пронин на разведке кладов Кольской земли. С августа 1959 года — в Ковдоре. Начали с одного станка, но уже тогда все чувствовали, что дол будет все прибавляться. Геологи всегда вперед заглядывают: они в своих бумагах уже про 2006 год пишут.

Не подсчитать набуренные за три десятка лет километры. И в памяти остаются только самые-самые. Например, до сих пор самой глубокой в Ковдоре была скважина глубиной 950 метров. А в других районах полуострова Пронин бурил до 1.200. И вот теперь, когда уже совсем немного осталось до ухода на пенсию, Ивану Петровичу выпала честь пробурить эту самую глубокую в стране, да и в мире, скважину на массиве центрального типа.

Определился и состав буровиков на будущую скважину. Люди надежные, с большим опытом проходки всевозможных скважин: Александр Васильевич Вокуюев, Генрих Андреевич Прокудин, Николай Николаевич Чернякевич, Владимир Владимирович Дмитриев, Николай Иванович Кузьмичев.

А вот помощников буровика подбирали по другому принципу. Здесь же, на глубокой скважине, есть чему поучиться. «Да и вообще, — говорит Пронин, — надо особое внимание обращать на парней, которые отработали год-два. Заинтересовать их геологией, так чтобы бурение стало для них основным делом».

И в газетах, считает бурмастер, надо помещать портреты молодых. Дескать, ветераны и так делу преданы. Но тому же делу польза будет, если не только товарищи по работе будут знать в лицо Ивана



Петровича Пронина, буровика, кавалера ордена Октябрьской Революции, ветерана Великой Отечественной войны.

Надолго затянется бурение скважины. И здесь дело не в скорости проходки, хотя и ясно, что поднимать снаряд с большой глубины процесс нескорый — целые смены будут уходить на один подъем. Дело в многочисленных испытаниях и исследованиях, один каротаж займет несколько месяцев. Как же геологам не воспользоваться случаем исследовать недра, в которые заглядывают впервые!

И сама проходка не совсем обычная. Через каждые двадцать метров в скважину надо бросать тербоганы, изменяющие направление ее на градус. И так от начальных 88 градусов до 45 — угла, под которым и пойдет скважина. И разумеется, отбор кернов — образцов пород с глубины.

Словом, сейчас у старшего бурмастера достаточно причин, чтобы внимательнейшим образом изучать проект, геологическое задание, выданное старшим геологом С. Б. Лесохиным.

— Что ж, начало есть. Уже прошли полтора метра — котлован под вышку, — шутит Иван Петрович Пронин. — А до Дня геолога обязательно успеем пройти хотя бы метр «сухим» способом.

День геолога — послезавтра. А сегодня, в пятницу, снаряд вошел в грунт. Первый метр из двух с половиной тысяч первой Ковдорской «сверхглубокой» скважины.

Е. ТРУБИН.

Позывные

Партком комбината утвердил штаб Ленинского субботника. Возглавляет его заместитель секретаря парткома В. А. Харламов, заместителем начальника штаба субботника утвержден Л. В. Чижаев.

30 водителей цеха подготовки производства уже отработали в фонд коммунистического субботника. Они подготовили закрепленные за ними автомашины к ежегодному техосмотру.

В день субботника шоферы цеха подготовки производства обеспечат транспортом работающих на уборке города.

Комитет комсомола школы № 18 утвердил штаб по проведению Ленинского субботника. Школьники помогут шефам с рудника «Ковдор» убрать территорию у административного здания, поработают на детских площадках в подшефных детсадах «Журавленок», «Дюймовочка» и «Лесок».

Барьеры не устранены

В заметке «Барьеры», опубликованной в подборке под рубрикой «Лицом к подряду» («Р.К.» за 12 января), старший машинист экскаватора В. А. Козинец рассказал о препятствиях на пути внедрения бригадного подряда на руднике.

Трудности подрядных экипажей (помимо известных, независящих от горняков) объясняет начальник рудника «Железный» В. Ф. Левочкин:

— По методу бригадного подряда на руднике работают восемь экипажей экскаваторов. Три экипажа (ЭКГ-8Н № 2, ЭКГ-4,6 № 14 и ЭКГ-4,6 № 16) с заданиями справляются. Остальные в первом квартале сработали плохо.

ЭКГ-8Н № 3 с начала года почти не работал. По вине экипажа сломался редуктор подъема. В январе на ремонте простояли 21 день. Много рабочих смен потеряли и в марте. Отставание — 212 тысяч кубометров. Но когда машина выйдет с ремонта, то неизвестно, поставит ли к этому времени отдел снабжения траки: с «тройки» сняты шесть траков для ремонта других экскаваторов.

Небольшая задолженность у экипажа ЭКГ-8Н № 4. Во втором квартале он должен наверстать упущенное.

Весь февраль простоял ЭКГ-8Н № 5. Из-за отсутствия забоя. Строители затягивают перенос железнодорожного тупика. А ведь горные условия и без того сложны.

В январе на неплановом ремонте стоял двадцать дней седьмой экскаватор — полонка стрелы, также виноват экипаж.

Все это, плюс независимые от коллектива рудника причины, и не дает возможности выполнить бригадные обязательства, несмотря на настрой коллектива и состоящие забоев.

ДЕПУТАТЫ

Мурманского областного, Апатитского и Ковдорского городских Советов народных депутатов ведут прием в апреле в помещении горисполкома с 14 до 18 часов:

4 апреля — Н. В. Романова, 6 апреля — А. Г. Тухветов, 11 апреля — Н. И. Калашник, 13 апреля — Т. Ф. Герасимчук, 18 апреля — О. В. Беленцов, 20 апреля — В. А. Черноглазов, 25 апреля — В. Т. Кольцов, 27 апреля — В. Н. Самолетов.

СООБЩЕНИЕ

Выписка из решения Ковдорского горисполкома от 27 марта 1979 года:

«Запретить продажу спиртных напитков в воскресные дни».

◆ ИТОГИ ◆

В феврале — ПЛОХО

Коллективы первой группы — обогатительный комплекс, цех технологического транспорта и рудник «Железный» — не справились с выполнением основных производственных показателей и были сняты с обсуждения во время подведения итогов социалистического соревнования за февраль.

Во второй группе цехов первое место присуждено коллективу ремонтно-механического цеха, в третьем — отделу технического контроля. Профком отметил хорошую работу коллектива электроцеха.

Не были рассмотрены профкомом показатели цеха подготовки производства, энергоцеха — за невыполнение плановых заданий, КИПиА — за случаи нарушения общественного порядка. А коллектив ЦЗЛ подвели прогульщики.

◆ ТРЕВОГА! ◆

Днем с огнем

В подходе только животноводческих помещений одиннадцать. Объекты строятся, а штаты электриков прежние, работаем вдвоем. Но это еще полбеды, как говорится. В планы своей работы мы уже не раз вписывали сменить освещение на старом и на новом птичниках. Однако, выполнить наметки не можем из-за отсутствия простейших светильников. Не отвечает сегодняшним требованиям и освещение коровника. Не раз жаловались доярки и зоотехнику, и бригадиру. А дело упирается опять в светильники.

В том же коровнике не действует вентиляция. Опять упреки в наш адрес. Мол, электрики не могут наладить. Но для этого нужны электромоторы, которые мы никак не можем запустить у нашего инженера-энергетика Г. В. Рязанцева и директора подхода В. С. Кузнецова.

Н. МАКСИМОВ,
С. МЕРШКО,
электрики подсобного хозяйства ОРСа Ковдорского ГОКа.



Улица Кошица. В день 25-летия со дня основания города на здании горисполкома (символично, что он прописан на улице Кошица) была открыта мемориальная доска в честь первооткрывателя Ковдорского месторождения.

По генеральному плану в будущем на пересечении улиц Кошица и Комсомольской разместится общегородской центр.

Накануне одного из главных праздников ковдорчан — Дня геолога — мы получили возможность поближе познакомиться читателей с жизнью Константина Михайловича Кошица. Рассказ о нем читайте на третьей странице.

Фоторепортаж Ю. Петрухина.





Монтажники «Севзапэлектромонтажа» и строители СМУ-2 до 10 апреля закончат установку опор ЛЭП-39-40, которая подает постоянное напряжение на строительную площадку базисных складов. До 25 апреля электромонтажники натянут провода, а 27-го линия будет поставлена под напряжение. Подъездной железнодорожный путь к складам рабочие «Кандалакштранстроя» закончат во втором квартале.

На прошлой неделе комплексная бригада В. Н. Воронникова (СМУ-1) приступила к монтажу железобетонных конструкций открытого распределительного устройства главной понизительной подстанции МОФ. До 1 апреля строители подготовят фундамент под трансформатор. Механизаторам УМС треста необходимо до 10 апреля выполнить вертикальную планировку.

Темпы вспять

План марта определил объемы работ монтажникам ГЭМа на площадке главного корпуса ТЭЦ. 3.200 рублей на монтаж троллей мостового крана, 6 тысяч — на запилку троллей и кабелей по постоянной схеме 5 тысяч — на внутреннее освещение корпуса в осях «1» — «10» (В другой половине корпуса освещение налажено еще в прошлом году).

Март на исходе, гидроэлектромонтажников нет на площадке, а мостовой кран, вопрос пуска которого решается седьмой месяц, бездействует.

Н. МОСКАЛЕВ, прораб СМУ-2.



БОЕВОЙ ЛИСТОК «РУДНОГО КОВДОРА»

Нет на площадке и субподрядчиков из управления механизации строительства, и из СУ 5.

А в обязательствах бригады СМУ-2 — до 29 июня сдать паровой и водогрейный котлы с сетями производственной канализации, коллекторной, транзитной теплотрассы. Сегодня на площадке четыре бригады строителей. Их главная задача — закрыть корпус, подать тепло по временной схеме. Без участия субподрядчиков она не разрешима. Непосредственный же исполнитель схемы теплообеспечения — участок «Продмонтажа», — определен только в конце прошлой недели.

Четверо на пьедестале

24 марта на строительной площадке административно-бытового корпуса цеха технологического транспорта прошел конкурс профессионального мастера штукатуров СУ-4, посвященный празднованию 20-летия треста «Ковдорстрой». Представительницы всех бригад отделочниц выполняли одну из самых трудоемких штукатурных операций — дверные откосы. Качество работы, сокращение нормативного времени — основные показатели.

Первое место заняла комсомолка Татьяна Гужова из бригады Г. В. Бестужевой. Она в полтора раза быстрее справилась с заданием с оценкой «отлично». На втором месте — Т. Чугунова из бригады Т. М. Максименковой, третье поделили Т. Попова из бригады М. Н. Крутатевич и В. Жихарева из бригады Л. Л. Смеловой, в три раза перекрывшая норму, правда, с удовлетворительным качеством.

До конца марта конкурсы профессионального мастера пройдут и в других подразделениях треста.

К. БЕЛОВА, инженер ОТИЗа треста «Ковдорстрой».

Щепа —

только технологическая

В двух цеховых партийных организациях леспромпхоза более 50 коммунистов, около 10 процентов от числа работающих. Однако сила парторганизации в том, что коммунисты расставлены на всех основных участках производства, ведут за собой коллективы. Поэтому отстающих цехов и участков нет. Сверх плана трех лет пятилетки лесозаготовители реализовали продукции на 237 тысяч рублей, вывезли 4.300 кубометров древесины, а деловой — 11.400 кубометров. Снизил убытки на 52 тысячи рублей.

Но в центре внимания парторганизации по-прежнему узкие места. Пока еще идут на свалку отходы разделки и лесопиления — откомлевка, верхинка, рейка. А это составляет около 10 тысяч кубометров. К ним можно добавить 20 тысяч кубометров дров — готового практического сырья для производства технологической щепы, цену и выгоду которой узнали три года назад, когда выпускали щепу в «Ковдорском лесопункте». Второй год свыше 5.000 кубометров деловой древесины на нижнем складе ожидает отгрузки, вызывая опасения, что часть ее может превратиться в дровяную. Недопустимо затягивается строительство нижнего склада. Это только основные проблемы, стоящие перед коллективом.

На партийных собраниях не раз обсуждалось положение с выпуском технологической щепы, в этом году вопрос должен решиться, это будет важный шаг на пути к комплексному использованию сырья. Прогрессивный вахтовый метод и создание укрупненных комплексных бригад позволили уже в 1976 году, а затем и каждый год, иметь

межсезонный запас хлыстов на верхнем складе в пределах около 10 тысяч кубометров. Это обеспечило ритмичную, без простоев, разделку и отгрузку древесины. Укрупненные комплексы бригады, которые повели за собой коммунисты Г. В. Калинин и И. Я. Смолкин, стали маяками лесной промышленности области.

Важным шагом вперед была концентрация производства по фазам. Объединили в один участок заготовку леса, затем распиловку и отгрузку на одном нижнем складе. В 1978 году централизовали вывозку. Это позволило более эффективно использовать технику, добиться наиболее высокого выхода деловой древесины.

Минувший год знаменателен еще и началом внедрения подрядного метода. По рекомендации партбюро вопрос будет обсуждаться на ПДПС в порядке подготовки к переходу на подряд остальных коллективов.

Совместно с рабочим и администрацией партийная организация обязалась в течение пятилетки ликвидировать ветхие бараки и дома барачного типа, переделав их в дома квартирной системы, что значительно улучшит жилищные условия работников леспромпхоза.

Под контролем партбюро и использование рабочего времени. Решения партийного бюро и партсобраний по сокращению потерь от прогулов, простоев и случаев временной нетрудоспособности в настоящее время выполняются.

В. ВАСЬКИН, секретарь партбюро Ковдорского леспромпхоза.

2.000.000 — 800.000

Не умеешь? Учись!

С Алексеем Павловичем Лутченко, прорабом СМУ-2, ходим по лесам.

Верхушку фундамента под дробилку они с мастером Петром Чехутовым вывели щепетильно точно — самая ответственная работа. Доверись же не всякому (как бы не пришлось потом брать за отбойные молотки). В паре со сварщиком Борисом Павловичем Кальченко вяжет арматуру фундамента плотник четвертого разряда Анатолий Семенович Мосалев. Тот точность любит.

Вот и теперь несовпадение наклона футеровки на двадцать миллиметров — предмет разговора Алексея Павловича с плотником. Где проглядели? Шутка Лутченко: «На большой стройке допуск — плюс-минус лапоть». Поиски двадцати миллиметров продолжаются в прорабской на разворотах чертежей.

Мосалев на площадке вроде как вторую специальность осваивает — арматурщика. Сложно. Правда, футеровка — те же закладные, ставить ее может и плотник. А сама вязка? Напарник Б. Кальченко тоже не арматурщик. А нужен специалист. С хорошей теоретической подготовкой.

С вязкой арматуры такой сложности, как на нынешнем объекте — корпусе крупного дробления № 2 — бригада Анатолия Владимировича Широга еще не сталкивалась. 700 тонн арматуры на самом ККД-2. 600 — на перегрузочном узле № 6. 300 — на подпорных стенах. И прежде чем забить 100 кубов бетона в фундамент большой дробилки, сюда же необходимо завести балки перекрытия. Увязано хитро. Словом, даже звено арматурщиков (один с четвертым, двое с третьим, один со вторым разрядом) бригаду не выручат. Укомплектовать бригаду арматурщиками администрации СМУ-2

не по силам. Нет их. Выход в комплексном обучении строителей необходимой специальности.

Докладной прораба Лутченко в начале марта занимался главный инженер СМУ-2 Б. И. Оробинский. Учебно-курсовой комбинат треста не принял предложения прораба организовать обучение в бригаде прямо на площадке (приходите, учитесь!). Как быть? С одной стороны нежелание рабочих: усталость после смены, обязанности по дому, да и не такой сложный вопрос — организация обучения на площадке. С другой — и с этим Лутченко согласен — учеба в специальных оборудованных кабинетах, наглядные пособия — все-таки лучше.

А пока расстановку людей определяет опыт и — пусть грубовато звучит — степень сообразительности. Разбирает Анатолий Семенович Мосалев чертежи, вяжет арматуру. Так же, как и плотник четвертого разряда Волгарев, и плотник третьего Михайлов.

Плотник третьего разряда Алексей Росляков, отпусник, зашел в прорабскую на минуту и вставил фразу:

— Мне-то смежная профессия на что? За нее не платят. А вот это еще как сказать! Бригада А. В. Широга подрядная. Сообразительность плотника Мосалева — одно, другое — взаимозаменяемость на площадке. Сегодня вся бригада на устройстве опалубки, завтра часть ее на приемке бетона, часть — на вязке арматуры. Такая технология.

А у плотника Рослякова еще аргумент:

— Бывал я на курсах. Не поправилось. За одной партой люди разных разрядов сидели. Я на третий славал, сосед — на четвертый. А учили одному и тому же.

Ну, положим, не совсем одному, однако не сложно заметить: Росляков себе же противоречит. Стал же он все-таки плотником третьего, и сосед сдал на четвертый. А преподавали на курсах теорию. То, без чего рабочему сегодня — никак. Пусть через три-четыре ме-

сяца «пабьет руку» на вязке арматуры Анатолий Семенович Мосалев, без теоретической подкладки он не арматурщик.

— Важно, чтобы каждый заранее представлял, как будет выглядеть фундамент или балка, — говорит Алексей Павлович Лутченко. — А это дает не один опыт — теоретическая подготовка, знание чертежей.

Учится сегодня бригадир, и начальник СМУ.

А как же аргумент: усталость, занятость по вечерам?

Специальность сварщика третьего разряда плотник четвертого Павел Сергеевич Тимошин приобрел в учебно-курсовом комбинате треста недавно. Никто не заставлял трижды в неделю ходить на занятия. Времени и на семью (двое мальчишек) хватало. И жена одобряла. Приобретенная специальность помогает в работе. Тимошин и теперь учится.

Пример не единичен. В бригаде Анатолия Владимировича Широга готовятся получить специальность сварщика плотник Г. Т. Елфимов, монтажник В. А. Михайлов.

Как думает бригадир, сколько специальностей необходимо иметь каждому на площадке ККД-2?

— Самое малое — четыре: бетонщика, плотника, стропальщика, арматурщика.

На арматурщика сегодня не учится никто.

А. ФАРАФОНОВ.



На этой неделе рабочие 2-го участка Валерия Васильевича Падальца (СМУ-2) подписали договор на комплексный участковый подряд. У участка три основных объекта: корпус крупного дробления № 2 и перегрузочный узел № 6, благоустройство очистных сооружений, база по ремонту тракторов Ковдорского ГОКа. 80 строителей освоят в 1979 году более 1.300 тысяч рублей.

Бригада С. П. Рабкова (СМУ-2) передала монтажникам «Севзапэлектромонтажа» фундаменты под установку очистки газов — самую трудоемкую работу на монтаже сушильного барабана. Около 750 кубометров грунта необходимо вывезти бригаде из корпуса в течение апреля.

Комплексная бригада В. Д. Гусакова (СМУ-1) заканчивает подготовку фундаментов насосной обмоточной воды хвостового хозяйства. 10 апреля фундаменты будут переданы под монтаж конструкций.



Конец марта. Подрядная бригада А. В. Широга (СМУ-2) не закончила фундаменты корпуса крупного дробления № 2, не начала и вязку арматуры фундаментов перегрузочного узла № 6. Управление производственно-технологической комплекции и комбинат производственных предприятий поставили на площадку в первом квартале 204 из 412 тонн арматуры.

Фото Н. Ганиевой.

ПОЧЕТНОЕ ПРИЗВАНИЕ ПРОПАГАНДИСТА

Записи в блокноте

До начала занятий несколько минут. А слушатели уже достали блокноты, ручки. Среди них и партгрупорги А. Г. Петраченков, В. П. Пряников. Ведь часто по следам интересных занятий они обсуждают затронутую тему на собраниях участков.

Пропагандист Г. Т. Борозняк вошел в кабинет. Все в сборе.

— Тема сегодняшнего занятия «Советы народных депутатов и их роль в развитии социализма», — начинает Григорий Тимофеевич. — Но сначала хочу поделиться радостью: экипаж старшего машиниста экскаватора Б. Ф. Симонова вчера выполнил пятилетнее задание.

Вот и материал в блокнот партгрупорга о передовом опыте товарища.

Рассказывая о советской избирательной системе Г. Т. Борозняк приводит статьи из новой Конституции СССР.

Дополняет выступление пропагандиста Г. Н. Чикунов. На конкретных примерах он рассказал слушателям, как выполняются указы избирателей, как депутаты ведут работу в округах. Геннадий Николаевич — депутат Апатитского Совета. Вот некоторые из уже выполненных наказов избирателей: открыт автобусный маршрут «Слюдяная — ЦТ», в ателье можно заказать и детскую одежду. А разве новоселье горняков в новом административно-бытовом здании — не подтверждение того, как неукоснительно воплощается в жизнь воля избирате-

лей, их указы депутатам. Занятие заканчивается беседой. Есть вопросы к Чикунову, как к депутату.

— Когда же выделит транспорт для доставки горняков обедов на промплощадку, в карьер?

— А маршрут автобуса «Слюдяная — АБЗ рудника» скоро откроют?

Теперь уже записи появляются в блокноте Г. Н. Чикунова. За решение этих вопросов он ведь лично ответствен, и как коммунист, и как депутат. Будут выполнены и эти указы. Потому и обещаются к депутату коммунисты.

О. БЕНЧУК, секретарь партбюро рудника «Железный».

Интересный семинар

27 марта во Дворце культуры состоялся очередной семинар пропагандистов и методистов системы партийной учебы, комсомольского политпросвещения и экономического образования.

С информацией о работе Кировского ГК КПСС выступила заместитель заведующего отделом пропаганды и агитации горкома Е. В. Савшак. Об основных направлениях деятельности КФАН и перспективах его развития рассказал ученый секретарь Кольского филиала Академии наук СССР, кандидат технических наук Г. В. Калабов.

Лекции на актуальные темы также прочитали лектор Мурманского обкома КПСС О. Г. Иванов и лектор Кировского горкома КПСС В. А. Победоносцев.

Первооткрыватель

НАМЕРЕВАЯСЬ написать очерк о К. М. Кошице, я не хотела ограничиваться уже достаточно известными сведениями и решила подробнее рассказать о Константине Михайловиче его родных, а также соратников по полевым работам тридцатых годов. И вот прошлой осенью, созвонившись с женой Константина Михайловича — Анной Петровной Кошиц (до ухода на пенсию она преподавала в школе математику), — я получила приглашение приехать к ней 20 сентября. Оказалось, что в этот день — день смерти Константина Михайловича — у Анны Петровны ежегодно собираются родные и близкие.

В одном из новых районов Ленинграда, в уютной современной квартире, за овальным столом, над которым с потолка свешиваются гирлянды комнатного плюща, собралось довольно большое общество. Родственники Константина Михайловича, одна из его сестер, дочь (вторая дочь, художница, работает в Архангельске), три внука, правнучка-школьница и маленький правнук. Среди гостей находилась и профессор Г. М. Саранчина, которая сотрудничала с Кошицем на кафедре Ленинградского университета около 25 лет.

Сестра Константина Михайловича — Н. М. Ленчевская — рассказала, что их отец, лесовод Михаил Григорьевич Кошиц, долгое время заведовал Сестрорецким лесничеством, в окрестностях Ленинграда. Мать, Елена Ивановна Ильина, была талантливой балериной, танцевала в бывшем Мариинском театре, но по семейным обстоятельствам покинула сцену довольно рано. По личным воспоминаниям могу добавить, что это были очень приятные, гостеприимные люди.

Константин Михайлович Кошиц родился 23 декабря 1903 года в Сестроречье (Сестрорецкий район теперь относится к Ленинграду), учился сначала в Петрограде, а заканчивал гимназию в Архангельске, куда временно был переведен его отец. Вернувшись в Сестрорецк в 1920 году, Константин Михайлович около двух лет проработал делопроизводителем в исполкоме горсовета, а затем поступил учиться в педагогический институт. Вскоре, однако, он изменил намерению стать школьным учителем и перешел на физико-математическое отделение Ленинградского университета, стал специализироваться по геологии. Будучи студентом, Кошиц дважды принимал участие в геоло-



Константин Михайлович Кошиц.

Фото 1933 года.

го-съемочных работах в Карелии, а, закончив университет в 1930 году по кафедре петрографии, поступил на работу в Ленинградский геологический трест (в дальнейшем преобразованный в геологическое управление) и стал проводить самостоятельные исследования на Кольском полуострове и в Карелии.

АННА ПЕТРОВНА показала мне трудовую книжку Константина Михайловича. Сначала он был прорабом, а уже с 1931 года стал назначаться начальником партий и неоднократно премировался за высокое качество работ, перевыполнение программ и активную общественную деятельность.

В 1932 году в юго-западной части Кольского полуострова, на горе Лейвойва, геолог Г. А. Третьяк открыл месторождение мусковита (нынешнее — Енское). В связи с этим в тресте был организован Ениский поисковый отряд и его начальником, которым был назначен К. М. Кошиц, поручили составление геологической карты прилегающего района в масштабе 1:50000 и дальнейшие поиски мусковитоносных пегматитовых жил. Летом 1933 года, оказавшись при выполнении названных работ

* Петрография — наука о горных породах, одна из отраслей геологии.

в районе Ковдор-озера, Кошиц по отклонению стрелки компаса выявил магнитную аномалию, а затем нашел коренные выходы магнетитовых руд. На горе Воду-Вара им же были обнаружены карбонатные и щелочные породы. О своей находке Константин Михайлович сообщил в трест и составил краткое геологическое описание железорудного месторождения, получившего название «Енское» (или «Ионское»).

А год спустя, Константин Михайлович Кошиц, уже как начальник Ениской геологоразведочной партии, совместно с Б. А. Наумовым, установил (по данным магнитометрии и небольшому числу разведочных канав и шурфов) примерные контуры и глубину залегания рудного тела и дал предварительную оценку запасов железных руд. По результатам геологопоисковых маршрутов была составлена схематическая геологическая карта окружающего района.

ПОСЛЕ того, как в ходе беседы в гостях у А. П. Кошиц, вспомнились эти основные данные о работах Константина Михайловича в 1933—1934 годах, я, по просьбе собравшихся, рассказала о том, что представлял собой Ковдор в настоящее время и каковыми оказались в действительности его минеральные богатства. Все порадовались известию об открытии мемориальной доски Константину Михайловичу и с интересом рассматривали фотографии, присланные Ковдорчанином А. И. Воробьевым. Большой интерес вызвал и фотоальбом «Ковдор. Страницы истории» составленный совместно с сотрудником Ленинградского университета И. М. Пискиным, в 1972 году. С особым вниманием к альбому отнеслась дочь Константина Михайловича Елена Константиновна (она работает заведующей библиотекой) и внуки — инженер-механик И. Н. Кошиц, инженер-конструктор М. Н. Мирзалиева и Алеша Клименко — ученик 8 класса. Они собираются в скором времени побывать в Ковдоре, чтобы увидеть «Ковдорское чудо» своими глазами.

Вечер, проведенный у Анны Петровны, был прият-

В июне прошлого года на торжественном собрании, посвященном 25-летию со дня освоения Ковдора, алой ленты и диплома почетного гражданина нашего города была удостоена доцент Ленинградского университета, кандидат геолого-минераловедческих наук Ольга Михайловна Римская-Корсакова. Начиная с 1945 года и вплоть до 60-х годов Ольга Михайловна работала в геологических экспедициях, обследовавших и обосновавших Ковдорское месторождение.

По просьбе редакции Ольга Михайловна взвалила на себя труд рассказать об истории открытия «Ковдорского чуда». О. М. Римская-Корсакова лично знала многих первооткрывателей, сама не один сезон провела в Ковдоре. Сегодня мы предлагаем читателям первый из серии очерков. Ольга Михайловна такими словами предварила его:

— Ковдор — это единственное место в СССР, где на совсем маленьком клочке земли успешно добываются такие совершенно разнородные полезные ископаемые, как магнетит, апатит, бадделит, флогопит, вермикулит и карбонатные породы, а в настоящее время осваивается добыча и других видов минерального сырья. В Ковдор вложен многолетний напряженный труд геологов самых различных специализаций, горняков, топографов и маркшейдеров, обогатителей и технологов, инженеров-строителей и многотысячной армии мастеров различных профессий, рабочих и служащих.

Вниманию читателей теперь предлагается серия очерков, посвященная работе геологов и разведчиков — история открытия, изучения и разведки месторождений полезных ископаемых, на которых, собственно, и возник современный Ковдор с его рудниками и обогатительными фабриками. Имея возможность использовать не только литературу, но и личные впечатления, автор попытается вкратце обрисовать пройденные этапы геологоразведочных работ, рассказать о том, как изучалось и постепенно осваивалось минеральное сырье, поделится воспоминаниями о некоторых замечательных людях — тружениках и энтузиастах.

ним и интересным, но не вполне удовлетворил меня. Ничего существенного нового, я, пожалуй, не узнала, а подробностей о полевых работах Константина Михайловича в 1933—34 годах и об открытии самого железорудного месторождения (что, вероятно, особенно интересно читателю «Рудного Ковдора») никто из присутствующих сообщить не мог. Письма Константина Михайловича не сохранились, а устных рассказов, как оказалось, никто не помнит. Буквально все говорили, что Константин Михайлович, по присущей ему скромности, не любил рассказывать о своем открытии, да и особого значения ему, видимо, не придавал. Характерно, что о присуждении ему в 1948 году Государственной премии члены семьи узнали только из газет.

ПОСЛЕ вышеописанной встречи с родственниками и друзьями К. М. Кошица удалось также побеседовать с его ближайшими сотрудниками по тресту и геологическому управлению — известными геологами, проработавшими в Карелии и на Кольском полуострове многие годы: с П. В. Соколовым, А. М. Шукевичем, Н. А. Волотовской, И. С. Ожинским. Все они прекрасно знали Константина Михайловича (работали в соседних кабинетах или даже в одном) и отзывались о нем, как о серьезном, трудолюбивом и энергичном геологе, хорошем товарище. Но никто из них в интересующие нас годы в экспедициях вместе с ним не работал и никаких подробностей открытия железорудного месторождения, хотя бы по рассказам, они не припомнили.

Интересные сведения вскоре мне сообщил геолог Невской экспедиции С. Н. Немцов. Оказалось, что в 1935 году, будучи студентом Ленинградского горного института, он работал коллектором у Константина Михайловича в составе Толванозерской поисковой партии и вместе с ним побывал на Ковдорском месторождении. Сергей Николаевич рассказывал, что в район Ковдор-озера они добирались от Зашейки, по озеру Имандра до Уполокши, а оттуда до Ены на ло-

деревне Ена была база отряда геологов, затем они плыли на лодках по реке Ене, частично поднимались и по ее притоку — реке Нижняя Ковдора, а далее шли пешком. Никакой дороги от Ены до Ковдор-озера тогда не существовало. Для перевозки грузов тогда использовались лошади и так называемые волокуши. Часть грузов, видимо, забрасывалась к месту работ зимой, на оленях.

В РАЙОНЕ Ковдора геологи тогда не встретили ни души. Жили, конечно, в палатках. Граница с Финляндией проходила в нескольких километрах от месторождения. С. Н. Немцов вспомнил, что Константин Михайлович водил его на обозначение магнетитовых руд. Вместе они отбивали образцы с красивыми кристаллами магнетита, осматривали выходы карбонатных пород. Кошиц был строгим и требовательным начальником, человеком мужественным и трудолюбивым, живым, энергичным. Работать с ним было легко и интересно. Он охотно многое рассказывал, любил пошутить, поиронизировать. Сергей Николаевич не припоминает, однако, чтобы Константин Михайлович делился с ним подробностями открытия железорудного месторождения. Скорее всего Кошиц тогда считал, что ему просто повезло.

Не прерывая работу в геологическом тресте, К. М. Кошиц начал в 1933 году педагогическую деятельность в Ленинградском университете. Его любимым предметом были «Методы петрографических исследований». В этом курсе он обучал студентов в тончайших пластинках (шлифах), определял с помощью микроскопа, из каких минералов состоят горные породы, и различать их таким образом друг от друга. Сам он владел этим методом превосходно и был талантливым педагогом. «Константин Михайлович очень ясно и доходчиво давал объяснения и с большим вниманием относился к студентам...», — вспоминает о своем преподавателе доктор геолого-минералогических наук, петрограф М. А. Фаворская. «Отличным был

педагог!» — сказал другой известный геолог — Н. П. Михайлов. С 1938 года деятельность К. М. Кошица была уже целиком связана с университетом.

ВЕЛИКАЯ Отечественная война застала Кошица в экспедиции, на реке Туломе. В Ленинград возвращаться было поздно. Он получил назначение и стал командиром взвода в одной из частей 19 армии на Карельском фронте, оборонял рубежи Заполярья. В конце 1944 года его часть была передана 3-му Украинскому фронту. Под Будапештом воевал в должности начальника штаба артиллерии корпуса. В том же корпусе оказался начальником тополслужбы майор В. А. Франк-Каменецкий, бывший ученик Константина Михайловича, а ныне — профессор, заведующий кафедрой кристаллографии ЛГУ. Я, конечно, подробно расспрашивала Виктора Альбертовича. С восхищением отзывался он о своем фронтовом товарище. К. М. Кошиц прекрасно знал артиллерийское дело, был строгим и справедливым начальником, за что в корпусе его уважали и любили.

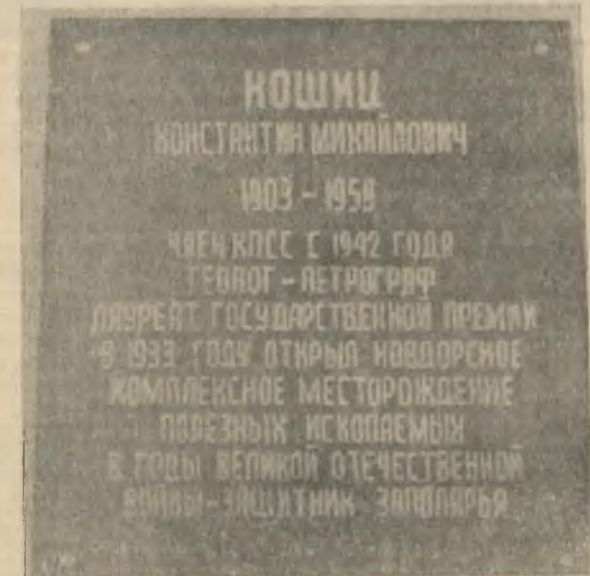
Демобилизовавшись в конце 1945 года в чине майора, имея несколько боевых наград, К. М. Кошиц вернулся к преподавательской работе в Ленинградском университете в должности ассистента, в 1952 году стал старшим преподавателем, читал лекции по разным учебным курсам, по-прежнему вел лабораторные занятия, руководил дипломными работами. Мне, как и другим сотрудникам университета, хорошо запомнился Константин Михайлович и в роли заместителя декана геологического факультета. Умело и исключительно добросовестно руководил он учебной работой, доброжелательно, и вместе с тем строго, относился к студенческой молодежи. Деятельность его, как заместителя декана, до сих пор служит хорошим примером.

ЗДОРОВЬЕ, подорванное многолетней работой и фронтовой службой в Заполярье, уже не позволяло Константину Михайловичу продолжать систематические геологические исследования в Карелии и на Кольском полуострове, и он переключился на изучение Мугоджар—южных отрогов Уральского хребта. На 56-ом году его жизнь преждевременно оборвала скоротечная смерть.

Открытие промышленного месторождения какого-либо полезного ископаемого — это огромное счастье для геолога, это редкая удача. Прочитав то, что было рассказано выше о Константине Михайловиче Кошице, мы можем порадоваться, что открытие Ковдора выпало именно на его долю, на долю честного, трудолюбивого геолога, отличного педагога и хорошего, справедливого человека. Имя первооткрывателя Ковдорского массива и связанного с ним железорудного (а теперь комплексного) месторождения увековечено не только мемориальной доской и в названии улицы в городе Ковдоре. Оно упоминается в геологических отчетах, научных статьях, монографиях и учебниках. Оно вошло в историю освоения природных богатств нашей Родины.

О. РИМСКАЯ-КОРСАКОВА, кандидат геолого-минераловедческих наук.

г. Ленинград.



Мемориальная доска, установленная в дни празднования 25-летия со дня основания Ковдора на здании горисполкома.

Ай-да ласточки!

Это на площадке — жаркая темпераментная игра, страсти. А у борта? Уверяем, переживаний не меньше.

Готовится выскочить на лед Игорь Базылев, пятиклассник. В пылу борьбы он нарушил правила, оттолкнул соперника, и теперь отбывает двухминутное наказание на скамейке штраф-

ников. Волнуется — Все равно выиграем! Вот только бы сейчас четвером продержались...

Помощник машиниста экскаватора рудника «Железный» Алексей Куприянов поделился во время паузы: — Едва удерживаюсь, чтобы не перемахнуть через борт и не помочь своим малышам из вторых-третьих классов. Ведь тренировочную команду из семнадцатой школы, в которой и сам учился.

А Володя Кузьмин еще учится в школе. Но, увы, уже в восьмом классе — «из возраста вышел». Здесь на турнире он исполняет обязанности секретаря матчей. Естественно, болеет за своих, но на точности протоколов это не отражается.

Лучше всех, пожалуй, высказался бригадир электрослесарей участка дробления В. А. Аверкиев:

— Я здесь не только за своего сына Сергея радуюсь, но и за всех ребят. Такое хорошее занятие для них на каникулы придумали. С каким удовольствием готовились, не говоря уже об играх. И не в победах, а в общей победе: каникулы добавили бодрости.

Остается присоединиться к словам по-хорошему призрачного болезлика. И добавить: пусть «Весенние ласточки» чаще делают погоду.

Фото Н. Ганиевой.

Под музыку

После каникул ребята из начальных классов на уроки труда будут приходить уже в специальный кабинет. Это не то, что в классе — здесь можно и выпилить лобзиком, и гвоздь забить, и поклеить.

Чтобы освободить помещение для малышей, пришлось перенести кабинет домоводства. В нем, кстати, мы и стены побелили, и накат сделали. Новые швейные машины, на которых будем шить, могут выполнять все операции, полную обработку платьев и блузок. Надо добавить, что переоборудовали кабинет мы под контролем учительницы труда Людмилы Михайловны Лебедевой. Особенно постарались Марина Лео-

кина и Инга Корбут из десятого «Б», девочки из 7 «Б» и 6 «Б».

Откроется после каникул и новый кабинет музыки. Чтобы привести его в полный порядок больше всего потрудились четвероклассники: Таня Бушевнева, Вита Солдатова, Марина Зарубина...

Словом, новоселье за новосельем. Остается лишь сказать, что работать на каникулах в школе было очень весело. Тем более под музыку, доносившуюся с третьего этажа. Там усиленно репетировали музыканты из школьного вокально-инструментального ансамбля.

Таня МАМОНТОВА, ученица 10 класса «Б» школы № 18.

Внимание по-обязанности

Взяться за перо меня побудила статья директора школы № 18 Светланы Алексеевны Малышевой «Куда смотрят учителя!» («Р. К.» от 22 декабря 1978 года).

К сожалению, если раньше спрашивали, кто твои родители (перефраз известной всем поговорки), то теперь — кто твой учитель?

Но школа, сколько бы ни была значима ее роль в формировании подростка, как правило, продолжает воспитательный процесс, начатый в семье. Ведь как часто мы больше печемся об отличных отметках, внешнем лоске и эрудиции детей. И забываем главное — воспитать нравственную потребность делать людям добро. И получается, ребенок блестяще играет на музыкальном инструменте, слушает музыку, но не умеет расслышать крика о помощи. Смотрит телепередачи, читает книги, но не разглядит боли в глазах того, кто рядом.

К чему я веду этот разговор? В 1976 году зашли ко мне ученицы 18-й школы Лена Ильина, Ира Малайчук, Лена Тышнюк, Надя Никола, Вика Трескунова, Лена Винник. Зашли за макулатурой.

Узнав, что я инвалид Великой Отечественной войны и живу один, они взяли надо мной шефство. Ходили в магазин, помогали по дому. И так продолжалось до приезда моей племянницы. Не забывают меня девочки и сейчас, а в праздники — особенно.

Другой пример. И, к сожалению, противоположный. Узнали обо мне и пионеры школы № 23. Нашли даже в больнице — я болел в ту пору. В кабинете заведующего хирургическим отделением вручили выписку из решения совета дружественной школы о том, что приняли меня в почетные пионеры. Повязали галстук пионерский, подарили книгу.

Не знаю, кто натолкнул детей на этот шаг. Тронула меня забота. Наверное, и выздоровел быстрее потому. Жил ожиданием встречи с новыми друзьями. Но так их больше и не видел. Видимо, это был акт формальной заботы, так сказать, входил в очередную кампанию.

А кампанейщиной, как известно, мало чего хорошего добьешься.

М. ГВОЗДИКОВ, ветеран войны и труда.

Из-под колес

Только медленная скорость, реакция, а может быть, и счастливый случай, помогли мне избежать аварии, а мальчику возможных увечий. Проезжал мимо стоящего на противоположной стороне рейсового автобуса и машинально сбавил скорость. А если бы пренебрег этой мерой предосторожности? Кто знает, как бы все это кончилось для мальчишки лет семи, буквально вылетевшего мне под колеса. Он даже не обернулся. Убежал. Видно, до его детского сознания и не дошло, что он второй раз родился. Но я не мог успокоиться даже вечером в кругу семьи.

Да, правила дорожного движения изучают в школе. Но, наверное, и дома необходимо лишний раз напомнить.

С. ТЕРНОВ, водитель автобусного парка Ковдорского филиала автоколонны № 1378.

Через две недели

с субботу, 14 апреля, на освещенную трассу выйдут лыжники, участники традиционных весенних соревнований на приз газеты «Рудный Ковдор».

К сведению: заседание судейской коллегии состоится в четверг, 12 апреля, в 17 часов в помещении ДЮСШ гороно.

А теперь об условиях соревнования. Команды участников разбиты на три группы. Первая — ведущие предприятия города, вторая — остальные производственные коллективы, третья — школьники. Это для командного зачета. Личный зачет по дистанциям проводится в общем порядке, независимо от того, в какой группе выступает команда. Исключение — школьники.

Мужчины выступают на дистанции 10 км, старший возраст — 3 км. Женщины соответственно — 5 и 2 км. Это программа первого дня соревнований. Второй день — смешанная эстафета: 10х5х3х2х2х3х5х10. Победитель в общем зачете определяется по сумме результатов двух дней соревнования. В составе команды восемь мужчин (три — старшего возраста) и шесть женщин (две старшего возраста).

Оргкомитет возглавляет Ю. П. Малайчук, заместитель председателя — А. В. Иванов, главный судья соревнований — В. П. Толстов.

На мартовском снегу

В разгаре зимнее первенство комбината по футболу, в котором кроме цеховых команд участвует главная команда города — «Горняк» и спортклуб «Бессмертник». Решающие игры впереди. В субботу встретятся «Горняк» и «Обогатитель», не потерявшие пока ни одного очка (начало в 14 часов). А в воскресенье «Горняк» играет с командой рудника «Железный» (в 16 часов). Хотелось бы сыграть на глазах у болельщиков, которые пока не балууют футболистов вниманием.

В заключение надо добавить, что все туры проходят организованно, без накладок — постарался совет ДСО «Труд» комбината.

В. БУХТЕЙ, комсорг команды «Горняк».

Предпоследний этап

Две недели продолжались соревнования по волейболу в зачет спартакиады обогатительного комплекса. Как и предполагалось, тон задали волейболисты хвостового хозяйства. Все игроки команды входят в сборную комбината. Они уверенно выиграли соревнования.

Команда участка гравитации заняла второе место. А на третьем — спортсмены участка флотации, понравившийся зрителям дружный коллектив.

В. НАВРОЦКИЙ, слесарь участка флотации, физорг обогатительного комплекса.

Ловись, большая и маленькая

Все ярче солнце и заметно оживляются рыболовы-любители. Рвутся в выходные на озеро и поодиночке, выезжают целыми коллективами.

На многих предприятиях уже прошли соревнования по подледному лову. Определлись победители. По итогам этих соревнований составлена сборная города. Ей предстоит защищать честь Ковдора на первенстве области.

Метаморфозы

(ироническое)

В заливе рыба пахнет нефтью, И на нее не ставят сети, И спиннингами не гвоздят. Час пробил, рыбу не едят! На выдумки сильна природа. Всегда есть прочности запас. Не пищевая ль непригодность даст рыбе выжить в трудный час? Но разум он ощутит прибыль. И может, рядышком житье, Когда рыбак поймает рыбу И нефть добудет из нее. Виктор ТИМОФЕЕВ.

А вдруг?

Примерно 70 процентов жителей нашего города имеют договор смешанного страхования. Распространенной формой участия общественности в организации страхования являются советы содействия Госстраху, их в городе 37. Активными общественными помощниками Госстраха являются З. Д. Остапина (ясли-сад «Малыш»), И. Н. Денисова (комбинат производственных предприятий) и другие.

Недавно в совхозе «Ена» сгорел дом, где жили две семьи. У Зайцевых имущество было застраховано на 3.000 рублей. Им была выплачена эта сумма. Или другой пример. Работник Ковдорского ГОКа Лещев попал в аварию на личном автомобиле. Согласно договору страхования транспорта ему выплатили 1.142 рубля.

Органы Госстраха выплачивают кредитные суммы и за потерю трудоспособности, как на производстве, так и в быту. Работник УМС Охупкин получил ранение во время охоты. Госстрах выплатил ему 1.200 рублей и освободил на 50 процентов от уплаты дальнейших взносов по страхованию.

Сегодня не редкость, когда одна семья имеет три-четыре страховых договора. Например, работница ОРСа Голубева имеет 6 договоров.

И все-таки еще на таких предприятиях, как рудник «Железный», рудник «Ковдор», ОРС Ковдорского ГОКа добровольное страхование не превышает 55 процентов численности.

Е. СПИРИНА, начальник Ковдорской инспекции Госстраха.

Весомая поддержка

Прошлой осенью я упал с лестницы. Травма с серьезными последствиями. Пролежал два месяца в больнице и все это время врачи боролись за мою жизнь.

Но временная потеря трудоспособности не сказалась резко на семейном бюджете. Благодаря вниманию агента Госстраха Н. М. Чупровой я получил 400 рублей по смешанному страхованию и 200 рублей по страхованию от несчастного случая. Причем, как объяснила мне Нина Мартыновна, по окончании договора смешанного страхования я получу полную сумму — 1000 рублей.

Л. ВИШНЯКОВ, рабочий лесозащита комбината производственных предприятий.

В пятницу, с 16 до 19

Жители поселка Лейпи Ставнюк, Морозова, Семкова и другие написали в редакцию о том, что автобус с мастерами индивидуального пошива одежды Ковдорского быткомбината проносился мимо. Не видно давно в поселке и парикмахера.

На запрос редакции отвечает главный инженер Ковдорского комбината бытового обслуживания Н. А. Краткова:

— Критика в наш адрес правильная. Очень много заказов принимает мастер индпошива в поселках Слюдя и Куропта, автобус возвращался позже обычного.

Отныне мастера индпошива будут принимать заказы в поселке Лейпи каждую вторую и четвертую пятницу месяца с 16 до 19 часов. В это же время будут работать мужской и женский парикмахеры.

Редатор Я. МАХЛИН.

В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»

30 марта — «Синьор Робинзон» (12-30, 16, 18-15, 20, 22); «Бешеное золото» (14).

31 марта — «Дорогой мальчик» (14).

2 апреля — «Пыль под солнцем» (16, 18-15, 20, 22).

3—8 апреля — «Женщина, которая поет» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).

ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ

6 апреля — Праздник молодого рабочего (19).

КИНО:

31 марта — «Просчет лейтенанта Слейда» (14, 16, 18).

3 и 4 апреля — «Фронт без флангов», в двух сериях (17, 20).

5 апреля — «Смятение чувств» (17, 19, 21).

6 апреля — «Рекс-пожарник» (11); «Строгая мужская жизнь» (17, 19, 21).

КАК В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ

2 апреля открывается магазин «Комиссионный». Магазин будет принимать от населения на комиссию товары следующего ассортимента: швейные, текстильную галантерею, трикотаж, обувь, ткани, меха и меховые изделия.

Магазин находится на ул. Горняков, 2 (бывшее помещение городской библиотеки). Часы работы: с 10 до 19 часов (перерыв с 13 до 15 часов), суббота — с 10 до 16 часов, воскресенье — выходной.

ЗА ПОКУПКАМИ — ВО ДВОР

На улице Слюдяной (дом 2, корпус 2) открылся магазин «Продовольственный», с ассортиментом кондитерских и бакалейных товаров. Магазин открыт с 10 до 19 часов (перерыв с 13 до 15 часов), в субботу — с 10 до 17 часов.

ТРЕБУЮТСЯ!

Управлению Ковдорского ГОКа — электрик и гардеробщик.

Ковдорскому горбыткомбинату — сантехник (по совместительству), плотник, товаровед (на временную работу), фотограф.

Этот номер газеты в типографии «Кандакшский коммунист» набрали лнотипистки М. П. КИОНОВА и Л. Р. ОСЕННИКОВА, верстала М. М. СОЛОВЬЕВА, клше нарезал В. П. УШАКОВ, печатали на ротационной машине В. П. УШАКОВ и Ю. Н. ВЕРШИНИН.