



РУДНЫЙ КОВДОР

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

СРЕДА,
7 ноября
1979 года
№ 88—89 (1166—1167)
Цена 2 коп.
Газета издается
с 21 июля 1962 года



Ковдор. Площадь имени Владимира Ильича Ленина.

Фото В. Иоакимиди.

КРАСНЫЙ ПРАЗДНИК ОКТАБРЯ



ДА ЗДРАВСТВУЕТ 62-Я
ГODOVЩИНА ВЕЛИКОЙ
ОКТАБРЬСКОЙ СОЦИА-
ЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮ-
ЦИИ!

◆ В ЧЕСТЬ ПРАЗДНИКА ◆

Строка в рапорте

★ На предоктябрьской вахте победил экипаж бурового станка СБШ-250 № 8 старшего машиниста Н. П. Дранчака (рудник «Железный»). При плане 3820 метров взрывных скважин экипаж пробурил в октябре 4071 метр.

★ Экипаж старшего машиниста экскаватора Н. Е. Дурягина отгрузил в октябре 83,7 тысячи кубометров горной массы. Это лучший показатель на руднике «Железный» среди экипажей четырехкубовых экскаваторов. А в соревновании экипажей восьмикубовых экскаваторов первое место досталось бригаде А. Г. Петраченкова, выполнившей месячное задание на 110 процентов.

★ Группа передовых рабочих треста «Ковдорстрой» за досрочное выполнение пятилетнего задания награждена знаками «Ударник 10-й пятилетки». Среди них плотник СМУ-1 Юрий Михайлович Хлапов, грузчик управления производственно-технологической комплектации Лидия Сергеевна Горюкова, водитель автотранспортной конторы Геннадий Федорович Федоров, бульдозерист управления механизации строительства Анатолий Дмитриевич Кузнецов.

★ Коллективу СМУ-1 по итогам соревнования за третий квартал присуждено первое место в Минтяжстрое СССР.

★ В соревновании подрядных бригад на вахте в честь 62-ой годовщины Октября в тресте «Ковдорстрой» победа присуждена коллективом, возглавляемым Е. А. Роговым (СМУ-1), Ю. Ф. Зарубиным (СМУ-3), А. В. Шальневой (СУ-4), а также экипажу экскаватора в составе И. М. Войтова и В. В. Новикова (УМС).

★ По итогам соревнования за 10 месяцев механомонтажный участок № 2 Ковдорского подразделения Оленегорского специализированного РСУ, возглавляемый прорабом Ф. П. Шуляком, занял первое место среди коллективов треста «Центрметаллургремонт».

★ Еще в сентябре справились с выполнением пятилетнего задания бригада раскряжевщиков древесины В. В. Чащина из Ковдорского леспрохоза и экипаж лесовозного автомобиля в составе И. П. Краева и И. В. Боцана. В счет пятого года пятилетки трудятся ле-

созаготовительные бригады И. Я. Смолкина, И. И. Лембовича и Г. В. Калинина, а также тринадцать водителей лесовозных автомобилей. В том числе В. И. Иванов, Н. А. Смирнов, М. А. Кондратенко, Д. А. Новоселов и другие.

★ За десять месяцев четвертого года пятилетки коллектив леспрохоза выпустил сверх плана товарной продукции на 169 тысяч рублей и реализовал — на 91 тысячу рублей. По сравнению с тем же периодом прошлого года производительность труда в леспрохозе выросла на 3,9 процента.

★ Первыми на комбинате «Ковдорслюда» выполнили задание десятой пятилетки и план 1979 года заготовщица слюды рудника «Ковдор» Нина Андреевна Коршунова и ветеран войны и труда, лаборант ЦЗЛ Таисия Семеновна Рейнберг.

★ На 115-120 процентов ежемесячно выполняет план бригада заготовщиц слюды флогопитовой фабрики Лилии Семеновны Павловой, кавалера ордена Трудовой Славы III степени.

★ За третий квартал слюдодобытчики Ковдора завоевали первое место во Всесоюзном социалистическом соревновании и переходящее Красное Знамя.

★ В цехе технологического транспорта наивысшей производительности 4 ноября добились водители БелАЗов-548: А. Д. Капустян и Н. В. Брагин, они перевезли по 262 кубометра горной массы при плане 187 кубометров (140 процентов), 249 кубометров перевез водитель Владимир Перешивко.

★ За пять дней ноября коллективы участков обогатительного комплекса план выпуска железного концентрата выполнили на 118,7 процентов, апатитового — на 120 процентов.

★ 876 тонн железного концентрата сверх плана выпустила 4 ноября смена П. А. Моцного. А на участке флотации смена В. В. Шуваевой выпустила дополнительно к заданию 285 тонн апатитового концентрата. Смена В. А. Соина на участке сушки апатитового производства просушила 4 ноября сверх плана 285 тонн концентрата и отгрузила 597 сверхплановых тонн.

★ На объектах пусковых комплексов Ковдорского ГОКа за предпраздничную неделю отличились бригады В. С. Бармака (СМУ-3), Г. В. Бестужева (СУ-4) и Е. А. Рогова (СМУ-1).

Обязательства выполнили

В социалистических обязательствах коллектива Ковдорской геологоразведочной партии на X пятилетку записано: «На стадии предварительной разведки дать оценку залежей карбонатитов, как сырья для производства фосфорных удобрений, известковых флюсовых материалов для глиноземного производства, цемента и известковой муки».

В сентябре текущего года на месторождении карбонатитов завершена проходка последней скважины по проекту предварительной разведки. Установлено, что запасы месторождения составляют 1,2 миллиарда тонн. Группа Н. И. Красновой из Ленинградского государственного университета ведет изучение вещественного состава пород и руд месторождения. Ряд отраслевых институтов проводили лабораторные технологические исследования.

Результаты всех выполненных работ обобщены в геологической записке, которая передана институту горно-химического сырья для технико-экономических обчетов и разработки проекта временных кондиций. На этом предварительная стадия работ будет завершена, новый вид сырья — карбонатиты — получит права гражданства, геологоразведчики смогут приступить к следующему этапу работ — детальной разведке.

А в апреле этого года бригада бурового мастера Н. П. Пронина приступила к проходке первой скважины глубиной 2500 метров. Это новый этап изучения недр Ковдора, поскольку будет получен фактический материал, позволяющий судить о качестве и количестве комплексных железных руд на значительных глубинах.

Сегодня забой приблизился к глубине 1500 метров. Решена первая часть задачи — скважина выведена на проектную трассу. Начав бурение почти вертикально, буровики постепенно частыми поставками отклонителей изменили угол ее наклона до 45 градусов. Вместе с буровой бригадой эту задачу решали технический руководитель А. А. Варламов, старшие геофизики Б. И. Кобрин и В. Д. Тарасов, технолог В. В. Попов.

Есть первые неожиданности. В интервале 1.100—1.300 метров встречено «слепое» тело магне-

титовых руд, их состав аналогичен рудам основной залежи.

Предполагается, что основную залежь скважина вскроет за отметкой 1700 метров. Залогом успешной работы по проходке скважины является мастерство бурильщиков А. В. Вокужева, В. В. Дмитриева, Н. И. Кузьмичева, Г. А. Прокудина, Н. И. Чернякевича.

Бригада И. П. Пронина одна из первых в Мурманской экспедиции выполнила пятилетний план. Следом за ней еще две буровые бригады мастеров С. Н. Артеменко и Н. Я. Богачева также справились с пятилетним заданием.

По результатам работы третьего квартала и девяти месяцев коллективу ГРП присуждено 2 место в социалистическом соревновании Анатитского района.

Н. ГОЛИКОВ,
начальник Ковдорской
геологоразведочной пар-
тии.

Путь открыт

Все, кому приходилось проезжать по лесным грунтовыми дорогам, должно быть, обратило внимание, что они находятся в хорошем состоянии, порой лучше городских. А таких дорог Ковдорский леспрохоз содержит более 150 километров. В год строит 20 километров. Основные дороги строят два настоящих мастера своего дела — бульдозеристы Сергей Иванович Перевоицков и Юрий Григорьевич Савельев. Они пробивают дороги в скальниках, на болоте.

Бульдозер С-100 Перевоицков получил в 1972 году, и вот уже более двух лет работает на нем без капитального ремонта. И предыдущая машина служила, ему более восьми лет. А всего за рычагами бульдозера Сергей Иванович с августа 1956 года, сразу после окончания службы в Советской Армии. Науку проходил у бульдозериста Геннадия Мохова, о котором тепло отзывался и сейчас.

И все эти годы Перевоицков трудится на одном предприятии, в леспрохозе. Сначала в Куронте, а сейчас в Ковдоре. В трудовой книжке всего несколько строчек. Но в этой же книжке два вкладыша, и оба полностью заполнены записями о поощрениях. Вот самые основные: 1967 год — занесен в Книгу почета комбината «Мурманлес» и обкома профсоюза. 1970 год — награжден

юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». 1974 год — награжден орденом «Знак Почета».

У Перевоицкова и достойный напарник Юрий Григорьевич Савельев в этом году награжден знаком «Почетный мастер лесозаготовок и лесосплава».

Л. ЧИРКОВ,
начальник Ковдорского
лесопункта.

Свет в окнах

Долгожданное новоселье. Зажглись окна в доме № 24. Суббота, утро, 8 часов. Грузовая машина с вещами, мебелью. Поднимаемся по этажам. Широкие лестничные площадки. В одной из квартир слышны стук, гул дрели. Встречает хозяйка. Знакомимся. Н. И. Гладких — повар ОРСа. Ее муж — машинист бурового станка рудника «Железный». На мой вопрос

о в один голос: — Нам повезло! Жить в такой квартире — одно удовольствие. Тем более, что долгое время ютились в однокомнатной. А здесь и кухня такая просторная, что фактически столовая. Удобно, что обе комнаты изолированы. Подрастает дочка.

У супругов Кудрявцевых трехкомнатная квартира, у них двое детей.

Старший сын школьник. Теперь у него все условия для занятий.

И лоджии, которые еще десять лет назад казались непозволительной роскошью на севере. И мусоропровод. И пристроенный магазин, что должен быть открыт уже в нынешнем году. И школа буквально во дворе.

Т. САПРОНОВА.

Заложен фундамент

Ковдорское подразделение Оленегорского специализированного РСУ приступило к строительству детского сада на 140 мест. Окончить строительство планируется 30 июня 1980 года.

Это первое в городе здание, фасад которого будет отделан красным облицовочным кирпичом.

В. ЯРОШЕВ,
старший инженер ПТО
Ковдорского РСР.

◆ ФЛАГ СОРЕВНОВАНИЯ ◆

Имена на Галерее Трудовой Славы

Совместным решением администрации и профкома Ковдорского ГОКа на Галерею Трудовой Славы занесены следующие товарищи:

Бизюк Григорий Устинович — водитель цеха технологического транспорта; Билина Лидия Ивановна —

крановщик базы МТС; Блажко Иван Михайлович — механик обогатительного комплекса; Богун Владимир Иванович — водитель цеха технологического транспорта; Бондарева Валентина Ильинична — машинист сепараторов; Виноградов Николай Осипович — наладчик цеха КИПиА; Дурягин Николай Ефимович — машинист экскаватора; Карпухин Владимир Алексеевич — мастер энергоцеха; Крыленко Анна Сергеевна — водитель цеха подготовки производства; Кузнецов Иван Михайлович — тракторист жилищно-коммунального управления; Кусков Николай Николаевич — слесарь обогатительного комплекса;

Маметова Тамара Федотовна — оператор суши обогатительного комплекса; Мандрыка Антониды Ивановна — электрообмотчица электроцеха; Петунин Иван Петрович — дробильщик обогатительного комплекса; Петрова Капитолина Ивановна — лаборант цеха заводских лабораторий; Попов Александр Степанович — машинист бульдозера рудника «Железный»; Рукевич Фелиция Казимировна — лаборант отдела технического контроля; Рягузов Юрий Александрович — газорезчик ремонтно-механического цеха; Свитанько Николай Константинович — начальник участка цеха технологического транспорта; Сердюкова Галина Арсеньевна — начальник отдела ЖКУ; Смирнов Александр Тимофеевич — кузнец цеха технологического транспорта; Строкина Надежда Дмитриевна — старший инспектор отдела кадров; Цесля Нина Михайловна — повар столовой № 1; Чекалев Леонид Владимирович — машинист бурового станка рудника «Железный»; Забелин Демьян Миронович — повар кормокухни подсобного хозяйства; 3 класс «В» школы № 17 (классный руководитель Людмила Егоровна Федоркова) и 2 класс «А» школы № 17 (классный руководитель Антонина Николаевна Шейбак).



Имена в книге Почета

Совместным решением администрации и профкома Ковдорского ГОКа в книгу Почета комбината занесены:

Назаренко Михаил Лазаревич — начальник участка гидротехнических сооружений; Маклаков Валерий Кристинович — машинист бурового станка рудника «Железный»; Тянищев Владимир Федорович — слесарь участка отвально-дорожных работ; Воробцов Владимир Александрович — слесарь-ремонтник цеха технологического транспорта; Клочков Юрий Сергеевич — водитель цеха технологического транспорта; Яруллин Раис Сумгатович — водитель цеха технологического транспорта; Берснев Николай Александрович — электрослесарь обогатительного комплекса; Карташев Алексей Егорович — дробильщик

обогатительного комплекса; Лахова Анна Александровна — фильтровщик обогатительного комплекса; Пудовкин Михаил Георгиевич — начальник участка флотации; Гинкул Олег Борисович — водитель цеха подготовки производства; Семенов Михаил Степанович — токарь ремонтно-механического цеха; Таношкина Татьяна Поликарповна — электрообмотчица электроцеха; Хворых Валентина Николаевна — контролер отдела технического контроля; Треничева Александра Николаевна — заведующая складом базы МТС; Лаврскива Нина Александровна — лаборант-радиометрист цеха заводских лабораторий; Кузнецова Татьяна Сергеевна — аппаратчик энергоцеха; Шишкин Александр Алексеевич — слесарь цеха КИПиА; Кампель Феликс Борисович — заместитель начальника технического отдела; Грапель Леонид Семенович — электрослесарь жилищно-коммунального управления; Могила Галина Тимофеевна — няня яслей-сада «Солнышко»; Коджешау Роза Хорундовна — контролер магазина № 1 ОРСа; Игнатьева Лидия Георгиевна — свиарка подсобного хозяйства; Бабкин Виктор Сергеевич — слесарь обогатительного комплекса.

КОВДОРСКИЙ ГОК
Горняки добыли и отгрузили сверх плана октября 63.200 тонн руды — 107,6 процента к плану. С заданием вскрышных работ не справились.

Обогатители выпустили сверх плана 3.000 тонн железного концентрата и 3.200 тонн апатитового.

ТРЕСТ «КОВДОРСТРОЙ»

Строители освоили сверх плана по генподряду 314 тысяч рублей, собственными силами 33 тысячи рублей.

На объектах черной металлургии выполнение составило 120 процентов, на 335 тысяч рублей выше плана. На пусковом комплексе освоили 857 тысяч рублей.

ГОК «КОВДОРСЛЮДА»

Рудники комбината дали сверх плана 7 тонн промышленности слюды, 285 тонн кварцполевошпатового сырья и 90 тонн вермикулитового концентрата.

ЛЕСПРОМХОЗ

Лесозаготовители вывели сверх плана 941 кубометр древесины, в том числе крупных лесоматериалов — 375 кубометров.

Выполнен план выпуска пиломатериалов, тары и клепки.

С 16 лет трудится на электроремонтном участке электроцеха Антониды Ивановны Мандрыка. Прочно утвердилась за ней репутация отличного специалиста. Электрообмотчица высокой квалификации — четвертого разряда, — она еще и машинист крана, и стропальщик. И во всем пример. Антониды Ивановны — профгруппир участка. В этом году уже четыре раза она признавалась лучшей по профессии. Теперь портрет А. И. Мандрыки на Галерее Трудовой Славы комбината.



3. Восстановление

В 1944 ГОДУ, когда советские войска перешли в наступление по всему фронту и однозначно определен исход Великой Отечественной войны, основной государственной задачей стало скорейшее восстановление народного хозяйства. В городе-герое Ленинграде возрождалась и перестраивалась работа заводов и фабрик, восстанавливалась деятельность учебных заведений и учреждений, в том числе университета, вернувшегося из Саратова, и Ленинградского геологического управления, эвакуированного в годы войны в Кыштым. Вскоре управление поручило старшему инженеру Г. М. Красновскому подвести итоги работ Енской геологоразведочной экспедиции, оставшиеся незавершенными в связи с началом войны. Подсчитанные им промышленные запасы железных руд Ено-Ковдорского месторождения по состоянию на 22 июня 1941 года были утверждены Государственной комиссией по запасам (ГКЗ) в 1946 году.

Создание северо-западной металлургии партия отнесла к числу важнейших экономических проблем. Проект сооружения крупного металлургического завода, базирующегося на железных рудах Кольского полуострова и углях Печорского бассейна, нуждался, однако, в существенной доработке и проведении ряда специальных научных исследований. Оставалось не вполне ясным, каковы будут реальные экономические показатели этого пред-

приятия, и где наиболее целесообразно его построить. При совете по изучению производительных сил (СОПС) Академии наук СССР в 1945 году организуется экспедиция, названная Ленинградско-Мурманской, которой предназначалось проработать и обобщить все материалы по сырью, топливу, энергетике и экономике и дать обоснованные рекомендации для окончательного выбора места строительства металлургического завода. К работам Ленинградско-Мурманской экспедиции, которую возглавил академик И. П. Бардин (в них также принимал участие и академик А. Е. Ферсман), были привлечены институты Академии наук и ряд других учреждений различных министерств и ведомств. В разработке проблемы участвовали экономисты, металлурги, геологи, обогатители, строители, специалисты по транспорту, представители Госплана, партийных и советских организаций.

В ПЛАНЕ работ Ленинградско-Мурманской экспедиции предусматривались в небольшом объеме геолого-минералогические исследования на Оленегорском и Ено-Ковдорском месторождениях. В связи с этим летом 1945 года Коль-

ская база Академии наук направила на Ковдор-озеро полевой отряд, состоявший из пяти человек. Для проведения петрографических исследований был приглашен из Москвы опытный геолог-петрограф Николай Дмитриевич Соболев, а минералогические исследования, по договоренности между академиком А. Е. Ферсманом и заведующим кафедрой минералогии Ленинградского университета профессором С. М. Курбатовым, поручили мне — ассистенту этой кафедры. Видимо, сыграло роль то, что до войны я работала на щелочных породах Ловозерской тундры, а затем в районе Африканды-Хабозера. Коллекторами в нашем отряде были три девушки, две из них — студентки.

Из Тик-Губы до Уполокши мы добрались на рыбацком мотороте, а далее — по очень скверной дороге, на грузовике. На железнодорожной ветке, проложенной накануне войны к Ковдору по станции Пинозеро, частично сохранились станционные строения, а рельсы были полностью сняты. Участками машины шли по сильно разбитой железнодорожной насыпи, а в районе Уполокши — через болота, по бревенчатому настилу. В обратный путь мы

отправились на маленьких самолетах-гидропланах, которые летчики, только что перешедшие на «гражданку», приспособились сажать при благоприятной погоде в западной части Ковдор-озера.

Наш отряд поселился в одном из барачков, построенных в 1940 году Енской разведочной экспедицией. Пограничники отнеслись к нам очень благожелательно. Никаких следов войны, в том числе и минных заграждений, в районе работ не было, так как боев на этой территории не происходило.

В задачу Н. Д. Соболева входило пересечь Ковдорский массив и его ближайшие окрестности серией маршрутов, собрать петрографический материал, и по возможности, разобраться в спорных вопросах геологии. Мне же предстояло заниматься минералогией железорудного месторождения и, прежде всего, отобрать типичные образцы руд, чтобы дополнить сведения об их минеральном составе и химизме магнетита. Южный рудный участок тогда представлял собой небольшую возвышенность на северном склоне горы Пилькома-Сельга, разведенную серией канав и шурфов, и двумя небольшими штольнями. На север-

ном участке месторождения, за рекой Верхней Ковдорой, рудное тело было вскрыто немногочисленными шурфами, мелкими канавками и закопками. Вместе с помощницей, студенткой университета Л. Ябровой, мы тщательно обследовали горные выработки и просмотрели большую часть керн буровых скважин, находившегося, кстати сказать, в хорошей сохранности. Как и других геологов, посещавших месторождение, нас поразили его минералогическое своеобразие, а также большая неоднородность и изменчивость минерального состава руд, связанные с многофазностью и сложностью процессов их формирования.

В ОКРУГ была полная тишина. Жили мы хорошо, дружно. Весьма кстати для нас оказалось изобилие в лесу грибов и ягод, потому что скромный паек, полученный по карточкам на два месяца вперед, в полевых условиях оказался явно недостаточным. Вскоре мы приспособились по вечерам ловить рыбу на блесну с лодки. Вблизи от берега, особенно среди осоки, в озере тогда водились в большом количестве щуки, чуть подалее клевали, особенно перед закатом солнца, окуни, а на середине и пятнистая красавица-кумжа. Для ловли сига у нас не было подходящей снасти.

На озеро приезжали за «допайком» и пограничники. Иногда они приглашали нас в свою компанию. Мы забрасывали с двух лодок невод, сообщая тянули его к берегу с помощью лебедки и без улова, конечно, не возвращались. Помнится, что в одной из таких поездок за один заброс попалось 14 крупных (до 80 см в длину) щук, десяток щурят и множество крупных сивов и окуней. На озере часто встречались утиные выводки, в лесу же невольно вспугивали куропаток, тетеревов, изредка и глухарей. Николай Дмитриевич Соболев — хороший охотник — брал в маршруты

ружье, и если везло, возвращался с трофеями.

Закончив полевые работы, мы вернулись, кто в Москву, кто в Ленинград, и занялись обработкой собранных материалов, сдачей образцов в химические лаборатории для анализа, изучением шлифов под микроскопом. В апреле 1946 года предварительные итоги работ были доложены на совещании по проблеме северо-западной металлургии, организованном Академией наук в Ленинграде. В нем участвовало около 160 человек, представлявших 58 учреждений и организаций, так или иначе связанных с указанной проблемой. Основным докладчиком был академик И. П. Бардин.

Летом Ленинградско-Мурманская экспедиция продолжала работу, и мы с Николаем Дмитриевичем вторично выехали в Ковдор в составе отряда, включавшего уже 15 человек, в том числе нескольких студентов-горнорабочих. Для связи с Еной и Уполокшей мы пользовались тогда автомашиной экспедиции, а людей перевозили также и на гидросамолетах, бравших в рейс одного-двух пассажиров. У летчиков была тогда памятная для нас традиция. Прилета в район Ковдор-озера, они делали над железорудным месторождением круг, что означало «Встречайте! Мы садимся!». Улетая, самолет несколько раз покачивал крыльями, как в полубившейся в те годы песне: «Махну серебряным тебе крылом...». Случалось, что самолет долетал до нас, покачивал крыльями и сразу же уходил обратно. Значит, посадка помешала — облачность или же сильный боковой ветер (сведения о погоде поступали из Ены и не всегда соответствовали погодным условиям Ковдора).

НОВИНКОЙ было использование в геологических маршрутах лошадей, нанятых по просьбе Н. Д. Соболева в колхозе «Ена». Их в то время было много и у пограничников, и наша молодежь вечерами искала случая покатасть верхом,



1945 год. Приезд заместителя начальника Ленинградско-Мурманской экспедиции профессора А. Е. Пробста. Слева на снимке Ольга Михайловна Римская-Корсакова.

* Продолжение. Очерк Ольги Михайловны Римской-Корсаковой «Первооткрыватель» — см. «Р. К.» от 30 марта с. г. и «Накануне войны» — см. «Р. К.» от 22 июня с. г.

РУДНИИ КОВДОР

7 ноября 1979 года

И зазвучала песня

Как было. Объявления писали за две недели до комсомольского собрания. К путевым листам напоминания прикладывали. А потом у выхода дежурили, чтобы забывчивых вернуть. И все равно удавалось собрать едва ли третью часть комсомольцев. Выбирали президиум, выступили секретарь, члены бюро, а потом — тишина. Слово и не о чем сказать, будто и нет проблем.

Планы намечали, а энтузиастов помочь осуществить их не находилось. Пассивность комсомольского вожака сказывалась. По предложению комсомольцев собрали внеочередное собрание. Избрали секретарем Юрия Кириленко. Он сразу стал в коллективе заметен и отношением к работе, и тем, что мог увлечь ребят хоть на субботник, хоть в поход. И заместитель поддать секретарю оказался.

И вот результат: в летней и зимней спартакиадах первое место занял наш цех. А в соревнованиях по мини-футболу «Мотор» обыграл команду рудника «Железный». А другая команда —

«Надежда» — вошла в тройку лучших.

Куда и девалась пассивность. Подошел как-то ко мне комсомолец Владимир Смирнов:

— А нельзя ли нам в цехе инструментальный ансамбль организовать?

Начальник цеха Г. Н. Трухин одобрил, обещал помочь. И вот День работников автомобильного транспорта — первое выступление ансамбля. И солисты нашлись. Сейчас готовится концертная программа к Новому году. В цехе все с нетерпением ее ждут.

А недавно опять подошли с предложением:

— Помогите секцию по тяжелой атлетике организовать.

Посоветовались мы на совместном заседании комитета комсомола и партбюро и решили — дело хорошее. Интерес есть, значит, надо поддержать ребят. Нашли помещение для тренировок. И на комсомольском собрании включили, как дополнение, в план еще один пункт — организовать в цехе секцию по тяжелой атлетике. А раз намечили — значит будет сделано.

В. КОЖЕВНИКОВ,
секретарь партбюро цеха подготовки производства.

Весело, интересно

В прошедшие субботу и воскресенье школьники побывали на гастролях Ленинградского цирка во Дворце культуры. Организовал Дом пионеров и экскурсия. В частности, в Кандавакни, где пионеры посетили Кандавакшский заповедник, краеведческий музей, в Мурманск.

8 ноября в Доме пионеров «загорится» праздничный огонек, а 9 ноября ребята поедут с концертом в гости к пограничникам. Будут также организованы веселые старты, походы в лес, встречи с интересными людьми.

С. БАРЛЯЕВА,
методист Дома пионеров.

В предпраздничные дни во Дворце культуры прошел вечер поэзии. Старшеклассникам нашей школы он очень понравился. На праздники они посетят дискотеку «Популярные советские ансамбли».

Пионерские отряды побывают в гостях у своих шефов, в подшефной школе поселка Слюда.

Н. ГРИДИНА,
старшая пионервожатая школы № 17.



Леонид Васильевич Чекалев был назначен старшим машинистом бурового станка рудника «Железный» в январе этого года. СБШ № 2 тогда только смонтировали. Технологию бурения он освоил давно, прошел школу в экипаже шестого станка. Но и роль руководителя оказалась по плечу молодому машинисту бурового станка.

Экипаж сразу взял неплохой разбег. В канун праздника бурил погонные метры в счет декабря. На счету коллектива «двойки» — 35 309 погонных метров. Портрет Л. В. Чекалева — на Галерее Трудовой Славы комбината.

РАЗДЕЛЕННАЯ РАДОСТЬ

Комсомольская группа нашего сада пополнилась недавними выпускницами и ковордорских школ — Ирпной Саян и Леной Сыркиной. С первых же дней девушки ощутили заботу коллектива. Лене вообще повезло с наставником. Над ней шефствует одна из самых опытных нянь сада Галина Тимофеевна Могилы.

Вчера в торжественной обстановке обе молодые няни были посвящены в рабочие. Им вручили первую зарплату, удостоверение и памятные ленты.

Ю. МИРОНОВА,
секретарь комсомольской группы яслей-са «Солнышко».

ПОЧЕРК ХУДОЖНИКА

Второй год комбинат бытового обслуживания принимает заказы на цветное фото. Заметно выросло мастерство фотографов К. К. Войтенко, К. П. Мартова. Оба они проходили стажировку в Куйбышеве. Претензий, нареканий у заказчиков в их адрес нет. Не случайно в 1979 году на областном конкурсе фотографов работа К. П. Мартова была признана лучшей.

Н. КРАТЬКОВА,
главный инженер КБО.



Дмитрий Федорович Мурашов.



Давид Велькович Шифрин.



Константин Михайлович Кошиц.

Причем, мечтой каждого было воспользоваться верховыми лошадьми командиров. Иногда это удавалось и доставляло огромное удовольствие не только студентам, но, признаюсь, и мне. Геолог Северо-Западного территориального геологического управления Э. А. Поляк (недавно она вышла на пенсию) до сих пор со смехом вспоминает, как еще студенткой в Ковдоре она просто чудом не слетела с прекрасного белого коня по кличке «Монолог», который, почуяв неопытного седока, носил ее галопом без дороги и без удержу до тех пор, пока ему самому не надоело. Зрелище было устрашающее!

В течение двух полевых сезонов нас посетили для консультаций и ознакомления с условиями и ходом работ минералоги профессор С. М. Курбатов и доцент Л. Л. Солодовникова, директор Кольской базы Академии наук Ф. М. Терновский, заместитель начальника Ленинградско-Мурманской экспедиции экономист профессор А. Е. Пробст. Пришли однажды в гости и геологи, работавшие на Енском слюдоруднике.

Результаты исследований, проведенных в 1945-46 годах, были изложены в отчетах и частично опубликованы в печати. Н. Д. Соболев сообщил новые петрографические данные, подкрепленные химическими анализами, и впервые обратил внимание на возможность промышленного значения вермикулита, широко рас-

пространенного в центральной части Ковдорского массива. Известный специалист по щелочным породам Б. М. Куплетский, принимавший участие в камеральной обработке материалов, сделал подробное описание мелилитовых пород и окружающих массивов фенитов.

Минералогическое изучение железорудного месторождения подтвердило высокое содержание магния в магнетите всех типов руд, с которыми, соответственно, связано относительно низкое содержание в нем железа. Было показано, что, как правило, основная часть этого элемента, вместе с алюминием, концентрируется в мельчайших включениях минерала шпинели, что имеет значение при процессе обогащения. Были отмечены также отличительные особенности минерального состава тех железных руд, которые теперь на руднике называют «аномальными». В них, между прочим, магнетит оказался лучшего качества, но с повышенным содержанием других полезных примесей.

ДВУХЛЕТНЯЯ РАБОТА Ленинградско-Мурманской экспедиции подтвердила экономическую эффективность северо-западной металлургии, базирующейся на использовании кольских руд и печорского угля, а также металлургического лома с ленинградских заводов, торфа и других местных ресурсов. Полностью были согласованы вопросы размещения обогатительных фабрик, способы транспор-

тировки грузов, структура и мощность металлургического завода. Окончательно разрешился вопрос и о месте постройки завода — в городе Череповце (Лодейное Поле и поселок Анненский мост «конкуренции» не выдержали). Вслед за тем, согласно пятилетнему плану восстановления и развития народного хозяйства (1946-1950 годы), началось окончательное проектирование Череповецкого завода и подготовка к его строительству.

Как показали расчеты металлургов и лабораторная опытная плавка, технологически наиболее выгодным является совместное использование оленегорского и ковордорского железных

концентратов. Тем не менее, было решено в первую очередь начать добычу руды на Оленегорском месторождении, находившемся в экономически более благоприятных условиях — вблизи железнодорожной магистрали. Для Ено-Ковдорского же месторождения Геологическое управление наметило новый цикл разведочных работ с целью наращивания запасов и уточнения схем обогащения руд различного типа. Ожидается, что в ближайшее время начнется и восстановление железнодорожной ветки Пинозеро—Ковдор.

2 ИЮНЯ 1948 г. за открытие крупных железорудных месторождений на Кольском полуострове, обеспечивших создание сырьевой железорудной базы для северо-западной черной металлургии, была присуждена Государственная премия второй степени Мурашову Д. М., руководителю работ Шифрину Д. В., начальнику отдела черных металлов Министерства геологии и Кошицу К. М., ассистенту Ленинградского университета.

Дмитрий Федорович Мурашов (1889—1961), доктор геолого-минералогических наук, посвятил свою жизнь геологии месторождений цветных и черных металлов. Много лет он занимался поисками и разведкой на Урале, Алтае и в Казахстане, а в 1931 году начал работу в

Ленинградском разведочном тресте (управлении) в должности старшего геолога, руководителя отдела металлов. В течение ряда лет Д. Ф. Мурашов курировал разведку Примандровских и Енского железорудных месторождений, а в 1945-46 годах принимал участие в работах Ленинградско-Мурманской экспедиции. Его обзоры генетических типов железорудных месторождений Кольского полуострова и Карелии принесли большую пользу геологическому управлению, ориентируя проведение поисковых и разведочных работ.

С 1948 года Д. Ф. Мурашов стал сотрудником Всесоюзного научно-исследовательского геологического института (ВСЕГЕИ), консультантом и куратором в широком масштабе по месторождениям железа и никеля, читал ряд курсов в различных учебных заведениях, руководил аспирантами, постоянно заботился о повышении квалификации геологов — производственников. За многолетнюю безупречную работу был награжден орденом Ленина и медалями. Дмитрий Федорович неизменно пользовался глубоким уважением, а мне особенно запомнился высокой эрудицией, приветливостью и благожелательностью.

Давид Велькович Шифрин (1908-1966), член КПСС с 1940 года, кандидат геолого-минералогических наук,

окончил в 1933 году Ленинградский горный институт и, пройдя путь от рядового геолога до начальника отдела металлов Министерства геологии, сделал очень многое для развития минеральных ресурсов страны. В довоенные годы, работая в Ленинградском геологическом управлении, он явился одним из первооткрывателей Примандровских железорудных месторождений, а в 1940-1941 годах, как уже упоминалось в предыдущем очерке, возглавлял Енскую геологоразведочную экспедицию и руководил первой детальной разведкой железорудного месторождения.

В 1941 году Д. В. Шифрин пошел добровольцем на Ленинградский фронт. Той же осенью, в боях под Невской Дубровкой, подорвался на mine, был тяжело ранен и демобилизован. В дальнейшем он плодотворно работал в Министерстве геологии, в Москве; является автором ряда печатных работ, посвященных геологии железорудных месторождений Северо-Запада и Дальнего Востока; был награжден орденом Трудового Красного Знамени и несколькими медалями. По воспоминаниям геологов С. А. Рутштейна и В. И. Намоушко — соратников по работе в Енской экспедиции, а затем и по службе в частях Ленинградского фронта, — Давид Велькович был деловым, очень трудолюбивым, требовательным к себе человеком и хорошим надежным товарищем.

Константин Михайлович Кошиц (1903-1959) — геолог-петрограф, преподаватель Ленинградского университета, член КПСС. В 1933 году, будучи начальником геолого-поискового отряда Ленинградского разведочного треста, открыл Енское (Ковдорское) месторождение. В газете «Рудный Ковдор» (30 марта 1979 года) К. М. Кошицу был посвящен отдельный очерк под названием «Первооткрыватель».

О. РИМСКАЯ-КОРСКАВА,
г. Ленинград.



1946 год. В маршруте на горе Низка-Вара. Слева на снимке Н. Д. Соболев, на белой лошади — профессор С. М. Курбатов, справа — студентка ЛГУ Э. А. Лившиц (Поляк).

Рубиновый воздух

В 45-ти минутах езды от Ковдора раскинулась долина реки Рагучанки. Здесь, между двух гор, изумительное по северной красоте место. На берегу горной реки стоит база отдыха треста «Ковдорстрой». С дороги открываются чудесные виды. На запад — долина реки Ены, на восток — верховья реки Рагучанки. Вершины окружающих сопков покрыты стройным сосновым лесом и огромными скальными выступами. Здесь летом изобилие грибов, а к осени — ягод. Горная речка с шумом несет по камням свои хрустально чистые воды. Порой любители ловят на удочку форель, клюет она здесь отменно.

А зимой... Снег лежит с октября по конец мая. Для лыжников просто рай! Лыжники-гонщики имеют возможность проложить различные варианты трасс. Для горнолыжников построена километровая трасса с перепадом высоты до 150 метров. Профиль трассы разнообразен, на любой вкус. Установлен и действует подъ-

емник. Как в Кировске. Скоро протянется линия электропередачи, а пока свет дает дизельная электростанция. Связь с городом по радио, но прокладывается и телефонная линия.

Уже сейчас «Рубиновое» может принять до 30 отдыхающих, работников треста. Правда, питание приходится брать с собой и готовить на дровяных печках. В субботах и воскресные дни на базе людно. Своеобразный микроклимат, воздух здесь чист, и все, кто приезжают из города, сразу это чувствуют.

Возможно, «Рубиновое» в дальнейшем станет здравницей, комбинатом здоровья коллектива треста «Ковдорстрой». Капитальный трехэтажный дом с удобствами, баня. Надеемся, уже к Новому году база сможет принимать по 80—100 человек. Там, кстати, можно провести оставшиеся в «запасе» дни от очередного отпуска.

Но нужно еще много приложить сил, средств для полного окончания строительства.

Г. МИРОНОВ,
заместитель председателя профкома треста «Ковдорстрой».

С рождением, «Эврика»!

28 октября в женском общежитии состоялось открытие молодежного клуба «Эврика». Ковдорский поэт В. М. Якунин прочитал стихи о нашем городе, о людях труда. Художественный руководитель Дворца культуры А. М. Бедуля исполнил песню, написанную на стихи Якунина. Затем спела крановщица обогатительного комплекса Н. П. Селезнева.

Гость вечера, ветеран-первостроитель города Л. С. Сухнекова поделилась воспоминаниями, Обитатели общежития познакомились и с работами ковдорского художника Л. Н. Соболева. Интересно прошли также игры, викторины.

Г. КОЖЕМЯКИНА,
инструктор массового отдела Дворца культуры.

Вечером, после работы

Руководители самодеятельных коллективов частые гости в рабочих общежитиях. Посещения эти заканчи-

ваются тем, что коллективы самодеятельности пополняются новыми любителями музыки и театра. Тамара Пономарева из СУ-4, Алла Капитонова и Нина Чепикова из СМУ-1, Тамара Матвеева из ЖКО треста «Ковдорстрой» пришли в хор, организованный в этом году в красном уголке. Пополняется и театральный коллектив, который подготовил специальную программу, посвященную 62-й годовщине Октября.

Словом, тесный контакт с обитателями общежитий приносит пользу и самодеятельным коллективам, и молодым рабочим. И мы надеемся, что связи будут крепнуть.

В планах каждого самодеятельного коллектива есть такой пункт: периодически выступать в общежитиях треста «Ковдорстрой». А в праздничные ноябрьские дни вместе отдохнут на вечерние рабочие СУ-4 и УМС. Такие вечера запланированы и на другие праздничные дни года. Разрабатываем программу проведения вечеров-концертов в выходные дни.

О. АВЕРИНА,
режиссер театральной студии при красном уголке «Ковдорстрой».



Почти постоянно в числе лидеров соревнования в ЖКУ Ковдорского ГОКа называют тракториста Ивана Михайловича Кузнецова. Осенью он отличился на уборке трав на полях подсобного хозяйства.

Иван Михайлович досконально знает технику, постоянно занимается профилактикой, и немудрено, что машина его никогда не подводит. Ни летом, ни зимой.

Портрет И. М. Кузнецова — на Галерее Трудовой Славы комбината.

Фото Н. Ганневой.

Зима в разгаре

Ноябрь характерен крайней неустойчивой погодой: оттепели от +2 до +10 градусов будут сменяться сильными морозами до 23,

40 градусов. В ноябре следует ожидать больше случаев холода.

По данным Гидрометеорологического центра средняя температура воздуха ожидается около нормы — минус 7, 2 градуса. Температура воздуха в первой пя-

тидневке ночью минус 18-23 градуса, днем — минус 11-16 градусов, а во второй пятидневке потепление — ночью от 0 до -5, днем до +4

градусов. Во второй и третьей декадах резких изменений не будет наблюдаться. Днем +1, минус 4, но-

чью минус 4—9 градусов. Количество осадков составит 20-25 миллиметров, что в два раза меньше нормы.

А. ЛЕВИНА,
и. о. начальника гидрометеостанции «Ковдор».

В надежных руках

С каждым годом заметно возрастает дисциплина, чувство ответственности дружинников за наведение общественного порядка. В октябре в народной дружине обогатительного комплекса отличились И. М. Блажко, В. В. Полтавский, С. М. Нестеров, А. А. Коллов, В. Г. Гладышкин, А. П. Химченко, Л. Ф. Захарчук, В. Денисов, Ю. В. Таманов и другие. Хорошо работает с дружинами обогатительного комплекса участковый инспектор младший лейтенант В. Н. Матюнин.

Есть определенные успехи и на счету дружины рудника «Железный», энергодеха и жилищно-коммунального управления.

Считаю необходимым отметить хорошую работу командиров дружин: А. П. Сидоренкова — обогатительный комплекс, В. А. Мокаганова — ЦЗЛ, Л. С. Саркисова — ЖКУ и В. С. Бондаря — рудник «Железный».

Благодаря добросовестной работе профилактических групп по воспитанию оступившихся мы за последнее время смогли снять с учета в опорном пункте 13 человек.

В этой многогранной работе проявили себя Н. З. Крысенко (ОРС), О. Н. Кужлев (ЦТТ), В. В. Никитин (рудник «Железный»), В. В. Никифоров, В. А. Аверкиев (обогатительный комплекс), А. П. Решетняк, И. П. Чениль (КИПиА), Е. А. Басанова (РСП), Е. А. Еремина, Л. Д. Скородумова (ЦЗЛ), Э. В. Саркисова, К. И. Полякова (управление комбината), Г. И. Кувайцева (РМЦ), Т. Ф. Кожухарь, А. С. Турченко, В. Н. Акимкин (энергодех), С. В. Иванова, В. С. Демидова (ЖКУ), П. П. Повалыхин,

М. И. Шахнович, Т. С. Семашкина, Л. Е. Немкова (конструкторское бюро) и другие.

С. ПЕТРОВ,
начальник штаба опорного пункта общест-венности Ковдорского ГОКа.

Участковый инспектор

«...Виктор Николаевич Матюнин пообещал найти украденный мопед. Но по совести — мы и не надеялись: вещь такая, на запчасти разберут и следов не останется...» — это из письма в редакцию супругов Медко.

— Ну, следы всегда какие-то остаются. Хотя бы номер двигателя, как в этом случае, — вспоминает Виктор Николаевич. — Здесь трудность другая. Если бы я бросил все дела и стал ходить по городу в поисках мопеда — то наверняка бы не нашел. Но ведь я не один. Автоинспекторы ли отберут мопед у злого нарушителя и привезут в отделение, или наряд милиции доставит бесхозную машину, а то и жители сообщат о брошенной технике. Только не ленитесь сверять номера и приметы.

Рад, что вручил супругам Медко, казалось, совсем потерянную вещь. Жаль, но не всегда так бывает. Иногда протянуть время с заявлением — тоже полагаю, что милиция не найдет, а когда придут — уже и в самом деле трудно следы отыскать.

Вверили участковому Виктору Николаевичу Матюнину территорию: нижняя часть города до улицы Кошица. У кого что случилось — помоги, кого надо — призови к порядку.

Излишне напоминать, что А. С. Турченко, В. Н. Акимкин (энергодех), С. В. Иванова, В. С. Демидова (ЖКУ), П. П. Повалыхин,

запомнил в лицо людей, но и имеет представление, кто — помощник, а кто — в пассиве.

Под вниманием основная ячейка общества — семья. Перефразируя Льва Толстого, можно сказать: «Все благополучные семьи похожи друг на друга, каждая неблагополучная семья неблагополучна по-своему». И участковый инспектор не устает поинтересоваться как живут, как ладят.

И если принято «проводить работу», главным образом, с виновником неблагополучия — пьющим мужем, то Виктор Николаевич считает, что не меньше приходится разбираться с супругой пьющего. Приходит она с жалобой: муж поскандалил. Выясняется, что она сама вечером купила бутылку (вот что скрывается за термином: неблагополучие).

Профилактикой участковый инспектор занимается вместе с активистами профилактических групп. Те, кто хоть раз побывал на обходе, уже как бы ответственно проникаются за подопечных и затем с радостью будут отмечать все сдвиги к лучшему: и их забота сказала.

Вот о народной дружине хотелось бы Виктору Николаевичу поговорить подробнее. Скажем, на дежурство лучше выходить не со случайными, неподготовленными людьми — кого из цехов пришло, а иметь постоянных помощников. Как у автоинспекции, хотя бы. И чтобы с доверием они были, и обученные — постоянных научить можно.

Улица Кошица ограничивает участок инспектора Виктора Николаевича Матюнина. Граница там, где Дворец культуры расположен. Формально он приспосаблил к другому участку, но вечерами в выходные дни Матюнин заходит туда помочь товарищу. Горячая точка — там и двоим дела хватит.

Е. ТРУБИН.

Во рту таит

Около лукошек с ягодами и грибами стоят маленькие человечки. У них длинные бороды, огромные колпачки и смешные башмаки. А рядом — забавные чипы и ежи. Представляю радость ребенка, которому подарена такая игрушка. Причем ее разрешено... съесть. Игрушки эти изготовили кондитеры столовой № 1.

Каждую пятницу в субботу в отделе кулинарии организуется выставка-продажа кондитерских изделий. Здесь и трубочки, и бизе, и заварные пирожные, корзинки, «картошка», торты белковые, белково-масляные, с кремом из какао. Корочке, глазу разбегаются. Книга с золотыми вензелями, замочками, в «бархатной» обложке с инкрустацией. Поставить на полку ее можно только на сутки. В холодильнике она продержится дольше — 7 дней. Там же придется хранить такую редкость, как шкатулку из «красного дерева». И как жаль, что нет картонных коробок. Нести такую красоту через весь город на вытянутой руке не очень удобно.

Ежедневно кондитерский цех столовой выпекает около тридцати тортов и до двухсот пирожных. К вечеру прилавки пусты, ведь столовая расположена неподалеку от промплощадки комбината, где трудится значительная часть жителей нашего города.

У пирожных и торгов, как и у любого произведения искусства, есть авторы. Это Наталья Николаевна Шестакова, кондитер IV разряда, бригадир кондитерского цеха и кондитер V разряда Тамара Ивановна Нежежина. Они неоднократно участницы областных конкурсов кондитеров, обе награждены значками «Мастер-умелец». Тамара Ивановна работает в Ковдоре уже 10 лет. На

конкурсе в Апатитах в 1977 году она заняла 1 место.

На вашем столе в праздничный день стоит замысловатый фигурный двух-или даже трехъярусный торт. Воздушный, нежно-белый торт. Он и называется «Невеста». А молодые, у которых день свадьбы совпал с 7 ноября, угощают гостей тортом в виде обручального кольца.

В предпраздничные дни кондитеры работали по две смены добровольно. Объяснили: «Жаль, что у нас небольшой кондитерский цех, смогли выполнить лишь пятую часть заказов». Кстати, к празднику девушки впервые приготовили ореховые торты. А всего в продажу поступило более четырехсот тортов и 3.000 пирожных.

Л. БАЕВА.

Кто «Теремку» помогает

В коллективе детского сада «Теремок» треста «Ковдорстрой» немало ветеранов труда, кадровых работников. Валентина Семеновна Друженко является ударником девятой пятилетки. Знаками «Победитель социалистического соревнования» награждены Л. Н. Судакова, Л. Б. Соболева, М. В. Щукина, Г. Ф. Патракеева.

Воспитанники сада обычно хорошо подготовлены к школе, успешно учатся. А в смотре-конкурсе на лучший летний участок «Теремок» занял второе место по городу.

С простудными заболеваниями боремся закаливающими процедурами, гимнастикой и физкультурными занятиями, прогулками на свежем воздухе. Хотелось бы также, чтобы работники ЖКО треста помогли нам. В частности, быстрее устранить неполадки в отопительной системе.

Н. ПОПИХИНА,
воспитатель детского сада «Теремок».

Редактор **Я. МАХЛИН.**

ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ

7 ноября — Танцевальный вечер (20).

8 ноября — Дискотека (20).

9 ноября — Праздник-посвящение в народный коллектив духового оркестра треста «Ковдорстрой» (13). Танцевальный вечер (20).

10 ноября — Танцевальный вечер (20).

14 ноября — Университет общественно-политических знаний, факультет международных отношений. Лекция «Соревнование двух мировых систем и развитие мирового, революционного процесса» (20).

К И Н О:

7 ноября — «Черный капитан» (14, 16, 18).

8 ноября — «Чудак из 5-б» (14-30). «Контрабанда» (16, 18).

9 ноября — «Коля, Оля и Архимед» (10-40). «Убит при исполнении» (15, 17).

10 ноября — «Не упусти из вида» (14, 16, 18).

11 ноября — «Счастье на поводке» (16). «Не упусти из вида» (18, 20).

12 ноября — «В зоне особого внимания» (17, 19, 21).

15 ноября — «Трактор на Пятничкой» (17, 19, 21).

16 ноября — «Привет Мартышке» (10-40).

В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»

8—11 ноября — «Новые приключения капитана Врунгеля» (13, 15, 17, 19, 21).

12—13 ноября — «Случайные пассажиры» (13, 15, 17, 19, 21).

14—15 ноября — «Ева хочет спать» (13, 15, 17, 19, 21).

16—18 ноября — «Предварительное следствие» (13, 15, 17, 19, 21).

Этот номер газеты в типографии «Кандалакшский коммунист» набрали литоинишники М. П. КОНОВАЛОВА, Л. В. ШИГОРИНА, Н. В. ГАШЕВА, верстала Н. П. ЖАРВИНА, клише нарезал В. А. ГАЛЬЦЕВ, печатал на ротационной машине В. П. УШАКОВ.