

Штаб всесоюзной ударной комсомольской стройки сообщает:

29 декабря в 17.30 на бадделеитовом переделе АБОФ был получен черновой бадделеит.

30 декабря на вермикулитовой обогатительной фабрике получена первая партия готовой продукции.



РУДНЫЕ КОВДОР

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

Газета издается с 21 июля 1962 года

№№ 98—99 (772—773)

СРЕДА, 31 декабря 1975 года

Цена 2 коп.

ПЯТИЛЕТКЕ КАЧЕСТВА—РАБОЧАЯ ГАРАНТИЯ

Провожая 1975 год, завершающий год девятой пятилетки, труженники Ковдоро-Енского куста с полным правом могут гордиться плодами своей напряженной работы. Действительно, товарищи, девятая пятилетка, особенно ее последние годы, обеспечили крутой подъем производства промышленной продукции в нашем районе. И, что принципиально важно, этот подъем достигнут благодаря переходу на комплексное использование месторождений полезных ископаемых.

Я позволю себе перечислить только основные вехи ваших достижений. На промышленной карте района появились производственные мощности по выпуску апатитового и бадделеитового концентратов, новая вермикулитовая обогатительная фабрика, заканчиваются работы по вводу в эксплуатацию комплекса гидротехнических сооружений, который обеспечит непрерывное увеличение темпов в десятой пятилетке.

Сейчас в производственных коллективах идет обсуждение Проекта ЦК КПСС к XXV съезду партии. Я побывал на многих партийных собраниях, в частности на собрании партийной организации цеха технологического транспорта Ковдорского ГОКа. И приятно сознавать, что заинтересованность рабочих в результатах своего труда, их идейно-политическая зрелость являются залогом будущих успехов в труде.

А задачи перед труженниками Ковдоро-Енского куста десятая пятилетка поставила серьезные. Вчитайтесь внимательно в Проект ЦК КПСС. Дальнейший рост производства ковдорских предприятий лежит на кардинальных путях развития народного хозяйства страны.

Ковдор дает сорок процентов сырья для черной металлургии, поставляемого Северо-Западом республики, а десятая пятилетка

ставит задачи удвоить мощности по выпуску железного концентрата. Кировский район удовлетворяет львиную долю потребностей химической промышленности в сырье для минеральных удобрений, в десятой пятилетке вклад ковдорчан достигнет почти двух миллионов тонн апатитового концентрата. Новая вермикулитовая обогатительная фабрика рассчитана на 56 тысяч тонн. И эти мощности предстоит удвоить за счет интенсификации технологического процесса. Аналогичная задача стоит и перед слюдообработчиками Ены. Уже сейчас коллектив «Ковдорслюды» дает от 40 до 90 процентов сырья для нужд отрасли. Масштабы заготовок древесины в Ковдорском леспрохозе сократятся, а выход готовой продукции увеличится: за счет ввода в

строй предприятий по обработке отходов.

Важная задача десятой пятилетки, как определено в Проекте ЦК КПСС, состоит в последовательном осуществлении курса Коммунистической партии на подъем материального и культурного уровня жизни народа. О путях достижения этой цели на примере предприятий Ковдора мы уже говорили. А вот что намечается сделать для улучшения быта и благосостояния жителей молодого заполярного города: будет построен новый хлебозавод, молокозавод, поликлиника, школа, детские сады, тысячи квадратных метров жилой площади, появится цветное телевидение и т. д. Улучшится и транспортное сообщение, чему будут способствовать, в частности, вторые пути на железной дороге.

Наступающий 1976 год — год XXV съезда Коммунистической партии Советского Союза — явится первой ступенькой на пути претворения в жизнь планов десятой пятилетки. От темпов,

набранных в предсъездовском соревновании, зависит успех выполнения предначертаний партии. По всей стране ширится движение в поддержку почина москвичей «Пятилетке качества — рабочую гарантию!». Думается, что труженники Ковдоро-Енского куста также не останутся в стороне.

Пользуясь случаем, хочу от имени Кировского горкома КПСС пожелать всему трудовому ковдорскому краю высокой организованности и настойчивости, возрастающей активности всех партийных, советских и хозяйственных органов, успехов в работе и личного счастья в Новом, 1976 году!

Г. ГИЛЬМАНОВ,
первый секретарь Кировского горкома КПСС.

Обогнали календарь, встретили раньше нас Новый год

И ТРУДЯТСЯ ПО НОРМАМ ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ УДАРНИКИ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА, ЭКИПАЖИ, БРИГАДЫ:

С ИЮЛЯ 1974 ГОДА

Бригады бурильщиков рудника «Риколатва» комбината «Ковдорслюда» А. Н. Матвеева и А. В. Михайлова; бригада котельщиков Ю. Н. Пинчукова из ремонтно-механического цеха Ковдорского ГОКа.

С АВГУСТА

Экипаж экскаватора Н. А. Дорохина рудника «Железный» Ковдорского ГОКа.

С СЕНТЯБРЯ

Экипаж бурового станка С. С. Тихомирова рудника «Железный» Ковдорского горно-обогатительного комбината.

С ОКТЯБРЯ

Экипаж бурового станка В. Ф. Петухова рудника «Железный» Ковдорского горно-обогатительного комбината.

С НОЯБРЯ

Бригада СМУ «Промстрой-1» треста «Ковдорстрой» В. И. Горшкова.

С ДЕКАБРЯ 1974 ГОДА

Бригада слесарей по ре-

монту горного оборудования А. И. Фомченкова, бригада кузнецов Б. И. Павлова — из ремонтно-механического цеха Ковдорского горно-обогатительного комбината; бригады забойщиков рудника «Ена» комбината «Ковдорслюда» И. А. Свистунова и В. Е. Шевалдина; проходчики рудника «Риколатва» комбината «Ковдорслюда» Н. Н. Носов, Н. В. Дубинников, В. И. Никитин; бригада лесозаготовителей Г. В. Калинин, бригады раскряжевщиков В. В. Чащина, В. П. Карвялиса Ковдорского леспрохоза; бригада СМУ «Промстрой-1» А. Ф. Даричева; бригада отделочников СУ «Отделстрой» Т. П. Деветиловой.

С ЯНВАРЯ 1975 ГОДА

Бригада В. С. Кузнецова СУ «Отделстрой» треста «Ковдорстрой».

С ФЕВРАЛЯ

Бригада Е. А. Ивановой СМУ «Промстрой-2»; бригада В. Н. Буракова СМУ «Промжилстрой»; бригада участка «Рудстрой» И. Н.

Чернышева; бригада отделочников Т. М. Максименковой СУ «Отделстрой» треста «Ковдорстрой».

С МАРТА

Бригада СМУ «Промстрой-2» П. А. Саприна, бригада В. И. Нехоцы СМУ «Промжилстрой» треста «Ковдорстрой».

С АПРЕЛЯ

Бригады отделочников СУ «Отделстрой» Г. В. Бестужевой и М. Н. Круталевич СУ «Отделстрой» треста «Ковдорстрой»; водители цеха технологического транспорта Ковдорского горно-обогатительного комбината С. Б. Нахушев, В. И. Осичкин; бригады проходчиков С. И. Петкуса, А. Л. Малютина, Н. В. Дубинникова рудника «Риколатва» комбината «Ковдорслюда».

С МАЯ

Экипаж бурового станка А. И. Филатова рудника «Железный» Ковдорского горно-обогатительного комбината.

С ИЮЛЯ

Бригады раскряжевщиков В. Ф. Погодина, В. И.

Смирнова, лесозаготовителей М. Н. Попова, И. И. Лембовича; бригада на погрузке древесины в железнодорожные вагоны В. В. Боброва Ковдорского леспрохоза.

С АВГУСТА

Машинист погрузчика С. А. Абрамов; водители И. П. Савин, И. П. Ираев, А. Н. Вихарев, А. Г. Григорьев, М. А. Кондратенко Ковдорского леспрохоза.

С СЕНТЯБРЯ

Экипаж бурового станка А. Т. Павленко рудника «Железный» Ковдорского горно-обогатительного комбината.

С ОКТЯБРЯ

Бригады отделочников Л. А. Потаниной; плотников-столяров В. П. Третьякова, столяров Н. А. Михайлова, плотников Г. А. Сокурено, отделочников Н. Д. Дудиной, плотников В. А. Копытова СУ «Отделстрой» треста «Ковдорстрой».

С НОЯБРЯ 1975 ГОДА

Экипаж БелАЗа-540 № 71 цеха технологического транспорта в составе М. И. Войтенко, А. К. Пашнина, И. П. Богданова, В. И. Булкина; водитель этого цеха Н. Г. Гуддей.

СМ. 2 И 3 СТР. →



РЕКОРДЫ ПРОПИСАНЫ В КОВДОРЕ

Экипаж бурового станка СВШ-250МН № 3 рудника «Железный» в составе машинистов В. Ф. Петухова, А. И. Вертебного, В. П. Белова и помощников Н. А. Виноградова, В. Н. Попова, А. И. Коваленко, А. А. Холинова, встав на предсъездовскую вахту, обязался пробурить в завершающем году пятилетки 44 тысячи погонных метров скважин.

СЕГОДНЯ экипаж рапортует: пробурено 50 тысяч погонных метров скважин. Этот новый рекорд для горнодобывающих предприятий Мурманской области. Прежний — 42 тысячи — принадлежал экипажу Э. Виткуса из Оленегорска.

Бригада лесозаготовителей Г. В. Калинин Ковдорского леспрохоза обязалась в завершающем году девятой пятилетки заготовить 32 тысячи кубометров древесины.

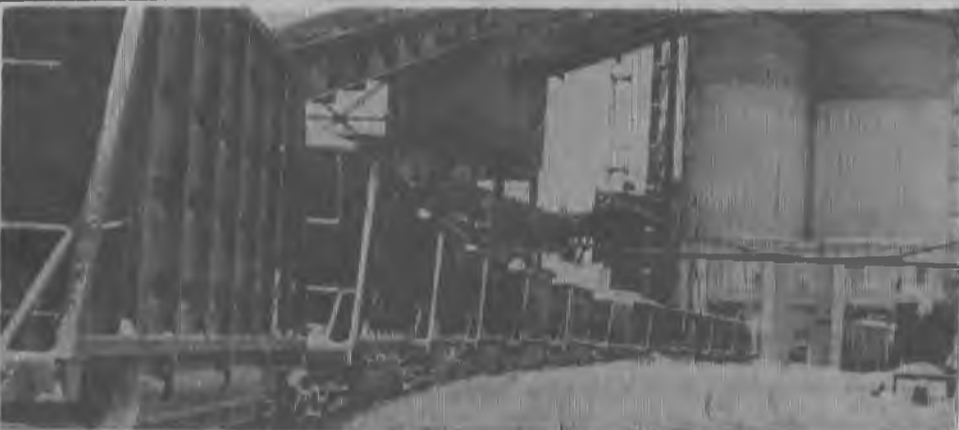
СЕГОДНЯ лесозаготовители рапортовали: обязательства выполнены. Это новый рекорд объединения «Мурманлес».

196 МИЛЛИОНОВ

При пятилетнем плане прироста запасов маложелезистых руд — 100 миллионов тонн, коллектив Ковдорской ГРП взял встречное обязательство, в полтора раза превышающее плановое задание. Окончательный прирост запасов по итогам девятой пятилетки составил 196 миллионов тонн. Отчет принят Государственной комиссией оценкой «хорошо».

Давно ли с подъездных путей обогатительного комплекса Ковдорского ГОКа отошла первая партия — всего пять вагонов — апатитового концентрата. А сегодня длинная вереница крытых железных вагонов под силосными банками — будничное явление.

В первом году десятой пятилетки труженникам комбината предстоит освоить полностью проектные мощности АБОФ по выпуску как апатитового, так и бадделеитового концентрата.



Пришел на работу — работай!

Бригада за пятилетку обогнала время на полтора года. Это факт. Но как на него посмотрят? Поневоле хочется засомневаться: ли-

бо нормы устарели, либо коллективу специально создали условия для такого рывка?

Так вот, ОТЗ подтверждает: бригада котельщиков участка металлоконструкций ремонтно-механического цеха девятую пятилетку завершила еще в июле 1974 года. И, чтобы рассеять возможные сомнения, сразу скажу, что нормы выработки, по предложению бригады, были в свое время увеличены. Ну, а если считать благоприятными условиями нормальное обеспечение металлом и чертежами, то есть работой — резонно спросить: а зачем мы здесь, в РМЦ, зачем вообще существует этот цех? Котельщики убеждены: только за счет улучшения снабжения участка материалами, комплектации деталями, обеспечения выверенными чертежами можно поднять производительность на 15—20 процентов. Так что они не в восторге от своих достижений: ведь можно было сделать значительно больше.

Все нестандартное оборудование (а, оно бывает одно — замысловатей другого) для подразделений комбината (иногда и для других предприятий) изготавливается на этом участке. В постановочной номенклатуре цеха несколько наименований «серийных» деталей, которые ремонтируются и частично реставрируются на участке металлоконструкций. Обычно заказ редко повторяется.

Бывает, при получении сложного задания начнут исполнители разбираться в чертежах — не сходятся концы с концами. Хорошо, если неувязка обнаруживается до начала работы, а если в процессе? Приходится перекраивать, укорачивать, дотачивать. А эти операции не из легких.

Бывает просто исполнителем в нашем деле невозможно. Кроме прочных знаний технологии металлов и умелого их применения, надо проявлять смекалку при каждом конкретном задании. А это значит — надо постоянно совершенствоваться, расширять уровень квалификации. Время строительства и пуска АБОФ было горячим не только для строителей, но и для всех рабочих ремонтно-механического цеха, особенно нашего участка. Столько изготовили нестандартизированного оборудования, что порой казалось — половина механизмов АБОФ сделана нашими руками.

Особенно допек котельщиков клапан ДУ-1000: конструкторский просчет затанялся не в выборе металла, а в самой форме клапана. Изготовленный по заводским чертежам, он, при обратном ударе лупля, раздувался, лопались сварочные швы. Котельщики предложили сделать клапан сферической формы. Изготовили. Испытали. До сих пор стоит.

А откуда же сверхплановые проценты? От добросовестности и взаимовыручки всех десяти членов бригады, от умелого владения смежными профессиями — слесаря, сварщика, бензорезчика, вальцовщика. Каждый может работать на всем

имеющемся на участке обогнала время на полтора года. Это факт. Но как на него посмотрят? Поневоле хочется засомневаться: ли-

бо нормы устарели, либо коллективу специально создали условия для такого рывка? Так вот, ОТЗ подтверждает: бригада котельщиков участка металлоконструкций ремонтно-механического цеха девятую пятилетку завершила еще в июле 1974 года. И, чтобы рассеять возможные сомнения, сразу скажу, что нормы выработки, по предложению бригады, были в свое время увеличены. Ну, а если считать благоприятными условиями нормальное обеспечение металлом и чертежами, то есть работой — резонно спросить: а зачем мы здесь, в РМЦ, зачем вообще существует этот цех? Котельщики убеждены: только за счет улучшения снабжения участка материалами, комплектации деталями, обеспечения выверенными чертежами можно поднять производительность на 15—20 процентов. Так что они не в восторге от своих достижений: ведь можно было сделать значительно больше.

Все нестандартное оборудование (а, оно бывает одно — замысловатей другого) для подразделений комбината (иногда и для других предприятий) изготавливается на этом участке. В постановочной номенклатуре цеха несколько наименований «серийных» деталей, которые ремонтируются и частично реставрируются на участке металлоконструкций. Обычно заказ редко повторяется.

Бывает, при получении сложного задания начнут исполнители разбираться в чертежах — не сходятся концы с концами. Хорошо, если неувязка обнаруживается до начала работы, а если в процессе? Приходится перекраивать, укорачивать, дотачивать. А эти операции не из легких.

Бывает просто исполнителем в нашем деле невозможно. Кроме прочных знаний технологии металлов и умелого их применения, надо проявлять смекалку при каждом конкретном задании. А это значит — надо постоянно совершенствоваться, расширять уровень квалификации. Время строительства и пуска АБОФ было горячим не только для строителей, но и для всех рабочих ремонтно-механического цеха, особенно нашего участка. Столько изготовили нестандартизированного оборудования, что порой казалось — половина механизмов АБОФ сделана нашими руками.

Особенно допек котельщиков клапан ДУ-1000: конструкторский просчет затанялся не в выборе металла, а в самой форме клапана. Изготовленный по заводским чертежам, он, при обратном ударе лупля, раздувался, лопались сварочные швы. Котельщики предложили сделать клапан сферической формы. Изготовили. Испытали. До сих пор стоит.

А откуда же сверхплановые проценты? От добросовестности и взаимовыручки всех десяти членов бригады, от умелого владения смежными профессиями — слесаря, сварщика, бензорезчика, вальцовщика. Каждый может работать на всем имеющемся на участке обогнала время на полтора года. Это факт. Но как на него посмотрят? Поневоле хочется засомневаться: ли-

ПОСЛЕДНИЕ БОЛТЫ

Задание — обтянуть крепеж и отрегулировать концентрационные столы в главном корпусе вермикулитовой обогатительной фабрики. К работе приступили ровно в восемь. Надо осмотреть на двух отметках шестнадцать агрегатов. Бригаду разделили на группы, что дало возможность ускорить работу. Наладчик А. Остринов включил столы, монтажник Валерий Иванов и газорезчик Иван Булыга внимательно осмотрели и после остановки отрегулировали натяжку приводных ремней, подогнали трубы питания, проверили прочность болтовых соединений.

Оборудование готово к работе. С нашей стороны задержек не было.

Е. ЛОБАНОВ,

бригадир участка «Металлургпрокатмонтаж».



Этот снимок сделан в октябре. Тогда концентрационные столы на отметке 10 и 20 участка гравитации только устанавливались. А 28 декабря оборудование бадделейтового передела было прокручено на нуль.

Фото Ю. Петрухина.

КРУТИТСЯ!

Нажимаешь на кнопку пульта управления. И деки концентрационных столов приходят в движение, вращаются мешалки гидравлических классификаторов и барабаны магнитных сепараторов. Прокрутка оборудования бадделейтового передела на воде. Так было 25 декабря. А сегодня, 28 декабря, монтажники и эксплуатационники устраняли «узкие места»,

которые выявились при опробовании. «Металлургпрокатмонтаж» подгоняет трубы питания на деки концентрационных столов, подваривает швы нагнетающих трубопроводов от насосов. «Мехналадка» и «Электроналадка» регулируют углы наклона дек, длину и чистоту хода. Технологи с 26 декабря работают посменно. Очищают желоба, под-

тягивают болты распределительных устройств.

Но основная задача — опробовать под нагрузкой насосы и водопроводы от зумпфов № 9, 20 к гидроциклонам диаметром 350 и 750. Одним словом, проверить полную готовность оборудования — 29-го пробный пуск бадделейтового передела.

А. СМЕРНОВ,

заместитель начальника участка гравитации АБОФ.

Прочность гарантируем

Звеньевой Владимир Дмитриевич Пысин застопорил магнитный сепаратор и подал команду: — Вира!

Крановщица Галина Щербаква, просигналив, подняла агрегат на площадку. Монтажники Эдуард Романцов и Аркадий Громько при помощи лебедки выставляют его на проектную отметку, прожигают электродом отверстия, навивляют болты. А остальные члены бригады уже готовят трубопроводы для обвязки последнего магнитного сепаратора.

На противоположной стороне участка сушики вспыхивают огни электросварки. Монтажники бри-

гады Виктор Сердюков и Лев Романов приваривают рамы для электродвигателей на виброхолодильниках. Сжатые сроки торопят.

Подхожу к ним, внимательно осматриваю шов сварки. Сроки сроками, а прочность должна быть. Время обеденного перерыва, а надо установить еще четыре рамы. Договариваемся идти на обед поочередно. К концу рабочего дня монтаж еще одного узла бадделейтового передела закончили.

К. КРОШКИН,

бригадир участка «Металлургпрокатмонтаж».

кнопочный пост

Наша задача — проверить схему управления горелок водогрейного котла № 6. Михаил Непобедилцев прозванивает кабели, Владимир Иванько регулирует концевые выключатели задвижек мазута. Важность запуска котла № 6 на ТЭЦ мы понимаем, работаем с 9 утра и до 9 вечера. За два дня справились с наладкой схемы управления четырех горелок, закачиваем пятую, проверяем автоматическое отключение подачи мазута.

У ребят высшие разряды, есть опыт. В том, что работа будет выполнена качественно, я не сомневаюсь.

В. ЧУРАКОВ,

мастер КИПиА Ковдорского ГОКа.

Есть контакт!

Накануне пуска вермикулитовой обогатительной фабрики наш корреспондент обратился к членам Государственной комиссии с просьбой прокомментировать состояние дел на объекте.

— Степень готовности фабрики очень высокая. Технологическая линия от дробилок до бункеров готовой продукции смонтирована, — сказал председатель комиссии, заместитель начальника «Главметаллоруды» Дмитрий Федорович Муравейников. — Каждое оборудование в отдельности прокручено.

Заказчик готов принять объект, обслуживающий персонал подготовлен. В том, что линия будет отлажена в соответствии с проектом и техническими условиями и будет получен конечный продукт, у меня сомнений нет. Перечень недоделок, которые касаются вопросов техники безопасности, промышленной и технической эксплуатации, должен быть устранен в оставшиеся до пуска дни.

На мой взгляд, производственные контакты между генподрядчиком и заказчиком очень тесны, над решением задач работают совместно, с одинаковой ответственностью.

А вот мнение члена Государственной комиссии, главного инженера проекта Марка Елизаровича Никандрова:

— Деловые отношения Ленинградского института «Гипронинметаллоруда», ГОКа «Ковдорслюда» и треста «Ковдорстрой» помогали оперативно решать вопросы проектирования и строительства, поэтому сейчас, в пусковой период, между заказчиком и подрядчиком разногласий нет.

◆ ОБОГНАЛИ ВРЕМЯ ◆



Фото Ю. Петрухина.

Экипаж бурового станка № 3 рудника «Железный» встретил новый год еще в октябре 1974 года. С лихвой перекрыты обязательства, принятые на завершающий год пятилетки. Нет сомнения, что и в 1976 году дружный коллектив порадуется новыми трудовыми успехами.

На снимке: А. И. Вертебный, В. Н. Попов, В. Ф. Петухов, Н. А. Виноградов, В. П. Белов.

РУДНЫЙ КОВДОР

31 декабря 1975 года



КАКАЯ ТЫ НАРЯДНАЯ

Когда этот номер газеты получают читатели, в «Солнышке» уже пройдут новогодние утренники. А сегодня, 27 декабря, — последние хлопоты, приготовления. Всем хватает дела: шефы с железорудной обогатительной фабрики подарили красочные ланно и украшают ими зал, председатель родительского комитета Б. Н. Петров навешивает на елку электрогирлянды. Звучит музыка — музыкальные работники Л. А. Хватик и Н. А. Самсонова разучивают с детьми новогодний танец. Зашла в гости Оля Гнусова, бывшая воспитанница «Солнышка», а ныне первоклассница семнадцатой школы, ей предстоит выступить на утреннике в роли Снегурочки. Больше всех радуются дети, примеряющие костюмы оленей: еще бы, они привезут на праздник самого Деда Мороза.

Никто не угадает, где спрятаны подарки. А они в сказочном колоде, откуда только Дед Мороз может их достать, и в самоходных ведрах Емели. А самые маленькие пока еще никакого Емели не знают, для них подарки приготовлены в коробках, удивительно похожих на всем знакомые конфеты.

Все мы надеемся, что любимый праздник детворы пройдет весело, что наши маленькие воспитанники будут долго вспоминать красивые хороводы вокруг красавицы елки.

А. ВИЦИНА,
заведующая ясли-садом «Солнышко».

А ЧТО У ВАС?

Зимние каникулы. Они для школьников горячая пора. Это подтверждают и пионервожатые Людмила Коктева (школа № 16), Татьяна Тетеркина (школа № 17) и Галина Трофимова (школа № 18).

Л. Коктева. На каникулах дружинный клуб «Пионер» будет работать под девизом «Играй с нами». Двери клуба открыты ежедневно для веселых и находчивых.

Т. Тетеркина. Надеемся, что в «Чайке» — детской комнате — конкурсы и игры никого не оставят равнодушными.

Г. Трофимова. Клуб «Затейник» приглашает любителей интересных игр и театральных миниатюр.

Т. Тетеркина. По плану экспедиции «Моя Родина — СССР» ребята совершат экскурсии в цеха Ковдорского горно-обогатительного комбината, встретятся с ударниками коммунистического труда.

Л. Коктева. В клубе «Подвиг» состоится встреча школьников с участниками Великой Отечественной войны.

Г. Трофимова. Штаб «Тимур» проведет шефский рейд по детским садам.

Т. Тетеркина. Пионеры из 5 «Е» поедут на экскурсию в Мурманск, а из 8 «Д» — в Ленинград.

Л. Коктева. Пятиклассники, победители соревнования «Пионеры — сельской школе», приглашены друзьями из Куропты. Ребята повезут товарищам подарки и книги, покажут им кукольный спектакль.

Г. Трофимова. Не забыть и спорт. В дни каникул пройдет первенство школы по мини-футболу.

Л. Коктева. А у нас волейбол и баскетбол.

Т. Тетеркина. ...лыжи, коньки.

Л. Коктева. Чуть не забыла: в киноклубе «Смена» ребята сами фильмы демонстрируют.

Словом, обо всем не расскажешь, даже если бы этот разговор мы продлили еще на час.

БОЛЬШОЙ СБОР

Каникулы не разобщат, а еще более сблизят ребят из детско-юношеской спортивной школы. Они проведут их в зимнем спортивном лагере, в группах пловцов и лыжников. Ежедневные двухразовые тренировки, спортивные и культурные мероприятия заполнят досуг. Занятия будут проходить под руководством тренеров. Кроме того, ребята проверят свои силы в соревнованиях по настольному теннису и мини-футболу, совершат лыжные вылазки в лес. Для них подготовлены кинофильмы, беседы о советских спортсменах.

Вокруг лагеря сплотятся и другие секции ДЮСШ — борьбы, волейбола, готовятся к выступлениям девочки из секции художественной гимнастики.

Немаловажно и то, что юные спортсмены примут участие в благоустройстве помещения. Спортивная школа недавно переехала из Дворца культуры в спорткомплекс профкома Ковдорского горно-обогатительного комбината. Здесь условия получше: рядом лыжная база, раздевалки для спортсменов, более приспособленные помещения для тренировок.

Л. МАНАЕВА,

директор детско-юношеской спортивной школы профкома Ковдорского ГОКа.

ЧУДО-ЕЛКА

Вот так елка у меня —
Освечена свечками!
Три серебряных коня,
С красными уздечками,
Тут же доктор Айболит,
Ванна для купания,
Бармалей —

злой инвалид —
И его компания,
Пять веселых поросят
С розовыми спинками
Храбро рядышком висят
С тиграми-картинками,
Здесь волшебник

ибн Хоттаб,

Буратино, Золушка,
Пучеглазых восемь жаб.
Золотое солнышко,
Волк уселся на сучок,
Заяц — за хлопушкой,
Наверху ведут отсчет
Часики с кукушкой...
Для любого малыша
Радость обеспечена.
Очень елка хороша,
К тому ж обконфечена!

БУДУ Я СНЕЖИНКОЙ

Звездочка-снежинка
В воздухе висела.
Белая пушинка
На ладошку села.
Серебром искрилась
Две секунды только,
Потом растворилась.
И мне стало горько.
Я ловлю другую,
В кулаке сжимаю,
Бело-голубую
Теперь не потеряю,
Принесу в квартиру,
Положу на полку,
 Попрошу сатина,
Тонкую иголку,
Сошью костюм модный,
Украшу пушинкой.
В праздник новогодний
Буду я снежинкой!

* * *

На детской площадке
Жизнь кипит оляда.
На белые грядки
Вышел сад гулять.

Севера кусочек
Сразу стал теплей
От пунцовых щечек
Радостных детей.

КОСМОНАВТУ СПАТЬ ПОРА

Космонавта манит даль —
Голубая, в звездах, даль.

«Космос мне не по плечу —
Вокруг елки лечу!
Огоньки горят чуть-чуть,
Освещая Млечный Путь.
Во все горло я кричу:
— На ракете я лечу!
Краснощечкий Дед Мороз
Воз с подарками привез,
В дверь тихонько

постучал.

А я все еще летал,
В невесомости парил».

Папа маме говорил:
— Космонавту нужно спать,
Он устал уже летать.

Э. ОКСИН,
мастер ремонтно-строительной группы Ковдорской ТЭЦ.



Пусть всегда будет песня!



В канун Нового года ковдорчане принимали заслуженную артистку Украинской ССР Тамару Миансарову. Не так-то часто мы убеждаемся, что в Большом зале ДК всего 600 мест, что этого для нашего города уже мало. На двух концертах зал был переполнен. Зрители, которым посчастливилось достать билеты, услышали много песен в исполнении Миансаровой, а в заключение прозвучала «Пусть всегда будет солнце!». Так что первый вопрос к певице напрашивался сам собой:

— Тамара Григорьевна, даже если бы Вы не вставили в программу эту песню, зрители все равно потребовали бы ее...
— Да, несмотря на то, что постоянно пополняю репертуар, спела громадное количество песен, «Солнце» стало частью моей творческой биографии.

— А как эта песня вошла в Вашу жизнь?

— Я была членом советской делегации на фестивале молодежи и студентов в Хельсинки. Аркадий Ильич Островский и Лев Иванович Ошанин сочинили ее буквально накануне отъезда. Я еще была не готова к ней, на конкурс не вынесла, пела на встречах, вечерах. По реакции зрителей поняла, что над «Солнцем» надо работать. Искла ключ, и когда стала петь ее от имени ребенка, матери и человека-трибуна, пришла уверенность, что получилось. Повезла на фестиваль в Сопот. Там и песня, и мне отдала победу.

Мне песня удалась, наверное, еще и потому, что слилась с воспоминаниями раннего детства, с сожженным Минском, с облавами, расстрелами, с горем войны, которое опалило и взрослых и детей. Во многих странах я пела «Солнце», на одиннадцати языках. И даже сдержанные, традиционно нейтральные шведы скандировали ее вслед за мной. Так что считаю себя хоть маленьким, но соавтором песни.

— Недавно по телевидению показывали эту песню в концерте по заявкам.
— Старая запись, не очень-то она меня удовлетворяет, как и вообще вы-

ступления по телевидению. Мне по душе непосредственное общение со зрителем, когда каждый раз его нужно завоевывать.

— А как быть уже «завоеванным», которые живут не в больших городах, а в маленьких, вроде нашего?

— Скоро выйдет пластинка-гигант, на которой записаны почти все песни сегодняшнего концерта.

— Вы с детства мечтали о карьере эстрадной певицы?

— В Минске закончила музыкальную десятилетку по классу фортепьяно, пианисткой готовилась стать и в Московской консерватории, но с третьего курса стала параллельно заниматься и вокалом. С тех пор пение — мое ремесло. Значит каждодневный труд. Тут на одной любви к искусству далеко не уедешь. Профессионализм требует постоянной работы. Любимый диплом об окончании высшего учебного заведения — лишь первая ступенька.

— Жаль, что конференсье не сказал, что в числе ваших наград есть и знак «Шахтерская слава»...

— Это не обязательно. Но знак все же дает мне некоторое право, — пожелать горнякам и строителям молодого заполярного города счастья, солнца, настроения в делах, в надеждах, успехов в работе, личной жизни. Новогодние пожелания всегда сбываются.

— Спасибо. Пожелания зрителей Вам — в их аплодисментах.

— Да, встречи были очень теплыми. Жаль, вог, северное сияние подвело, не показалось. Зато в полярную ночь было хорошо видно сияние Советского Севера. Огней столько, что полярной ночи не почувствовали.

— Новый год Вы и ваша бригада встретите в Москве. И один из тостов...

— Договорились, мне кажется, что «за тех, кто на Севере», мы теперь имеем право поднять бокалы.

Редактор Я. МАХЛИН.

ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ

Для детей

2 января — Новогодний утренник (14 час.).

3 января — Новогодние елки (14, 16).

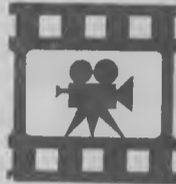
4 января — Новогодние елки (14, 16).

7 января — Спектакль кукольного коллектива Дома пионеров «Петрушка-иностронец». Малый зал (11).

Для молодежи

1 января — Новогодний бал (19).

2—3 января — Танцевальные вечера (20).



1 января — «День приема по личным вопросам» (14, 16).

2 января — «Гиперболоид инженера Гарина» (17).

3 января — «Гоптыжка» (11).

4 января — «10000 мальчиков» (11), «Дни предательства» (19).

5 января — «Воскресение» (19).

6 января — «Черный принц» (17, 19, 21).

7 января — «Это было в разведке» (15).

8 января — «Лев на канникулах» (13), «Самая честная грешница» (19, 21).

В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»

1—3 января — «Сто дней против детства» (12, 14); «Жить, чтобы жить» (16, 18-40, 21-30).

4 января — «Хаос» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).

5—6 января — «Звезда пленительного счастья», в двух сериях (12, 15, 18-15, 21).

8 января — «Воздушный мост» (12, 14, 16, 18-15, 20, 22).

9 января — «Родины солдат» (12, 14, 16, 18, 20, 22).

ЕЩЕ 930 КИЛОМЕТРОВ

прошли участники конкурса «Лыжня-76 зовет!». В минувшие выходные дни, 27—28 декабря, даже метель не остановила любителей лыжного спорта. Всего с начала конкурса на счету ковдорчан — 2.985 километров.

А 2 и 3 января приглашают на лыжно ответственные дежурные на контрольном пункте — представители цеха технологического транспорта.

Совет ДСО «Труд».

ХОТИТЕ В ГОСТИ?

31 декабря, 1, 2 и 3 января введен вечерний поезд из Кандалякши, а 31 декабря, 1, 2, 3 и 4 января — утренний из Ковдора.

Этот номер газеты в типографии «Кандалякшский коммунист» набрали лнотипистки М. П. КОНОВАЛОВА, Н. П. ВАРНИНА, верстала Н. А. ЧАРЫКОВА, клеше нарезал Л. Д. НАБАТОВ, печатали А. П. СКОБЕЛЕВА, Г. И. ТЕРЕНТЬЕВА, Л. В. РОМАНОВА.

ВСЕГДА РАДЫ!

ВАШЕМУ ПРИХОДУ:
улица Ленина, 8.
ВАШЕМУ ЗВОНКУ:
телефон 1-57 (редактор)
или 1-52 (корреспонденты).
ВАШЕМУ ПИСЬМУ:
184140, Ковдор, редакция
«Рудного Ковдора».

◆ ДАЕМ СПРАВКУ ◆

Орлята учатся смотреть

Десятый год при кинотеатре «Юность» работает детский кинотеатр «Орленок», десятый год к нам приходит воспитанники школы № 17. Все начинается осенью с торжественной линейки. Отчет о проделанной работе, награждение отличившихся, выборы нового актива школьного кинотеатра, пожелания, напутствия. И как всегда после торжественной части — премьеры художественного фильма.

Подводя итоги учебного полугодия, хочется сказать о том, какое важное значение имеет организация детского зрителя. Ведь сегодня кинотеатр призван быть активным помощником школы в воспитании и обучении наших ребят. Это требование ко многому обязывает не только киноработников, но и учителей, все хорошо понимают, что кино играет огромную роль в воспитании подрастающего поколения.

С нового учебного года при кинотеатре «Юность» возобновили работу кино клубы «В мире животных», «Малыш», «Будущий воин» и кинолекторий «Беседы с подростком».

И очень приятно, что администрация и учителя школ №№ 17 и 16 так близко к сердцу принимают заботы детского кинотеатра.

Н. ТОРБИНА,
директор кинотеатра «Юность».

