



РУДНЫЙ КОВДОР

ПРОДЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

ПЯТНИЦА

17 октября

1986 года
№ 83—84 (1871—1872)
Цена 2 коп.

Газета издается
с 21 июля 1962 года

● ФЛАГ СОРЕВНОВАНИЯ

● ИМЕНА НА ГАЛЕРЕЕ

● СТРОЙКА

● РЕЗОНАНС



СВЕРХ ПЛАНА

Труженики подсобного хозяйства за первые две недели октября надоили 305 центнеров молока (117 процентов), произвели 30,7 центнеров мяса (100 процентов), получили 110 тысяч штук яиц (204 процента). Удой на одну фуражную корову составил 122 килограмма (113 процентов), от одной курицы-несушки получили 7,9 штук яиц (125 процентов).

Н. КУЗЬМИЧ,
экономист по труду
подсобного хозяйства.

10 октября в первую смену бригада мастера Н. Н. Спиридоновой (грузчики И. А. Башаев, А. Н. Заверуха, А. П. Агафонов) разгрузила вагон калицинированной соды (66 тонн) без простоя, обеспечив выполнение нормированного задания на 125 процентов.



Ответственная работа у Владимира Михайловича Захарова, заместителя начальника отдела научной организации труда и управления. И справляется он с ней в высшей степени ответственно, при необходимости уверенно замещает и многоопытного начальника такого непростого отдела.

Заслужил признания В. М. Захаров и активностью в общественной жизни: он возглавляет главную группу народного контроля комбината.

Портрет передового инженера — на Галерее трудовой славы.

Фото Е. Максаковской.

СМОТР ПУСКОВЫХ

СО СКЛАДА НА ОБЪЕКТ

Недавно у заместителя директора комбината по производству Б. П. Солонинова состоялось совещание по вопросу завозки на строящийся дробильно-конвейерный комплекс тяжеловесного оборудования.

В обсуждении проблемы приняли участие представители цеха подготовки производства, ОКСа, обогатительного комплекса, АТЦ. На всякий случай пригласили и начальника ПКО П. А. Лапшина.

Сложность транспортных операций в том, что оборудование отъезды не игрушечное — сом по 50—60 тонн. Дороги скользкие. И укланы различные. К тому же, и разгрузить дробилки на ДКК — довольно хитрое дело.

Внимательно рассмотрели имеющиеся возможности. Это как раз тот случай, когда не грех семь раз отмерить.

«Рудный Ковдор» уже опубликовал первые ответы на статью начальника отдела технического контроля комбината Н. Н. Кудимовой «На повестке дня — качество», опубликованную 5 сентября.

Читатели узнали мнение по существу затронутых вопросов Г. К. Иванова, исполняющего обязанности начальника САиМ и Ю. И. Моисеева, старшего геолога по разведке рудника «Железный».

А вот главный геолог комбината В. А. Шапошников счел нужным не ограничиться лишь ответом на запрос, а подробно рассказать о делах и заботах геологической службы. Думается, что статья будет прочитана с интересом вследствие большого и все возрастающего значения разведки руд месторождения, их опробования и многокомпонентной шихтовки в условиях комплексного использования сырья.

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ГЕОЛОГОВ

Поставленные в статье «На повестке дня — качество» вопросы актуальны и определяют главное направление всех технологических звеньев комбината и, прежде всего, геологической службы.

Подход к системе оценки качества руды в недрах на различных этапах геологических изысканий и управления в режиме усреднения на комплексных рудных участках не просто вопросом, который решается однозначно, а проблемой, которая не традиционна — так как характерна только для руд ковдорского типа.

Исходной, отправной «точкой» в геологическом обслуживании горных работ на Ковдорском ГОКе является проект, по которому осваивалась и должна действовать четвертая очередь развития предприятия с комплексным использованием руд.

Пуск и освоение мощностей комбината показали, что нужны новые формы оценки и требований при разведке комплексного сырья, различных методов, аппаратурного обеспечения, вопросов управления качеством руд в системе усреднения, поиска и выбора способов усреднения, а также контроля за качеством добываемой руды при оценке в недрах, в добычных забоях, на ленте обогатительного комплекса — по всей технологической цепи.

Опыт освоения этого типа комплексных руд индивидуален. Конкретные требования к оценке руд, их усреднению и ряду других задач ставят практики ежедневной работы, а решение в большинстве случаев — результат творческой работы коллектива специалистов комбината.

Главный вопрос качества продукции — ритмичность всех технологических звеньев: от добычи из недр до переработки на различных технологических схемах, как по объемным, так и по качественным показателям.

Это достигается эффективными способами геологической оценки, высокоэффективного методического и аппаратурного геофизического обеспечения (при точности не ниже уровня химического анализа); организации усреднительных складов, сглаживающих колебания в многокомпонентном составе

руд по каждому из полезных компонентов до уровня требуемого ТУ на руды. В целом, это система управления качеством руды в условиях усреднения.

Такая задача взаимосвязано решается коллективом геологов, геофизиков, горняков, маркшейдеров, технологов комбината, рудника, ЦЗЛ, обогатительного комплекса и других подразделений совместно с проектными и исследовательскими институтами и рядом других организаций.

А комплексное освоение руд геологи и геофизики комбината начали с поиска экономных и высокоэффективных методов экспрессных оценок по всей технологической цепочке — от рудника до технологических звеньев фабрики. Все системы оценки качества руды только по руднику претерпели коренное изменение, потребовали полной замены аппаратурного обеспечения, повышения точности оценок, разработки новых методик, полной реорганизации работ.

Однако, это конечная цель по всей цепи геолого-геофизических задач, главное в рудничной геологии комбината, что и определяет ритмичность, планомерную и правильную организацию всех видов работ по установленным этапам: доразведки и оценки детальной разведки; эксплуатационной разведки, эксплуатационного опробования.

Эти этапы соответствуют и достоверно обеспечивают качественно-объемное планирование добычи и выпуска продукции на пятилетки и до полной отработки месторождения, а также на следующий год и кварталы, и наконец, для внутригодового планирования на месяцы, недели, сутки и смены.

С 1975 года с началом комплексного освоения месторождения, уже в течение почти 11 лет планомерно идет всесторонняя оценка сырьевой базы месторождения (прежде всего объемов и качества руд) — сначала для обеспечения X и XI пятилеток, а сейчас XII и XIII пятилеток и до полной отработки карьера.

Безотказность

Такой заголовок обычно предшествует рассказу о каком-нибудь хорошем человеке. И это стало штампом. Вместе с тем глубинный смысл слова мы подчас не осознаем. Серой мышью пробежит оно перед глазами, не оставив ни в сердце, ни в уме должного следа.

А слово-то хорошее. Поинимому взглянуть на него заставило собрание коммунистов цеха взрывных работ.

Обычное отчетное собрание. В центре внимания, как и полагается, доклад. Но отчет, с которым выступил Г. П. Золотарев, очень сложно назвать связующим узлом собрания. Наверное, потому, что партийного в докладе было мало. Этот универсальный текст.

Обратил внимание, что секретарь партбюро как-то странно «скачет» по страницам. Позже выяснилось, что отчет написан... двумя руками. Нет, не левой и правой, а разными людьми. Кабы не рукописный текст, поди догадайся о существовании услужливого референта.

Мы прекрасно знаем, как нужно готовиться к отчетному собранию: в течение всего отчетного периода. И способ верный есть: ежедневно на отдельные листочки выписываешь интересные события, факты, мысли и складываешь их в копилку. Незадолго перед собранием просеиваешь всю информацию, отбирая самое главное, существенное. Вот тебе и фактура для доклада.

Слово «отказ» распространено не только среди ремонтников (наработка на отказ), но и взрывников. Отказ, читаем в поли-

техническом словаре, — одно из основных понятий надежности. Отказы возникают вследствие неисправностей, расстройкой, разрегулировки, иных помех. Отказы бывают внезапные и постепенные, полные и частичные, очевидные и скрытые и так далее.

Как видите, сугубо специфический термин без натяжки можно употребить и в отношении наших дел, поступков.

«Недоработка», «промашка», «недоделка» и пр. уже не задают за живое. Давайте выражаться крепче: отказ! Тогда вряд ли скроешься за спасительномаскировочными «недоглядел, не успел, забыл, заматался» и т. д.

Собрание в цехе взрывных работ поначалу развивалось очень медленно, неинтересно, скучно. Грешным делом подумалось: быть отказу. Однако выступления в прениях (правда, не все) раз за разом и все решительнее опровергали этот пессимистический взгляд. Увлекали остротой и важностью поднимаемых проблем. Подумалось: партийное, как правило, по-настоящему злободневно.

О самом насущном для цеха говорили коммунисты А. А. Сорокин — горный мастер взрывного участка, начальник участка подготовки ВМ В. А. Облезов, электрослесарь участка ПВМ А. А. Федоров, взрывник И. Н. Бутянов, начальник цеха В. Н. Проскурнин и другие.

Организация труда (сдача блоков под зарядку), механизация производственных процессов (работа зарядных машин, растари-

вающего комплекса), оплата труда и материальное стимулирование — вот те проблемы, которые подверглись всестороннему обсуждению.

Немало было сказано о предстоящей перестройке заработной платы. Да, нужна коренная ломка. Верится, наступят времена, когда по величине заработка мы безошибочно начнем определять, кто чего стоит... Скажи, сколько ты получаешь, и я определю, что ты за работник.

Несколько странно прозвучало выступление бригады взрывников В. С. Доронина. Виктор Степанович возглавляет комиссию по контролю за деятельностью администрации, которая — отмечалось в отчетном докладе — работала слабо.

Причина, как объяснил В. С. Доронин, в том, что он «не попал на обучение. А почему, не знаю...». Вот вам и оценка деятельности партия.

Запомнилось еще два выступления взрывников коммуниста А. В. Габова и беспартийного Н. Г. Николенко. Александр Васильевич говорил о дисциплине исполнения, о разрыве между словом и делом. На кого можно надеяться? Как же проталкивать свои идеи?

— Правильно, вы все правильно говорите, — ответил ему присутствовавший на собрании секретарь парткома В. Н. Петров, — но давайте разбираться конкретно. Чего вы хотите, например, от начальника цеха?

— Да похуже бы нужно быть руководителям...

Резко, по-рабочему, го-

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

ворил Н. Г. Николенко. Поначалу все с места норовил высказаться.

— Да ты выйди сюда, на середину.

И он вышел, не растерялся, продолжая с прежним запалом;

— Почему изменили положение о премировании водителей? Ведь этим самым нам ставят палки в колеса... Трудностей мы не боимся, нам не привыкать. Нужно, пойдём и «врукопашную»...

Последнее нужно понимать так: когда нет зарядных машин, засучивай рукава, и делай работу вручную. Метко сказано — врукопашную. Потом выяснилось, что Николай выполнил интернациональный долг. И все встало на свои места. И каждое его слово приобрело особый вес и значение.

Часа три продолжалось партийное собрание. Рудники давно опустели, а коммунисты ЦВР плотным кольцом окружили секретаря парткома и все сыпали, сыпали вопросы.

На этапе обсуждения проблем и постановки задач отказа не последовало. Но есть еще второй этап — претворение намеченного в жизнь. И вот тут-то архиважно не допустить расстройки, разрегулировки. Успех дела — в безотказности механизма исполнения.

Да, еще один факт чуть не упустил из виду. Коммунисты ЦВР кандидатом в члены КПСС приняли И. Я. Дика. Теперь в цехе 18 коммунистов и два кандидата в члены КПСС.

В. АФАНАСЬЕВ.

СМ. 2 И 3 СТ.

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ГЕОЛОГОВ

(Начало см. на 1 стр.)

Ковдор — сложное месторождение. Это основная причина всех трудностей, которые не являются традиционными и требуют индивидуального, «чисто ковдорского варианта» решений для специфического вещественного состава комплексных руд.

Отправным вопросом, от которого начинается вся система рудничной геологии — сырьевая база и ее потенциальные возможности: на перспективу пятилеток, текущий период и прогноз до отработки.

Перспективная оценка месторождения (доразведка) с переводом запасов по разведанности из низких категорий в высокие и их прирост выполняется за счет ассигнований Минчермета СССР по госбюджету Ено-Ковдорской ГРП. Эти изыскания планируются и учитываются геологическим отделом комбината. За период с 1978 и до 1986 года уже реализовано несколько этапов доразведки по нескольким проектам.

За годы X и XI пятилеток переоценено около 100 миллионов тонн комплексных руд, пробурено более 22 тысяч погонных метров разведочных скважин колонкового бурения, а в XII пятилетку (1986—1989 годы) переоценка запасов составит до 60 миллионов тонн балансовых руд при объеме бурения до 6 тысяч погонных метров.

Перспектива предприятия и его обеспеченность сырьем по объемам и качеству руд — генеральное направление геологоразведки. Уровень его исполнения и результативность весьма велики.

Практическая необходимость — восполнение тех балансовых запасов, которые погашаются ежегодной добычей. Эти работы опережают добычу и производство минимум на 5—6 лет, и обеспечивают 5-летнее планирование. Результативность их можно легко оценить от начала разведки и по периоду самой добычи.

Так, анализ качественных показателей по руде за период X и XI пятилеток и начала XII пятилетки показывает, что прогноз подтверждается и практическим исполнением — добычей руд по объемам и качеству, начиная с 1975 и по 1986 год и, как уже определились по расчету разведочных данных и на период 1987 года. Ни в один из годов за весь период комплексного освоения руд не было случаев снижения объемов добычи, а колебания качественных показателей по исходной руде находились в пределах установленного плана.

У нас еще не случалось неподтверждения объемов запасов руд и их качества, а это главный критерий эффективности качества геологоразведки. На ряде ГОКов (КМА-руды, Украины) бывали отклонения, как результат недостаточной изученности месторождений и более низкий уровень геологической оценки.

Что же главное в геологической службе в настоящее время, что влияет на общие результаты комбината и какие пути решения надо предпринимать

для повышения эффективности всего цикла геологоразведочных работ?

Одним из главных вопросов является методически правильная организация и обеспечение двух последовательных этапов работ — эксплуатационной разведки и эксплуатационного опробования.

Задача эксплуатационной разведки — дать оценку объемам и качеству руд с опережением на год, а исходные данные — основа ежегодных производственных программ комбината. Результативность — подтверждение объемно-качественных показателей за каждый год в течение 11 лет.

Объемы ее растут ежегодно и от начала комплексного освоения руд (1975 год — бурение 2500 погонных метров, резко возросли (1986 год — план 8000 погонных метров), а в XII пятилетке возрастут до 12500 погонных метров.

Соответственно с ростом колонкового бурения возрастает и объем проб на химический анализ примерно на одну треть против уровня 1986 года, и это необходимо учесть ЦЗЛ в своих планах на период 1986—1990 годы. Надежность результатов бурения высокая и подтверждается фактической работой рудника и обогащенного комплекса не только в разрезе каждого года, но и полугодий.

Основные трудности, которые фиксируются производственными «сбоями», связаны с конечным геологическим этапом — эксплуатационным опробованием. А это этап внутриквартильного, месячного, недельно-суточного и сменного планирования — этап оперативного планирования и оперативного управления качеством руды.

Для правильной оценки эксплуатационного «пробования» надо дифференцировать раздельно причины: методические и организационные. С методических позиций сделано немало, и в этом плане комбинат лидирует среди всех предприятий Минчермета. Разработанный детальный проект, выполнены расчеты и обоснования на весь период работы комбината.

Основная сложность заключается в том, как методически правильно опробовать шлам бурения, какие необходимые системы пробоотборников? Это потребовало нескольких лет поиска (1978—1982 годы) и совместных глубоких опытно-методических работ (институт НИИ КМА и отдел главного геолога ГОКа), а в результате была решена задача эксплуатационного опробования комплексных руд ковдорского типа. Методика охранияется авторским свидетельством, а Минчермет СССР предложил ее по лицензии, как образец новой технологии опробования массива полезных ископаемых.

В этой технологии опробования налицо высокая экономическая эффективность: исключив всякие затраты на бурение, использовать и опробовать шлам при проходке взрывных скважин.

Одновременно были поставлены геолого-геофизические исследования возможностей экспрессной

геофизической многокомпонентной оценки проб шлама в естественной крутизне при высоком уровне точности определений.

В 1982 году геофизики закончили разработку различных методик. Создан целый аппаратный комплекс для экспрессного опробования компонентов, выполнен комплекс опытно-промышленных работ (1983—1985 годы) с огромным объемом определений — 15000 проб (75 тысяч наименований компонентов), достигнуты высокие точности определений — на уровне химической лаборатории 3 категории, а в настоящее время производится аттестация методик. В 1986 году геофизический аппаратный комплекс КГОКа экспонируется на ВДНХ СССР и отмечен за новизну решений медалями.

При разработке аппаратного комплекса и ряда методик были решены и взаимосвязанные вопросы организационной структуры, нормированы объемы работ. Это позволило уже в 1985 году геометризовать показатели качества руд по пяти компонентам по «густой» сети, а с учетом данных доразведки и эксплуатационной разведки более детально и с высоким уровнем достоверности установить пространственные закономерности в распределении форм железа, фосфора и так далее.

Целенаправленные действия геолого-маркшейдерской и горной служб управления комбината и рудника позволили на базе новейших геологоразведочных деталей данных всех стадий разведки обеспечить те стратегические направления горных работ XII пятилетки, на которые комбинат вышел в 1985 году, выполнив все плановые показатели, закрепив их, повторно подтвердив работой рудника в 1986 году и выходя на 1987 год без дефицита объемов добычи и качественной характеристики руд.

Итак, с точки зрения инженерного обеспечения эксплуатационное опробование обеспечено весьма и весьма надежно, и трудно усмотреть в работе геолого-геофизического персонала элемент некомпетентности. Здесь налицо глубокое инженерное творчество, элемент требуемого ускорения в опережении по решениям институтов, большой личный энтузиазм, выполнение многих разработок (методик, аппаратных решений) вне рамок служебных обязанностей.

Но есть и другая сторона обеспечения — организационная. На первый взгляд, казалось бы, самая простая. Создана базовая лаборатория, организовано инженерное обеспечение работ, есть компетентный персонал ИТР, подготовлены и обучены лаборанты-радиометристы.

Рудник по уровню штатного обеспечения геолого-геофизической службой 1985 года и I квартала 1986 года готов и может производить требуемые объемы проб эксплуатационного опробования. Аппаратурный геофизический комплекс (лаборатория), различные методики

передаются руднику, тематическая группа проводит методическую подготовку лаборантов и контролирует их обучение по программам. Налицо хорошие результаты — в течение первых двух кварталов 1986 года в полном объеме и на хорошем уровне точности выполнялся анализ всех проб.

То, что эти опробования необходимы для нормального функционирования комбината очевидно, и обосновывать это нет необходимости. Достаточно сказать, что стоимость научных и аппаратных, методических разработок составила около 500 тысяч рублей. Однако, сам вид комплекса геофизических работ не предусмотрен и не регламентирован никакими документами и положениями Министерства. Вообще, в структуре Минчермета и ее нормативах отсутствует нормативная численность рабочих-геофизиков (не говоря уже о рудничных лаборантах-радиометристах) и рассчитывается только общая геолого-маркшейдерская численность.

По результатам работы в первом квартале 1986 года ОНОТИУ выявил излишнюю численность персонала геолого-геофизической службы рудника и предложил администрации рудника привести ее в соответствие. По положениям были сокращены лица, которые были приняты по льготам, а в их число вошли обученные и подготовленные лаборанты-радиометристы.

Производственный результат работы геофизиков: в январе, феврале, марте, апреле в месяц выполнялось от 500 до 620 проб и, соответственно, в мае, июне, июле в 10 раз меньше (отдавали на анализ в ЦЗЛ). Из-за отсутствия анализов был допущен брак по фосфору по верхнему пределу, что сказало на ритмичности подачи руды на обогащение и, хотя не помешало выполнению плана выпуска концентрата, но недопустило с позиций охраны недр.

При этом нормативная численность рабочих геологов и геофизиков должна составлять только 10 человек, а сейчас, после ее упорядочения, составляет 17. Но фактически в службе только 12 человек (из общей численности двое переданы в ЦЗЛ, трое в декретном отпуске и ввиду перебора штата приема нет).

Однако, в части геофизического обеспечения положение нормализуется — из числа опытных рабочих геологической службы подготовлена новая группа лаборантов-радиометристов, и уже в августе были выданы первые партии анализов, а с сентября положение нормализовано.

Внешне сейчас, казалось бы, все со штатами рабочих благополучно, а фактически положение довольно сложное — при укомплектовании штатов и даже превышении нормативной численности оказываются необеспеченными в полном объеме опробование и документация в карьере, важнейший элемент геологии — чертежно-графические работы. В чем же причина?

Она та же, что вскры-

валась в 1985 году на страницах газеты «Полярная правда» и на технических советах в комбинате. Организационная структура геолого-геофизической службы рудника «Железный» не соответствует фактическим требованиям и задачам комплексного использования сырья, а по значительной части объема работ еще и выходит за пределы функционально присущих.

Исторически же все сложилось так, что руднику вынужденно пришлось принять комплекс проборазделочных работ и даже выполнение чисто технологического вида анализа с определением железа в магнетите. И занимается рудник этим уже без малого в течение 9 лет.

Но альтернативы не было. Без этих работ полностью прекращалось ритмичное планирование сырья на обогащение. Сейчас же на огромный комплекс чисто геологических работ по документации забоев, опробованию керна и шлама, и так далее приходится только три штатных единицы рабочих. Все остальные заняты на проборазделке и технологической оценке (магнитный анализ), и на геофизических работах.

В создавшейся ситуации для нормализации положения и обеспечения геологической службой всех функциональных обязанностей есть только один рациональный вариант, который не только укрепит собственно рудничную геологическую службу, но и смежные подразделения ЦЗЛ.

Главным инженером комбината, техническим отделом еще в 1985 году было предложено реорганизовать работу геофизических подразделений рудника и ЦЗЛ, объединив их в специальную структуру. В 1986 году проработаны формы этой реорганизации и в ближайшее время необходимо завершить это объединение.

А одновременно необходимо произвести, как рекомендовано комиссиями Минчермета и в соответствии с функциональной направленностью, передачу в ЦЗЛ пробоподготовительных работ по дроблению и истиранию проб, выполнению магнитной сепарации для оценки магнетита.

В этом, на наш взгляд, основная роль должна принадлежать ОНОТИУ, как отделу, организующему формы труда. Главное, скорее реорганизовать работу подразделений и функционально перераспределить объемы работ по их целевому назначению.

Что касается требований к геологам по оценке содержания железа в магнетите, то ситуация здесь сложилась крайне своеобразная. В отличие от всех ГОКов Минчермета, где подготовка проб рудника, магнитный анализ их для определения магнитных форм железа производят ЦЗЛ, на Ковдорском ГОКе геологи целиком выполняют весь цикл этих опробований.

В то же время для геологов этот показатель не является нормированным. В ГКЗ СССР запасы комплексных руд утверждены только по трем компонентам, главными из которых приняты: железо общее и пятиокись фосфо-

ра. Ежегодное погашение запасов и представление их на списание не учитывает также этого показателя, так как решение ГКЗ директивно для геологической службы.

В то же время, при проведении нескольких детальных разведок, выполненных Ено-Ковдорской ГРП Мингео РСФСР (в 1971 и 1975 годах) оценка магнетита, как показателя качества руд, не производилась. С 1975 года и по настоящее время, учитывая важность этого показателя для технологов, он оценивается в пробах эксплуатационной разведки в поуступных интервалах (объединенные пробы). Следует отметить, что оценка этого показателя с 1982 года не стояла так остро, как сейчас, когда возникли трудности и дефицит в высококачественных по содержанию магнетита рудах, которые перестали поступать на переработку.

Однако, за 8 месяцев 1986 года по пробам эксплуатационной разведки рудник в своей лаборатории уже выполнил 181 технологический (магнитный) анализ, а ожидаемое количество анализов за 1986 год составит 233 пробы.

Не осталась в стороне от этих вопросов и тематическая группа. Здесь магнитный анализ выполнялся по дубликатам проб керна ГРП для XII пятилетки и в разрезе отдельных ее лет. Уже на 1 сентября 1986 года выполнено 500 магнитных анализов и химических определений содержания железа в магнетите. Выполнены и соответствующие, чисто геологические виды работ — отстроены геологические разрезы и карты, установлены основные закономерности пространственного распределения.

Для технологов этот показатель оценивается ежемесячно, при составлении и ведении недельно-суточного и сменного планирования.

В то же время управлять этим показателем при добыче в режиме усреднения чрезвычайно сложно по ряду причин. А учитывая, что шихтовка ведется по двум компонентам, надо признать, что одновременное управление качеством по этим компонентам при существующей системе усреднения невозможно.

И все же, несмотря на огромность работами, которые не являются функциональными для службы, в целом, хотя и с большим напряжением, все основные задачи геологической оценки за 1986 год выполняются и будут выполнены.

Говоря о достигнутом в 1986 году уровне, надо сказать, что из месяца в месяц (в отличие от прошлого года) постоянно поддерживался необходимый уровень мобильных запасов руды с качеством, отвечающим задачам месячного и недельного планирования, резко улучшена работа рудного склада и проведена организация дополнительного рудного склада для руд с богатым фосфором.

В итоге за первое полугодие достигнут хороший уровень усреднения руд. Объем смен уложившихся

РЕЗОНАНС

ЧИТАТЕЛЬ ГАЗЕТА

И СНОВА ВЗРЫВНЫЕ СКВАЖИНЫ

в ту на руды составил: по железу — 70,3 процента, а фосфору — 71,5 процента. Аналогичная картина и за 8 месяцев.

Требования к добываемым рудам и качеству усреднения в XII пятилетке должны быть еще выше. Это определяется тем, что комбинат в этот период должен выйти на проектные показатели объемов производства.

Как один из этапов, сейчас для этих целей разрабатывается инженерное обеспечение работ по подготовке руды к обогащению с учетом двух рудных складов, с конечной целью — направлять на фабрику до 70 процентов руд через с тады.

В этой же связи, особо и остро стоит вопрос об исполнительской дисциплине. О ней мы уже сегодня говорим и говорим с тех же позиций, которые определены Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по коренному улучшению качества продукции».

С июля ужесточена исполнительская дисциплина ИТР рудника и проведены организационные мероприятия по улучшению качества работ — введена и функционирует система премирования ИТР рудника на основании применения оценок уровня организации производства по качеству подаваемой руды на обогатительный комплекс.

Максимальный установленный по системе коэффициент составляет 1,2 (при 120-процентном выполнении плановых заданий), а при 50 процентах уровня выполнения плана — только 0,5. Фактически по руднику за июль он составил 1,01; в августе — 1,08; ожидаемое за сентябрь — на уровне 1,04.

Оценочные показатели говорят о хорошей работе за последний период и о высоком уровне исполнительской дисциплины горного, геологического и маркшейдерского персонала по обеспечению требований к подаче на обогащение качественной руды.

Система ритмичности качества руды, подаваемой на обогащение (или управление качеством в системе усреднения) будет совершенствоваться и совместно решаться специалистами горной и геолого-маркшейдерской служб.

Но главные пока, по существу, сейчас в системе управления качеством руды, два вопроса: непрерывное определение в технологическом потоке на фабрике содержания железа общего и фосфора.

Поэтому еще с 1978 года геофизики рудника совместно с институтами занимались созданием аппаратуры непрерывного определения железа в руде на конвейере фабрики с целью управления этим показателем в разрезе смены (почасовое управление).

Теперь эта аппаратура (разработчик — институт

ИГД) функционирует на фабрике с выводом информации в горную диспетчерскую рудника и его геологический отдел, в ОТК. Контролируют ее работу, наладку, все формы обработки и анализа информации рудничные геофизики.

Этим был решен вопрос непрерывного определения качества руд. Приборное обеспечение получило признание и как метод контроля и сейчас используется ОТК, что позволило ему сократить объемы опробования.

Поэтому другим важным, пока нерешенным элементом является непрерывная как и по железу, оценка исходной руды на фабрике на фосфор. Этот вопрос стоит давно, были попытки поиска, но вопрос оказался сложным для рудковдорского типа.

Сейчас это главная и совместная задача не только геофизиков и геологов, которым в первую очередь необходима эта информация, но и всех других специалистов — технологов, ЦЗЛ.

Силами геофизиков комбината уже ведутся поиски решения этой проблемы. Разрабатывается проект программы для организации и быстрого проведения. Вопрос очень сложный, и трудно оценить реальные сроки исполнения, но очевидно одно, его надо интенсивно решать в ближайшие год — максимум два.

Важно и другое — организационные формы. Надо подойти нестандартно. Но это в том случае, если не только геологам, геофизикам, горнякам и технологам известны тонкости проблемы. Несомненно, что каждому специалисту должна быть понятна экономическая эффективность работ, решение которых обеспечит не только инженерную, но и экономическую сторону при выходе комбината на проектный уровень выпуска апатитового концентрата.

Следует и другим отделам не быть в стороне от этой задачи — здесь много зависит от форм организации труда и способов его стимулирования, изготовления макетов оборудования и его оснащения электронными схемами и другое.

Очевидно, что и для решения прямых задач геологической службы необходимо в IV квартале принять в соответствие все формы геологических работ и произвести реорганизацию, объединив геофизические подразделения, передав все лабораторные и пробоподготовительные работы по назначению в ЦЗЛ. У геологов достаточно своих проблем в выполнении основных предписанных функциональных обязанностей.

В. ШАПОШНИКОВ,
главный геолог Ковдорского ГОКа.

17 сентября 1986 года редакция отправила на рудник «Железный» небольшое послание, которое заканчивалось несколькими вопросами. Недавно от и. о. главного инженера рудника В. М. Абрамова получили ответное письмо, датированное 2 октября.

Нет, переписка наша, посвященная сохранности обуренных блоков, не носила секретного характера (о содержании ее подробно расскажем читателю). И мы, кажется, все сделали для того, чтобы она была конкретной и деловой. Насколько это удалось, судите сами.

Однако же, забегая вперед, прибавим со своей стороны, что в целом состоявшимся обменом мнениями мы удовлетворены. Ну, а что касается частностей... Тут, к сожалению, «ясной полностью» нет.

Повод и причины

Начнем с нашего послания в горный цех.

На руднике, писали мы, вошло чуть ли не в систему, что часть скважин (уже сданных под зарядку блоков) время от времени присыпается взрывами, закатывается бульдозерами, автосамосвалами либо экскаваторами.

Так, во второй половине прошлого года об этом сигнализировали А. М. Мамошин (в рудничном народном контроле), А. И. Вертебный (см. в нашей газете корреспонденцию «Испытание бурением» за 13 декабря 1985 года).

Далее, в августе нынешнего года по блоку горизонта 202 метра проехал экскаватор № 5. И, наконец, случай, о котором поведал автору И. И. Лебедев.

Игорь Иванович сообщил следующее: в результате взрыва, произведенного 6 сентября на горизонте 106 метров, закидало примерно 15 скважин 94-го горизонта. После того, как их присыпало, на блоке «отметились» бульдозер, автосамосвалы.

Обратите внимание: урон готовым скважинам, по словам того же старшего бурильщика, наносится почти каждый месяц.

В письме приводились и такие факты. За 7 месяцев текущего года на буровом участке допущен перерасход по отчетной себестоимости одного погонного метра взрывных скважин: по плану 5-29, а фактически 5-59,3 копейки. По сумме затрат перерасход за тот же период составил 78 тысяч рублей. (В ответе газете эти безрадостные результаты никак не объясняются, хотя намекали мы довольно прозрачно).

Как уже было сказано, после письма следуют четыре наших вопроса. Вот они, и ответы на них:

1. Какие меры приняты по случившемуся на блоке горизонта 94 метра?

Ответ: «По взрыву гор. 106 м направляем Вам распоряжение по руднику от 17 сентября 1986 г., в котором виновные наказаны».

Нижее приводим текст этого документа, подписанного начальником рудника «Железный» В. Л. Ерлыковым и и. о. начальника БТИЗа В. А. Захлестных.

Виновные наказаны

«6.09.86 года проводились взрывы блоков гор. 106 и 118 м. В радиусе опасной зоны (по разлету осколков) находился блок гор. 94 м, обуренный ранее (этот блок не взрывался). Скважины были закрыты мешками.

Для предотвращения проезда транспорта по блоку горным мастерам Ю. В. Комиссарчуком съезд с гор. 94 м на гор. 106 м был пересыпан 3.06.86 года двумя 120-тонниками.

До производства массового взрыва проезда автотранспорта по блоку не было. После взрыва 6.09.86 г. в III смену, был прочищен проезд по съезду на блок (горный мастер Ю. Я. Субин), и отдельные автомашины заезжали на обуренный блок. Но так как проезда сквозного по нему не было, они разворачивались на скважинах и возвращались назад.

8.09.86 г. в I смену горный мастер В. Г. Стафеев не проверил состояние блока гор. 94 м, хотя он и был под взрывающимися блоками гор. 106 и 118 м. Начальник участка А. П. Чабан не заострил на этом внимание горных мастеров. Таким образом, съезд оставили открытым для въезда на блок с 6.09.86 г. до 8.09.86 г. В 15 часов 40 минут 8 сентября горным диспетчером В. М. Абрамовым непосредственно на блоке было дано указание А. П. Чабану о закрытии съезда, но его перекрыли только 9 числа в 3 часа ночи. Кроме этого, на блоке гор. 94 м экскаватором № 20 было забрано 3 скважины.

Виновниками вышеуказанных нарушений являются:

горные мастера бурового участка В. Г. Стафеев и Е. Л. Перевозчиков, которые не перекрыли съезд 94—106 м;

горный мастер Ю. Я. Субин, не проконтролировавший, кто расчистил съезд и не представивший объяснительную за 6 сентября (третья смена);

горный мастер В. В. Новикович, допустивший проезд автотранспорта по обуренному блоку;

начальник участка А. П. Чабан (низкая дисциплина ИТР участка);

и. о. начальника участка экскавации И. Г. Галушкевича (низкая технологическая дисциплина горных мастеров, так как подборка скважин экскаватором № 20 — не первый случай).

На основании нижеизложенного:

1. За низкую технологическую дисциплину на участке начальнику участка буровых работ А. П. Чабану объявить замечание и лишить премии за сентябрь на 50 процентов.

2. Горным мастерам бурового участка Е. Л. Перевозчикову и В. Г. Стафееву объявить выговор каждому и лишить премии каждого за сентябрь на 100 процентов.

3. Горному мастеру участка ОВиДР Ю. Я. Субину за непредставление объяснительной записки за третью смену 6 сентября объявить выговор и лишить премии за сентябрь на 100 процентов.

4. Горному мастеру В. В. Новиковичу за допущенный проезд транспорта по блоку объявить замечание и депремировать на 10 процентов (учитывая, что он работал вторую смену после отпуска).

5. Обратив самое серьезное внимание и. о. начальника участка экскавации И. Г. Галушкевича на работу экскаваторов на контактах с обуренными блоками. Впредь за забранные экскаватором скважины будут приниматься меры по материальному возмещению ущерба.

6. Руководству участка экскавации (и. о. начальника участка И. Г. Галушкевича), участка ОВиДР (и. о. начальника участка В. К. Ерохин) провести в сменах разъяснительную работу о том, что каждая подобранная экскаватором или засыпанная бульдозером скважина наносит ущерб себестоимости бурения и качеству взрывов».

Возвращаемся к нашей своеобразной «анкете».

II. В чем конкретно усматриваете вину буровиков?

Ответ: «Бывают случаи, когда они, закончив бурить блок, несвоевременно ограждают его (то есть не предотвращают случайный проезд по нему транспорта). Не все скважины закрываются пробками, за что начальник участка А. П. Чабан дважды оштрафован горно-техническим инспектором Б. В. Кимом. Устья скважин зачастую не очищаются от шлама».

Сделаем еще одно отступление...

Проверили дозорные

Ответ на второй вопрос мы имеем возможность проиллюстрировать «актом проверки сохранности скважин обуренных блоков», подписанным народными контролерами рудника А. М. Галигузовым, В. Н. Ястремским и Ю. С. Орловым. Вот что в нем говорится:

«14 сентября комиссией проведена проверка выполнения требований технологической инструкции по бурению скважин персоналом бурового участка в части их сохранности.

При проверке оказалось, что из обуренных 80 скважин блока гор. 40 м только 12 скважин закрыты пробками. Большинство скважин не обваловано, в результате чего обвалованы, перекрыты шламом несколько скважин. Шлам рушится в скважины. Есть случаи наезда автомашин на устье незакрытых скважин».

По блоку гор. 82 м из 590 обуренных скважин только 10—15 процентов закрыто бумажными пробками. Скважины в большинстве своем не обвалованы, часть наклонных скважин по первому ряду перекрыты шламом, есть случаи наезда на скважины.

Комиссия рекомендует:

1. С актом проверки оз-

накомить начальника бурового участка.

2. Начальнику бурового участка усилить контроль за соблюдением технологической дисциплины персоналом участка.

3. Начальнику бурового участка привлечь к ответственности лиц, допустивших данные упущения в работе и копию распоряжения передать в ГНК».

III. Что необходимо предпринять для того, чтобы подобные случаи впредь не повторялись?

Ответ: «Необходимо строго соблюдать технологическую инструкцию по бурению скважин. Руководству участка (ИТР) постоянно требовать ее выполнения. Вести разъяснительную работу, хотя бы в части того, что отдельные обуренные блоки по техническим причинам попадали и будут попадать при взрывах в опасную зону по разлетам осколков.

В этих случаях необходимо более тщательно закрывать скважины. Позиция же, которую занимают руководители участка, неправильна. Вместо разъяснительной работы легче всего отправить рабочих к руководству рудника и накопить обстановку. Ведь блок гор. 94 м от взрыва практически не пострадал. Все дело в проезде транспорта по блоку (см. распоряжение от 17 сентября)».

IV. Как Вы расцениваете то обстоятельство, что техбюро рудника находится в стороне от названной проблемы?

Ответ: «Техническое бюро рудника должно строго следить за соблюдением технологии ведения горных работ. Если же здесь и есть упущения, то мы примем меры к их устранению».

Это был наш последний вопрос. Он тоже возник отнюдь не случайно. После того, как начальник ОТК Н. Н. Кудимова и автор этих строк побывали в техбюро рудника «Железный», где по поводу халатного отношения к сохранности взрывных скважин беседовали с Т. И. Портянченко. На вопросы, заданные в техбюро, ответов мы не получили.

Нужно пояснить читателю, почему в нашем рассказе появилось еще одно действующее лицо — Нина Николаевна Кудимова. Дело в том, что в 1980 году, будучи председателем головной группы народного контроля, она вплотную занималась довольно схожей проблемой. Поэтому автор и обратился к ней за разъяснением кое-каких нюансов.

Добавлю, что именно по просьбе Н. Н. Кудимовой, члена районного комитета НК, дозорные рудника проверили обуренные блоки на предмет их сохранности.

Вот все, что можно сказать о нашей переписке. Прокомментируйте ее

В. СЕМАКИН.



Не занимались

Не случайно на очередном инженерном дне наряду с таким сложным и злободневным вопросом, как энергообеспечение рудника, важное место было уделено техническому творчеству трудящихся.

Несмотря на то, что в целом по комбинату показатели за 9 месяцев неплохие (вывезли три «кита», основные цеха), основания для беспокойства есть. Длительное время отстают по рационализации коллективы ЖКУ, РСЦ, ЦППиСХ, подсобного хозяйства. То есть подразделения, где уровень механизации как раз не блещет.

Создается впечатление, что горячее дыхание перестройки их не коснулось. Представителей названных цехов пригласили на инженерный день. Предоставили слово В. И. Рытову (ЦППиСХ), А. М. Баранову (РСЦ), А. И. Мельникову (подхоз).

Что можно сказать по существу их объяснений? — Запустили работу. Рационализацией не занимались... Плохо. Стыдно.

Если ответственные за рационализацию не поправят свои дела, то, вероятно, придется скостить им размер «тринадцатой» зарплаты. Намечены и другие меры. В частности, оказать помощь подсобному хозяйству.

Наш корр.

Спрашивали горняки

Традиционными стали на комбинате информационно-идеологические встречи, на которых трудящиеся могут обратиться к руководителям предприятия с любым вопросом. Очередная такая встреча состоялась в АБЗ рудника «Железный».

Вопросов много. Спрашивали буровики, экскаваторщики, дорожники. Ответ держали заместители директора комбината Б. П. Солонинов, А. П. Карпов, начальники отделов Ю. В. Савин, Ф. Б. Кампель, председатель профкома Г. Ф. Бодряков. Доставили работы и начальники рудника В. Л. Ерлыкову. Красный уголок АБЗ был переполнен. И на прошлой встрече почти не было свободных мест. А это лишний раз доказывает, что подобные встречи нужны и полезны. Для обеих сторон.

К сожалению, не на все вопросы горняки получили исчерпывающие ответы. Работа над ними будет продолжена.

Наш корр.

Наши чемпионы

Интересно, содержание проводят школьники выходные дни в клубе «Юность». Ребята из шестого «Б» школы № 1 в предпраздничный день 6 октября организовали веселый КВН. А помогли подготовить и провести вечер отдыха комсомольцы из ОКОда Олег Павлов, Владимир Демьяненко, Андрей Дудин. Они отремонтировали аппаратуру светомузыки, подобрали музыкальные записи, после вечера дружно занялись уборкой помещения.

Для учащихся третьих — седьмых классов 4 и 5 октября были организованы шахматно-шашечные турниры. Среди участников наибольшего успеха доби-

лись: Алеша Озеринников, Коля Акулов, Ваня Богданов, Олег Гладких, Сергей Иванов, Ира Ворона, Лена Курочкина, Ира Молчанова, Света Трemasова, Таня Трапезникова.

6 октября прошли финальные соревнования по шашкам. Победу одержали: Костя Гуйда, Вова Монтик, Оксана Балабанова, Света Трemasова.

А юные теннисисты готовятся к товарищеской встрече с соперниками из клуба «Олимп». Честь теннисной секции «Юности» будут защищать Алеша Стоян, Федя Дуркот, Алеша Озеринников, Коля Акулов, Ваня Богданов.

Л. БОВТРУК,
воспитатель клуба «Юность».

СООБЩАЕМ

В поход за знаниями

В октябре начинается новый учебный год в системе народных университетов, организованных районной организацией общества «Знание» и Дворцом культуры имени 50-летия Октября.

В этом году будут действовать пять народных университетов: общественно-политических, педагогических, медицинских и правовых знаний, народный университет культуры.

Уже состоялись первые занятия в народных университетах общественно-политических знаний (экономический факультет), педагогических знаний, медицинских знаний (факультет «Здоровье рабочего»).

Теперь на очереди первые занятия:

— в народном университете правовых знаний — 17 октября в 17-30 в большом зале Дворца культуры. Приглашаются слушатели двух факультетов: народные заседатели и члены товарищеских судов;

— в народном университете культуры: факультет музыкальных знаний — 27 октября в 16-30 в цехе технологического транспорта Ковдорского ГОКа;

факультет культмассовых комиссий — 29 октября в 17-30 в малом зале Дворца культуры.

Приглашаем всех желающих повысить уровень знаний, образования и культуры стать постоянными слушателями университетов.

Л. ЛУБЯЩЕНКО,
заместитель директора Дворца культуры.

ПРЕСС-ФАКТ

Целебная сила

Путнику, уставшему в дороге, может вернуть силы глоток родниковой воды.

Таким живительным источником для металлургов Череновца стал «Родник» — лечебный профилакторий комбината.

Как удобно поправлять свое здоровье здесь, дома, без отрыва от производственной деятельности.

Таких цехов здоровья при предприятиях не так уж много. В основном, это заводские лечебницы на 100—150 мест. «Родник» же принимает за смену 300 пациентов, да плюс 50—60 человек лечатся амбулаторно.

В этом месяце профилакторию исполняется 25 лет. С хорошими результатами встретил коллектив свой юбилей: только за последние десять лет поправились здоровее более 50 тысяч человек.

Совсем недавно в профилактории открыли кабинет психологической разгрузки. Здесь и светомузыка, магнитофон. Первые, кто прошел курс лечения в этом кабинете, очень довольны эффектом.

Открыт новый кабинет электроаэрозолей. Аппараты, распыляя лекарство, дают возможность глубокому проникновению ионов в легкие.

Работники здравницы внедряют новую технику, совершенствуют лечение. Ведь главное для них — видеть радость, чувствовать хорошее настроение пациентов вместо боли и страдания.

По материалам газеты «Череповецкий металлург».

Вот такие пироги

Не вдаваясь сейчас в дискуссию об отношении к анонимным письмам, скажем так: письмо с подписью: «Доброжелатель», пришедшее с редакционной почтой, не имеет ничего общего с наветами и доносами. Под ним охотно подписались бы многие коворчане. Так что совершенно напрасно «уроженец Мурманской области, из Териберки, помор» (как он отрекомендовался в тексте) не поставил своей фамилии.

Речь в письме идет о... пирогах с рыбой. Очень аппетитная тема!

«У нас, поморов, кулебяка — коронное блюдо. Еще несколько лет назад в Ковдоре можно было купить этот пирог под названием «расстегай» в столовой № 2, где сейчас находится ресторан «Север».

Представьте себе, люди с удовольствием брали пироги с рыбой. Почему бы не возобновить хорошее начинание?».

Автор совершенно прав, что такая продукция всегда будет пользоваться повышенным спросом, где бы ей ни торговали: в кулинарном магазине, с лотка на улице, в любом другом месте.

Ведь как у нас на Севере говорят: «Рыбки не поешь — чайку не попьешь, а чайку не попьешь, так и не поработаешь». В самом деле, какой стол без пирога с рыбой? (По известной аналогии: какая песня без банья?)

Эрудиты сотрудников редакции не хватило, чтобы без консультации у специалистов ответить на поставленный вопрос. Разделяя недоумение автора письма и вполне разделяя его желание отведавать пирога с рыбой (под любым названием), обратились в орс Ковдорского ГОКа. Туман рассеяла экономист по ценам отдела общественного питания Галина Степановна Макаренко.

Во-первых, такие пироги бываю в продаже, хотя и очень редко. (Да уж, куда реже, чем хотелось бы). Во-вторых, только с палтусом или с соленой треской. А эта рыба поступает в орс, мягко говоря, не в избыточном количестве. Нет палтуса — нет пирогов.

С другой же рыбой выпечка не разрешается обильно, который утвердил цены только на пироги с такой начинкой, и ни с какой другой рыбой. Устанавливать же цены по калькуляции, не имея утвержденных сверху, запрещает Минторг.

Вот и вся разгадка. А вы, уважаемый читатель, думали, наверное, что причиной всему лень общепитовцев или их «антирыбные» убеждения?

И что же дальше? Будем мы иметь возможность покупать кулебяки и расстегаи? Г. С. Макаренко надеется: «Подождем, пока палтус начнет поступать в достаточном количестве».

А может быть, не стоит ждать? Взять, пожалуй, да и обратиться в соответствующие отделы облисполкома с просьбой утвердить цены на пироги с самой разнообразной рыбной начинкой. Не палтусом единым жив любитель рыбки, запеченной в пироге. На вашу инициативу надеемся, товарищи руководители орс.

Е. ВОЛОГОДСКИЙ.

РЕДКОЛЛЕГИЯ.



ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ

17 октября — Торжественные проводы в ряды Советской Армии (19).

18 октября — Профсоюзная конференция треста «Ковдорстрой» (9).

19 октября — День семейного отдыха (12). Вечер отдыха для старшеклассников школы № 1 (18).

22 октября — Кинопоказ по гражданской обороне (18).

23 октября — Кинопоказ по гражданской обороне (18). Клуб «Кем быть?» — вечер-встреча с молодыми рабочими Ковдорского ГОКа (18).

24 октября — Кинолекторий «Щит и меч» (15). Сбор актива содействия советскому фонду мира.

КИНО

18 октября — «Вариант «Зомби» (19, 21).

19 октября — «Здесь тебя не встретит рай» (14). «Лично известен» (16). «Джигит всегда джигит» (21).

21 октября — «Валентин и Валентина» (19, 21).

23 октября — «Главный свидетель — компьютер» (19).

24 октября — Киносборник «На маскараде» (10-40).

В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»

17 октября — Киноклуб «Кругозор», документальный фильм «Преступление», художественный фильм «Средь бела дня» — в 14-30.

17-19 октября — «Откройте, полиция!» (Франция, фильм для взрослых).

17-го — в 12, 16, 18-15, 20, 22-15.

18-го — в 12, 14, 16, 18-15, 20, 22-15.

19-го — в 12, 18-15, 20, 22-15. Новая лента французского режиссера Клода Зиди, хорошо известного у нас в стране по комедиям «Не упускай из виду», «Он начинает сердиться», «Чудовище», «Инспектор-разиня», «Банзай».

На этот раз нам предлагается нехитрая история о том, как полицейский Рене Буарон, взяточник и проходимец, намеревался обломать недавнего выпускника полицейской школы по имени Франсуа, которого ему, образцовому, с точки зрения начальства, инспектору, дали на выучку.

19 октября — «Дайте нам мужчин!» (Одесская киностудия) — в 14 и 16. Герои комедии — пятиклассники, которые хотят, чтобы среди учителей было как можно больше мужчин, и пытаются «устроить» в педагогический институт своего любимого вожатого.

20—22 октября — «Миллион в брачной корзине» (Одесская киностудия) — в 12, 14, 16, 18-15, 20, 22. Экранизация пьесы современных итальянских драматургов Д. Скарначчи и Р. Тарабузи «Моя профессия» — синьор из общества. Герой кинокомедии, стремясь всеми правдами и неправдами добыть сред-

ства к существованию, выдает себя за человека из высшего общества.

23—24 октября — «Чудо невиданное» (Югославия, фильм для взрослых) — в 12, 14, 16, 18-15, 20, 22. Это удивительно смешная комедия, вся сотканная из веселых жанровых сценок, анекдотов, нелепостей, которая в конечном итоге обернется философской притчей. На XIV Московском международном кинофестивале фильм был удостоен Серебряного приза.

ДЛЯ ДЕТЕЙ

19 октября — Киносборник «Два билета в Индию».

23 октября — «Детство Бемби».

Начало сеансов в 10-30.

Приобщение

к прекрасному

При Дворце культуры имени 50-летия Октября организуется обучение игре на фортепиано. Обучение — платное (28 рублей в месяц).

Заявления подавать на имя директора.

Встреча с тренером

В субботу, 18 октября, в 18 часов в фойе спорткомплекса состоится собрание родителей, дети которых занимаются в секции фигурного катания. У тренера вы получите исчерпывающую информацию по всем вопросам, в том числе и по оплате занятий.

Вдвое дешевле

С 6 октября 1986 года снижены на 50 процентов розничные цены на зимние пальто с воротниками из натурального меха и головные уборы, выпущенные до 1 января 1984 года. Эти товары вы можете приобрести в магазинах «Универмаг», «Детский мир», «Товары по сниженным ценам». Посетите наши магазины!

Позаботьтесь заранее

Овощные магазины орс Ковдорского ГОКа № 7, 8, 15 принимают от населения города предварительные заявки на картофель для заготовки впрок — от 20 килограммов и более — для хранения в домашних условиях.

Орготдел орс.

Меняю

однокомнатную благоустроенную квартиру с всеми удобствами в кирпичном доме на четвертом этаже в г. Джамбуле Казахской ССР на равноценную в Ковдоре.

Джамбул находится на автодороге Ташкент — Фрунзе — Алма-Ата. Город зеленый. Имеется три ВУЗа (педагогический, технологический и гидромелиоративно-строительный) и множество техникумов.

Обращаться по адресу: 484028, г. Джамбул, 3-й Микрорайон, дом 21, кв. Микрорайон, дом 21, кв. 60, Гандевова Ольга Петровна.

ТРЕБУЮТСЯ!

Дворцу культуры имени 50-летия Октября — дворник (предоставляется жилье) и столяр.

Справки по телефону 7-13-65.

Адрес редакции:
184140, г. Ковдор,
ул. Парковая, 56.
Телефоны: 72-751, 72-359
Индекс 52873.
Тираж 4591.
Ковдорская районная
типография. Зак. 2200.
Газета выходит один
раз в неделю
по пятницам.



Фильм «Вариант «Зомби»» сделан в жанре политического детектива (киностудия «Мосфильм»). «Мир стоит у опасной черты, и сегодня решается: быть ли завтрашнему дню человечества счастливым» — предупреждают авторы ленты.

В Лемурии (вымышленная страна на юге Африки) группа неонацистов проводит секретные опыты над людьми, пытаясь создать новое оружие для подавления психики человека, управления его сознанием. Какую угрозу для человечества представляют эти «эксперименты», ясно понимает герой фильма — советский ученый, профессор Лесников. В его роли зрители увидят Аристарха Ливанова, знако-

Приглашаем посмотреть

мого по фильмам «Черная курица, или Подземные жители», «Людмила», «Любовь за любовь» и другим.

На этой же киностудии снят фильм «Валентин и Валентина» по одноименной пьесе М. Роцина.

Трогательная и поучительная история любви Валентина и Валентины: бывало, они ссорились, решали больше не встречаться, но вновь понимали, что не могут друг без друга.

В ролях: Валентина — Марина Зудина, Валентин — Николай Стоцкий, Татьяна Доронина, Нина Русланова, Зинаида Дятарева, Лариса Удовиченко, Борис Щербаков и другие.

«Шутки в сторону» — так называется фильм, снятый на киностудии имени М. Горького.

Родители и друзья прочат Димке Манохину блестящее будущее в математике, а он мечтает стать клоуном. Разме «смехотерапия» не нужна людям?

В главных ролях: Григорий Попович, Ольга Кабо, Михаил Светин, Александр Фриш.

Веселый фильм «Сезон чудес» (Одесская киностудия), созданный в особенно привлекательном для молодежной аудитории музыкальном жанре, насыщенный темпераментными современными мелодиями и танцевальными ритмами. В нем принимают участие Алла Пугачева и Михаил Боярский, а также вокально-инструментальный ансамбль «Земляне».

В основе фильма — забавная история, приключившаяся с молодым художником Вадимом Тавровым.