

РУДНЫЙ КОВДОР

Орган партийного комитета, профсоюзного комитета и дирекции Ковдорского горнообогатительного комбината

№ 5 (288)
Год издания 6-й

ПЯТНИЦА, 2 февраля 1968 года

Цена 1 коп.

ИТОГИ ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА

В истекшем юбилейном году коллектив нашего комбината досрочно выполнил годовой план и социалистические обязательства. Сверх плана выдано 75 тысяч тонн концентрата, добыто 175 тысяч тонн руды, 82 тысячи кубометров вскрыши, пробурено более 9 тысяч метров скважин. Из сверхпланового концентрата металлургии получили 58 тысяч тонн железа. Это наша доля в достижении 100-миллионного рубежа по выплавке стали металлургами нашей страны.

За год мы получили 382 тысячи рублей сверхплановой прибыли, увеличили производительность труда на 5 процентов против плановой.

Недавно нашему комбинату исполнилось пять лет. За это короткое время в коллективе выросли замечательные люди — мастера своего дела. Мы с гордостью называем имена машиниста стака СБШ-250 С. С. Тихомирова, экскаваторщика А. Т. Павленкова, машиниста дробилки В. А. Позняк, машиниста мельницы И. Ф. Литомина, сепараторщицы А. А. Сологубенковой, машиниста сушильных барабанов Я. А. Андрушкина, слесаря И. П. Килюшек, электрика В. Д. Сенюк и многих других замечательных товарищей.

Произошли некоторые изменения и в технической оснащённости производства, которые позволили в конечном счете повысить производительность труда, увеличить выпуск концентрата. Успешно работают новые буровые станки СБШ-250, автомобили БелАЗ-540, изготовлен стенд для перфуровки мельниц. Условный годовой эффект внедрения мероприятий по новой технике составил 796 тысяч рублей.

За счет установки дешламатора для сливов газоочистки, се-

параторов по степени напряженности, стенда для намагничивания магнитных систем сепараторов позволило повысить извлечение металла из руды.

Кроме того, за истекший год повышена производительность основного оборудования: экскаваторов, буровых станков, технологического транспорта, дробилок крупного и мелкого дробления, мельниц, сушильных барабанов.

Если говорить о качестве концентрата, то в 1967 году содержание железа в нем повышено на 0,2 процента.

Большое внимание на комбинате уделялось в прошлом году внедрению в производство новой техники — все задания государственного плана по новой технике выполнены полностью.

Большой вклад в выполнение и перевыполнение комбинатом производственных показателей внесли и наши рационализаторы. Всего в 1967 году было подано 360 рационализаторских предложений. Из них уже внедрено в производство 183. Условная годовая экономия от их внедрения составляет 168 тысяч рублей.

Среди рационализаторов, подавших наиболее ценные предложения, следует назвать работников бурового участка В. А. Макогонова, А. С. Михайлова, В. А. Харламова, Ю. И. Демина; слесарей обогатительной фабрики М. И. Волкова, В. Ф. Васильева, А. Д. Млячило, электромеханика Ю. В. Таманова; слесарей рудника В. С. Осипова, Н. Т. Андрейкина, В. А. Соловьева; мастеров центральных ремонтных мастерских П. А. Ильина и Т. П. Патрекеева, бульдозериста И. И. Пригодского и десятки других рабочих и инженерно-технических работников.

Все цехи и участки комбината участвовали в социалистическом соревновании. Профком и

цехкомы совместно с руководством комбината и цехов регулярно подводили итоги соревнования с присуждением победителям Красного знамени комбината и денежной премии. 306 рабочих, инженерно-технических работников и служащих награждены Почетными грамотами, 212 — объявлены благодарности, 177 — получили денежные премии, 17 — занесены в Книгу почета. 2.209 работников комбината участвовали в индивидуальном соревновании, а 151 из них присвоено почетное звание ударников коммунистического труда.

Дважды наш коллектив получал переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС. Решением бюро Мурманского обкома КПСС, облисполкома и президиума облсовпрофа за достигнутые успехи в труде коллектив комбината занесен в Книгу трудовой славы Мурманской области.

Но у нас есть еще вопросы, которые требуют постоянного, пристального внимания. Это вопросы техники безопасности и охраны труда, комплектования предприятия кадрами, организации ремонтной базы, ритмичности работы комбината, внедрения научной организации труда во всех цехах и на участках и т. д.

Сейчас перед коллективом комбината стоят большие задачи по увеличению добычи железной руды, выпуску концентрата. Это потребует мобилизации резервов повышения производительности труда, дальнейшей механизации и автоматизации производственных процессов, улучшения работы технологического транспорта. Для обеспечения успешного выполнения производственного плана и социалистических обязательств нам предстоит выполнить более 20 организационно-технических мероприятий.

СОСТОЯЛСЯ АКТИВ

24 января во Дворце культуры имени 50-летия Октября состоялся партийно-хозяйственный актив по итогам работы комбината в 1967 году.

С докладом на активе выступил директор комбината А. И. Сухачев.

Краткое содержание доклада мы печатаем в сегодняшнем номере. С содокладами выступили: заместитель директора комбината по капитальному строительству В. М. Новиков и главный бухгалтер К. Н. Сергеев.

За прошедший год за счет средств комбината были введены в эксплуатацию Дворец культуры и радиорелейная линия. Теперь ковдорцы получили возможность регулярно смотреть передачи Мурманского и Центрального телевидения, а Дворец культуры становится популярным местом отдыха горожан.

Значительные средства были истрачены в прошлом году на строительство различных объектов комбината.

В своем выступлении на активе начальник обогатительной фабрики Б. П. Солонинов рассказал о работе коллектива фабрики по выполнению производственных заданий и социалистических обязательств. В новом году обогатителям предстоит выдать 2.700 тысяч тонн концентрата. Для выполнения этого задания есть все условия. Взвесив свои возможности, коллектив решил повысить качество и выдать сверх плана 100 тысяч тонн концентрата.

О делах трудящихся рудника «Железный» рассказал главный инженер А. А. Новиков. В конце года коллектив рудника принял участие во Всесоюзном конкурсе на лучшее использование резервов роста производительности труда на предприятиях черной металлургии. За участие в конкурсе коллективу присуждено второе место и денежная премия.

Кроме того на активе выступили гг. Коленов, Любак, Королева, Водопьянова, Менченко, Чураков и другие товарищи.

Они поделились своими замечаниями о работе комбината в прошлом году, вносили предложения по улучшению работы отделов цехов предприятия.

Обязательства бригады

Экипаж экскаватора Ковдорского специализированного управления нулевых работ треста «Севэкскавация», возглавляемый молодым коммунистом Клавдием Михайловичем Юминым, в составе машиниста Чапаева Н. П. и помощников машинистов Милыева И. К. и Колобова В. В. принял на себя обязательство в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина выполнить пятилетний план к 1 сентября 1970 года и вызвал на соревнование экипаж экскаватора В. И. Дутчака.

М. ЗАХАРОВ,

секретарь парторганизации спецуправления «Севэкскавация».



Туристский поезд «Здоровье» пользуется у жителей Калинина доброй славой. Даже самые завзятые домоседы берут в выходной день лыжи и отправляются на вокзал. Через час «турбаза на холмах» с комфортом доставит их в лесную зону города. Отдохнув, вдоволь надышавшись свежим морозным воздухом, любители лыжных прогулок вечером возвращаются домой.

На снимке: у поезда «Здоровье».

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС.

УПРАЖНЕНИЯ ПО АНАЛИЗУ ЗАТРАТ ПО СЕБЕСТОИМОСТИ

ЗАОЧНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ШКОЛА

Основными факторами снижения себестоимости продукции являются: увеличение объема производства, рост производительности труда, экономия материальных затрат, сокращение административно-управленческих расходов, улучшение использования оборудования и механизмов, ликвидация непроизводительных расходов.

Методика определения отклонений в себестоимости от различных факторов приводится в следующих условных примерах.

Задача № 1. Количество добытой руды за месяц составило 550 при плане 500 тыс. тонн. Себестоимость одной тонны добытой руды составила 1,1 рубля (в том числе постоянные расходы 40 процентов). Определить процент снижения себестоимости за счет увеличения объема.

Решение. Подобные упражнения решаются двумя простыми методами. При этом общими условиями для обоих случаев ре-

шения задачи при данной постановке вопроса являются:

а) определяются суммы постоянной и переменной части расходов в себестоимости 1 тонны руды;

б) если необходимо знать не только процент, но и сумму экономии от снижения себестоимости в связи с ростом объемов производства, — определить плановые и фактические затраты.

Первый вариант решения: определить процент снижения себестоимости при фактическом объеме добычи руды. Он рассчитывается индексным методом: $100 - (0,6 + (1 - 0,6) : 1,1) \times 100 = 3,7$ процента.

где: 0,6 — доля переменной части расходов в себестоимости 1 тонны руды, если известно, что постоянная часть расходов составила 40 процентов (или 0,4);

1,1 — индекс выполнения плана (550 : 500).

Второй вариант выполняется простым расчетом:

а) определяются общие затраты:

$(1,1 \times 550 = 605$ тыс. руб.);

б) определяется экономия себестоимости на постоянных расходах при дополнительном росте объемов производства по сравнению с планом: 650 тыс. руб. — 583 тыс. руб. = 22 тыс. руб. где 583 тыс. руб. = $550 + (0,66 \times 50)$;

в) зная сумму экономии, можно легко определить и процент снижения себестоимости:

МАТЕРИАЛЫ	Нормы расхода на 1 тонну руды		Цена единицы в рублях	
	план	факт.	план	факт.
Взрывчатые	240 г.	246 г.	0,245	0,24
Электроэнергия	4,2 квт-ч.	4 квт-ч.	0,009	0,01
Воздух	26 куб. м	28 куб. м	0,001	0,008

Примечание: фактическая добыча руды составила 620 тыс. тонн.

$(22 : 605) \times 100 = 3,7$ процента.

Задача №2. Планом предусмотрен рост производительности труда по фабрике на 4 процента и средней зарплаты на 2 процента. Удельный вес заработной платы в себестоимости 50 процентов. Определить процент снижения себестоимости.

Решение: $100 - (102 : 104) \times 0,5 = 0,96$ процента.

Задача № 3. Определить общее отклонение себестоимости, в том числе за счет изменения норм цен, если имеем такие данные:

МАТЕРИАЛЫ	Нормы расхода на 1 тонну руды		Цена единицы в рублях	
	план	факт.	план	факт.
Взрывчатые	240 г.	246 г.	0,245	0,24
Электроэнергия	4,2 квт-ч.	4 квт-ч.	0,009	0,01
Воздух	26 куб. м	28 куб. м	0,001	0,008

Примечание: фактическая добыча руды составила 620 тыс. тонн.

до определить, сколько их следует израсходовать и сколько фактически израсходовано, если известен объем добычи (620 тыс. тонн). Определить отклонение в расходовании материалов;

б) сколько средств израсходовано фактически и какая стоимость материалов должна быть по плановым ценам;

в) определить общее отклонение (в сумме);

г) определить отклонение себестоимости за счет норм расхода и цен материалов (отдельно);

Влияние отклонения себестоимости за счет норм определяется путем умножения плановой цены на разницу в нормах расхода материалов, пересчитанных на фактический выполненный объем.

Влияние отклонения себестоимости за счет цен определяется произведением разницы в ценах на фактический расход материалов.

Л. ЮРЬЕВА,
экономист.

РЕМОНТНОМУ ХОЗЯЙСТВУ НАУЧНУЮ ОСНОВУ

Успешная работа промышленных предприятий, оснащенных высокопроизводительными машинами, во многом зависит от качества эксплуатации и ремонта оборудования. Однако, в настоящее время в ремонтном хозяйстве предприятий (и в особенности горнорудных) имеется ряд нерешенных проблем, мешающих успешному выполнению поставленных перед ремонтниками задач из-за отсутствия передовой технологии ремонтов оборудования, недостаточной механизации ремонтных работ, невысокой степени надежности отремонтированного оборудования и т. п.

Указанные проблемы в силу ряда специфических причин (территориальная оторванность от промышленных центров страны, отсутствие автотрасс, связывающих наш город с другими городами Кольского полуострова, отсутствие ремонтной базы с полным технологическим циклом и др.) еще с большей отрицательной силой действовали на состоянии ремонтного хозяйства Ковдорского ГОКа.

В целях улучшения состояния ремонтного хозяйства в октябре 1966 года по рекомендации руководства комбината лаборатория научной организации труда занялась вопросами совершенствования организации ремонтов оборудования обогатительной фабрики. Ла-

боратория с помощью творческих бригад проделала значительную работу по исследованию существующей организации планирования и исполнения ремонтов оборудования, оснащенной рабочих мест, расстановки рабочих при ремонтах, качества ремонтов, простоте оборудования с выявлением причин простоев и т. п.

Большую инициативу в организации работы творческой бригады проявил бывший начальник участка обогащения, ныне главный инженер фабрики, А. П. Сидоренков. Возглавляемая им бригада в составе ремонтников Воронина А. П., Ковальчука И. Я., Амосова Ф. Е., Трудова А. И., Каленова А. Д., Колесникова П. В., Фандюшина И. С., мастера Шумеля И. В. и механика Шуляка Ф. П. проделала большую работу по анализу состояния ремонтного хозяйства и разработки рекомендаций по совершенствованию ремонтов оборудования.

На основе данных творческой бригады участком обогащения лабораторией НОТ были разработаны технологические процессы на ремонт рудоразмольного оборудования и составлены ремонтные нормативы.

Организация ремонтов оборудования на основе разработанных технологических процессов дала возможность в 1967 году со-

кратить простой оборудования в ремонте по сравнению с 1966 годом на 1902 часа, что позволило дополнительно получить 77,6 тыс. тонн железного концентрата.

Как показал анализ, достигнутые успехи не являются исчерпывающими, и при выполнении всех рекомендаций лаборатории НОТ можно было бы достичь еще лучших результатов.

Существенным недостатком в организации ремонтов размольного оборудования в 1967 году было нарушение при планировании и исполнении графиков планово-предупредительного ремонта со стороны механика участка тов. Шуляка Ф. П., структуры ремонтного цикла, что влекло за собой излишние простои оборудования в ремонте.

Главный механик фабрики тов. Хабаров В. М. со своей стороны не контролировал выполнение механиками участков рекомендаций лаборатории НОТ и этим давал им возможность нарушать основные положения о ПНР. Несмотря на неоспоримые преимущества организации ремонтов оборудования на основе технологических процессов, опыт работы участка обогащения медленно распространяется на других участках фабрики.

Очень инертно проводится аналогичная работа на участке дро-

бления. Руководство участка еще не осознало серьезности проводимой работы по совершенствованию организации ремонтов оборудования. Они очевидно считают лучшей системой организации ПНР господствующую на участке «течку» и штурмовщину, ибо нет других причин, чтобы объяснить тот факт, что ни со стороны начальника участка Политова, ни со стороны его заместителя Александрова не чувствуется ни малейшего беспокойства за быстрое внедрение научных методов организации ремонтов, а со стороны механика участка тов. Горбунова не было сделано даже элементарной мелочи в вопросах внедрения научной организации труда на участке. Не без сожаления приходится отмечать и оторванность от вопросов НОТ как профсоюзной организации фабрики (председатель фабкома тов. Жигальцев), так и партийного бюро (секретарь тов. Тимофеев), которые практически не предпринимают никаких мер по мобилизации трудящихся на быстрое выполнение планов научной организации труда.

В текущем году необходимо полностью изжить указанные недостатки и вопросы научной организации труда, поставить на должный уровень.

В. АФОНИН,
инженер.

НАЧИНАЕТСЯ СМОТР

В конце января на заседании профкома комбината утверждено положение о проведении смотра художественной самодеятельности в цехах и общежитиях комбината.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СМОТРА

Развитие художественной самодеятельности в цехах и красных уголках общежитий горнообогатительного комбината. Вовлечение новых сил в самодеятельность, повышение идейно-художественного уровня творчества масс. Улучшение учебно-воспитательной работы во всех коллективах Дворца культуры имени 50-летия Октября. Пропаганда достижений самодеятельного искусства среди трудящихся, пополнение репертуара лучшими произведениями, отражающими историческую борьбу КПСС под руководством В. И. Ленина за победу великих идей Октября. Широкий показ концертов художественной самодеятельности.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В СМОТРЕ

В смотре принимают участие самодеятельные коллективы и отдельные исполнители всех видов искусства. Учитывается многожанровость, массовость коллективов и их концертная деятельность.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

Подготовка к смотру проводится в цехах и в общежитиях комбината в течение февраля-марта 1968 года. Смотр коллектива самодеятельности фабрики проводится 30 марта. Смотр коллектива самодеятельности рудника «Железный» — 31 марта. Смотр коллективов и отдельных исполнителей других цехов и общежитий проводится 6 апреля. Смотр коллективов самодеятельности Дворца культуры — 6—7 апреля. Заключительный концерт смотра художественной самодеятельности проводится 8 апреля.

Победители-коллективы и отдельные исполнители награждаются памятными подарками и грамотами профкома комбината, а также лучшие коллективы и отдельные исполнители получают право на поездку в гор. Мончегорск на заключительный тур смотра художественной самодеятельности.

Оргкомитет руководит подготовкой к смотру художественной самодеятельности и оказывает помощь его участникам. Профком комбината утверждает оргкомитет в следующем составе: Рыбальченко В. Н., Суетин Б. П., Цхакая Т. Д., Звезгинцев Г. В., Солонинов Б. П., Жигальцев Н. В., Мелик-Гайказов В. Г., Подчапко М. М., Ставцев Г. И., Косицын Г. Н., Ирдыт Г. А., Гайсин Р. Т., Дранчак Н. П.

НОВЫЕ КНИГИ

В январе техническая библиотека горнообогатительного комбината пополнилась новыми книгами.

Шашков А. Г. — Терморезисторы и их применение. М. «Энергия»; Басс Э. И. и др. — Электромонтер по эксплуатации релейной защиты и автоматики. М. «Высшая школа»; Барэмбо К. Н., Берштейн Л. М. — Сушка, пропитка и компаундирование обмоток электрических машин. М. «Энергия»; Цуканов Э. Ф., Мамедов В. — Корректирование характеристик электромашиных систем. М. «Недра»; Матвеев Г. А., Хомич В. И. — Катюшки с ферритовыми сердечниками. М. «Энергия»; Терещук Р. М., Фукс Л. Б. — Справочник радиолюбителя. Киев.

Правила перевозок грузов. М. «Транспорт»; Шестухин В. И., Щербаков Н. — Эксплуатация новых автомобильных двигателей ЯМЗ. М. «Транспорт»; Емелья-

нов А. Я., Ипатов — Электрооборудование автомобилей. М. «Транспорт»; Ремонт автомобилей «Москвич-408». М. «Транспорт»; Бабков Б. Ф. — Дорожные условия и режимы движения автомобилей. М. «Транспорт».

Основы горнобурового дела. М. «Недра»; Островский А. С. — Электроприводы поточно-транспортных систем. М. «Энергия»; Антонов В. А., Лившиц В. И. — Техника и экономика непрерывного транспорта на горных предприятиях. М. «Недра»; Береславский Я. М. — Переработка и обогащение минеральных материалов и автоматизация их производства. М. «Транспорт».

Для учащихся школ и студентов техникума:

Васюченко С. И. — Сборник задач и упражнений по химии. М. «Высшая школа»; Артоболовский И. И. — Теория механизмов. М. «Наука»; Клетеник Д. В. — Сборник задач по аналитической геометрии. М. «Наука»; Химия. Курс для средней школы. М. «Мир».

Трубы красят скобокрасителем

Работники Ярославской ватной фабрики окрашивают трубы не кистью, а скобокрасителем, состоящим из скобы, диаметр которой зависит от диаметра труб. Внутри трубы крепится мех, которым и осуществляется окраска. Скобокраситель ускоряет работу, улучшает качество окраски, облегчает труд рабочих.

Для вас, строители

Новый состав замазки

Для промазки фальцев оконных переплетов корпусов промышленных предприятий разработан новый состав замазки. В него входят: одна часть нефтебитума, одна часть соляного масла, две части речного песка, две части асбестового порошка и 1/3 цемента.

Экономия на один килограмм замазки составляет 42,8 коп.

Новый завод ЖБК

ШАУЛЯЙ. Сотый крупнопанельный дом сошел с конвейера завода железобетонных конструкций. В домах, смонтированных из строительных элементов, изготовленных на этом самом молодом домостроительном предприятии Литвы, уже справило новоселье около десяти тысяч семей.

ГРИПП И ЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Грипп — острое инфекционное заболевание.

Болезнь обычно начинается с озноба, повышения температуры, общего недомогания. Иногда с самого начала заболевания, чаще с некоторыми опозданиями отмечаются заложенность носа, насморк, кашель и другие признаки воспалительных процессов верхних дыхательных путей.

Для гриппа характерны резкие головные боли, особенно в лобной части, боль при движении глаз, нередко и головокружение. У человека, больного гриппом, отмечается сильная потливость и резкая слабость. Острый период болезни длится два-три, реже пять дней, после чего температура падает до нормы, головные боли исчезают.

Для этого заболевания характерны осложнения, которые могут возникнуть как результат самой гриппозной инфекции или обострения хронического заболевания, которым страдал больной прежде. Наиболее частым осложнением является воспале-

ние легких. У детей грипп часто дает осложнения на среднее ухо. У людей пожилого возраста, страдающих атеросклерозом, нередко осложнения со стороны сердечно-сосудистой системы. Особенно пагубно грипп влияет на лиц, страдающих туберкулезом.

Иногда возникает вопрос: может ли быть хронический грипп?

Многочисленные наблюдения показали, что грипп, как у детей, так и у взрослых всегда протекает остро и заканчивается излечением через 6—12 дней.

Если в семье кто-то заболел гриппом, надо сразу же принять все необходимые меры, чтобы отделить заболевшего от остальных членов семьи, особенно маленьких детей. Заболевшего человека лучше поместить в отдельную комнату. Если это невозможно, ему следует выделить отдельную постель и отгородить ее ширмой. Особенно важна своевременная изоляция заболевших гриппом людей от

детских коллективов. Хорошим средством индивидуальной защиты от распространения гриппа являются маски, которые шьют из марли. Доказано, что маски, сшитые из 4 слоев стиральной марли, задерживают до 90 процентов выдыхаемых микробов. Строгое соблюдение правил личной гигиены — одно из необходимых требований борьбы с гриппом.

Для борьбы с этой инфекцией большое значение имеет очищение воздуха. Простое проветривание приводит к рассеиванию и уменьшению вредной концентрации вируса. Поэтому систематическое проветривание помещений в жилых домах, в учреждениях и, особенно, в местах массового скопления людей является совершенно необходимым в борьбе с гриппом.

Одним из наиболее существенных и важных средств борьбы с гриппом являются мероприятия, направленные на укрепление организма человека. Среди этих мероприятий особое место зани-

Советы врача

мают прививки. Прививки вакциной обычно делают в осеннее время, так как в холодный период чаще наблюдаются вспышки гриппа.

Немаловажную роль в борьбе с гриппом играет закалывание организма. Организм можно и нужно приучать к холоду. Это достигается путем обтирания холодной водой или систематического приема холодных ванн для ног.

Надо помнить, что здоровые закаленные люди реже заболевают гриппом, а заболев, легче переносят и, как правило, не имеют осложнений.

С гриппом нужно бороться единым фронтом. Соблюдая правила санитарии и гигиены на работе и дома, наблюдая за выполнением профилактических мероприятий, мы преградим дорогу этому заболеванию, предохраним от него наши семьи, товарищей, соседей.

Л. ГОЛЕНИЦКАЯ,
врач.

Редактор Г. Н. КОСИЦЫН

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ИМ. 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ

3 февраля — цветной широкоэкранный кинофильм «Снежная королева». Нач. в 15, 17, 19 час. «Аскания нова» — удлиненный сеанс. Нач. в 19 час.

4 февраля — кинофильм «Девушка без адреса». Нач. в 15, 17, 19 час.

6 февраля — кинофильм «Запомни этот день». Нач. в 15, 17, 21 час.

7 февраля — широкоэкранный кинофильм «Балтийское небо» — 1 и 2 серии. Нач. в 19 час.

8 февраля — широкоэкранный кинофильм «Спартак» 1 и 2 серии. Нач. в 19 и 21 час.

10 февраля — цветной широкоэкранный кинофильм «Барабаны судьбы». Нач. в 15, 17, 19 час.

ДЕТСКИЕ КИНОФИЛЬМЫ

4 февраля — цветной широкоэкранный кинофильм «Город мастеров». Нач. в 13 час.

7 февраля — широкоэкранный кинофильм «Любой ценой». Нач. в 11, 13 час.