



РУДНЫЙ КОВДОР

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

ПЯТНИЦА
28 ИЮНЯ
1985 года
№ 50—51 (1734—1735)
Цена 2 коп.
Газета издается
с 21 июля 1962 года.

● ХХVII СЪЕЗДУ КПСС — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ! ● ЗАВТРА — ДЕНЬ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ И РАЦИОНАЛИЗАТОРА



ДОСРОЧНО

Встав на ударную вахту в честь ХХVII съезда КПСС, экипаж экскаватора, возглавляемый старшим машинистом С. И. Ершовым, демонстрирует высокую производительность труда. За две с половиной декады коллектив завершил июньскую производственную программу. При плане 130 тысяч кубометров горной массы погрузили 136 тысяч.

В ЗАХЛЕСТНЫХ, старший горный нормировщик рудника «Железный».

БЫСТРО СПРАВИЛИСЬ

Образцы ударного труда показали 25 июня грузчики В. А. Володин, В. Ф. Калинин, Л. Л. Копылов, М. А. Николаев, И. И. Тарасенков из цеха подготовки производства и складского хозяйства. За 4 часа они разгрузили три полувагона и один крытый вагон с материалами для рудника (170 тонн). Задание выполнили на 160 процентов.

Э ГОРЧАКОВА, мастер ЦППиСХ.

РАБОТАЕМ СТАБИЛЬНО

Стабильно снабжают потребителей кислородом

и сжатым воздухом работники кислородно-компрессорной станции энергоцеха. Так, за прошлую неделю коллектив под руководством А. М. Молчанова выпустил сверх задания 180 кубометров кислорода (104,5 процента). Отличились аппаратчики воздуходеления Л. И. Лебедева, А. Г. Аверьянова, З. Н. Савостина и слесарь по ремонту оборудования А. И. Мошин.

Л. ТУРЕНКО, инженер-нормировщик энергоцеха.

СВЕРХ ПЛАНА

17750 рублей освоил за прошлую неделю коллектив ремонтно-строительного цеха, выполнив план на 103 процента. Такого успеха добились благодаря ударной работе звена вальщиков леса, руководит которым Л. И. Редькин. Ими заготовлено 100 кубометров древесины. За счет этого участок подготовки производства (начальник участка Н. Е. Щербаков) изготовил сверх плана продукции на 3 тысячи рублей. **А. БАРАНОВ,** и. о. начальника РСЦ.

К НАШЕМУ СТОЛУ

Труженики подсобного хозяйства за две декады надоили 745 центнеров (131 процент) молока, произвели 124,3 центнера (177 процентов) мяса, получили 77 тысяч штук (109 процентов) яиц. Надой на одну фуражную корову составил 298,1 килограмма, что на 54,9 килограмма больше запланированного.

недовезли 104,1 тысячи кубометров горной массы. Обогащители, выпустив во второй декаде сверх задания 2,3 тысячи тонн железного и 2,9 тысячи тонн апатитового концентратов, все же не смогли претендовать на победу. Поскольку с начала вахты выполнение составило по железному концентрату 97,7 процента, по апатитовому — 81,5 процента.

Словом, взятые во второй десятидневке темпы оказались низковаты. Чтобы в третьей декаде добиться успеха, необходимо, как минимум, сверх задания добыть 30 тысяч тонн руды и 99 тысяч кубометров вскрыши, перевести 113 тысяч кубометров горной массы, выпустить 4,5 тысячи тонн железного и 5 тысяч тонн апатитового концентратов.

Хорошо понимают свою задачу труженики участка флотации, руководит которым А. В. Смирнов. Коллектив наращивает темпы. За половину третьей декады выпустил 27550 тонн (107,8 процента) апатита. Особо отличилась смена М. Н. Любцова (флотатор Л. В. Чаус). Ее сверхплановый счет за пятидневку — 1380 тонн.

А. ПАРФЕНОВА, старший инженер по сорсорев и о в а д и ц ю ОНОТиУ комбината.



Только за минувший год экономический эффект от внедрения восьми предложений Владимира Васильевича Кураева составил шесть с половиной тысяч рублей. А техническим творчеством механик участка дробления занимается с 1969 года. Все, что заново придумано и освоено в этом подразделении, не обошлось без его личного участия.

В. В. Кураев — ударник коммунистического труда. Он активный общественник — член научно-технического общества, ВОИР, добровольной народной дружины. Много внимания уделяет молодежи, приобщающейся к рационализации. За большие личные заслуги в техническом творчестве Владимир Васильевич Кураев был награжден путевкой на ВДНХ. Портрет передового рационализатора — на комбинатовской доске Почета ВОИР.

Фото А. Кондратюка.

Можно проще

Немало хлопот доставляла раньше разгрузка неисправного самосвала в карьере и доставка его в гараж. Для этого посылались два тягача на базе автомобиля БелАЗ-548, да еще требовался бульдозер, чтобы убрать кучу высыпанной породы.

Нельзя ли проще? Можно, решили водители В. А. Данилов, электросварщик И. И. Шляховой и слесарь, представитель завода БелАЗ, А. А. Горохов. Приспособление для разгрузки они включили в электросхему автомобиля БелАЗ-549.

Тягач на базе этой ма-

шины справляется с задачей в одиночку. Причем он может вывезти из карьера и затем разгрузить уже в определенном месте, а не где попало. И не только 75-тонник, но и НД-1200.

Общий годовой экономический эффект от внедрения предложения составил 7000 рублей. А топлива сберегается за счет использования одного тягача вместо двух около 30 тонн. Надо еще учесть, что исключаются случаи разгрузки неисправного самосвала в карьере.

И. ВОРОЖЕЙКИНА, инженер ПТО ЦТТ.

● НАШ ГОРОД — НАШ ДОМ

Зеленый наряд

Коллектив комбината вносит значительный вклад в ход двухмесячного благоустройства. Живо включился в кампанию и участок зеленого хозяйства ЖКУ.

Бригада небольшая — всего пять женщин, но они успевают сделать немало. Вырастили рассаду цветочно-декоративных культур для высадки на клумбы. Будут цвести, радуя глаз, астры и бархатцы, петуния и бессмертник, календула и львиный зев. Паленда на клумбы уже началась.

Работницы зеленого хозяйства также подкормили азотными удобрениями аллеи и газоны на улицах

Ленина, Парковой, Горняков, Победы, Копица, Кирова.

Очень стараются наши помощники — учащиеся школы № 1. Мы совместно с подшефными составили план ухода за зелеными насаждениями. Ученики из седьмого «Б» во главе с Р. П. Тихоновой ежедневно в течение двух недель очищали газоны от мусора, старой листвы и грузили весь мусор в прицепную тележку трактора.

Ребята заготавливали землю и доставляли ее на клумбы, девочки ухаживали за рассадой — поливали, пропалывали, рыхлили землю.

Много еще предстоит сделать коллективу участка в озеленении. Сдерживает одно: не подвозят землю в город. А без нее как? И на клумбах земля каждое лето убывает: вед-

Выигрывает комбинат

Рационализаторы Ковдорского ГОКа в полугодие задание по количеству поданных предложений (221) уложились. И значительно перевыполнили по экономическому эффекту: план — 184 тысячи, факт — 315 тысяч рублей.

Техническим творчеством у нас занимаются сегодня 296 человек. В том числе на обогащительном комплексе — 101, в ЦТТ — 43, на руднике — 41 человек. При этом следует учесть, что списочный состав трудящихся в трех основных цехах разнится между собой не намного.

По экономическому эффекту обогатители ушли от своих преследователей далеко вперед: перекрыли уже годовой план. Он равен 112 тысячам рублей, фактическая же сумма составила 180 тысяч рублей. Как тут не отметить уполномоченную по рационализации Зинаиду Дмитриевну Прокофьеву. В крупном вкладе обогатителей — немалая доля ее добросовестного труда.

Горняки перевыполнили полугодовой план (33 тысячи рублей), экономический эффект от поданных рацпредложений составил у них 78,6 тысячи рублей. Ответственная за рационализацию — Т. Б. Смолич.

Похуже у транспортников: план — 33 тысячи, факт — 32,4 тысячи рублей. Правда, в эту цифру не вошли данные самого последнего приказа о выплате авторского вознаграждения за рационализаторские предложения (с его учетом к цеховым планам — никаких претензий).

Такие распоряжения выходят по комбинату каждый месяц. Но в них вы не найдете данных по таким цехам, как ЦЗЛ, ЦППиСХ. В графах «количество предложений», «экономический эффект» — сплошные прочерки. Нет сведений!

Выходит, там вообще не занимаются техническим творчеством? Не верьте этому. Занимаются. Но до конца дело не доводят.

Главный документ у нас, и в ЦЗЛ это знают, — «Акт об использовании предложений». Но руки до него не доходят. Вот и приходится тем же обогатителям и горнякам брать на «буксир» остающиеся коллективы.

К ним следует отнести и подсобное хозяйство: всего одно предложение за полугодие. Правда, с хорошим экономическим эффектом (7,4 тысячи рублей).

Итак, по всем показателям справились с планами три основных цеха плюс РМЦ, АТЦ, участок ГСМ и ЖКУ. В лидирующую группу в самый последний момент успели войти ЦТДиС и электроцех.

Накануне праздника нельзя не назвать наиболее активных рационализаторов. Обогащители: В. А. Обухов, В. Е. Равин, Л. М. Стебляко, В. С. Гаврилюк, В. В. Дмитриенко. Горняки: В. К. Кадушкин, А. М. Селиванов, И. В. Бурков, А. А. Телегин. Транспортники: И. Е. Порошин, Е. И. Бородулин, Н. Е. Иудин, В. Г. Швачич. В ремонтно-механическом цехе следует отметить инженера-конструктора П. Т. Валитова и кузнеца В. О. Тихомирова.

Благодарны мы за большую помощь совету ВОИР комбината, его председателю Тамаре Александровне Шороховой и ее заместителю Александру Алексеевичу Портянченко. И еще одна важная сторона дела. За первое полугодие с помощью рационализаторов удалось сэкономить различных материалов и энергоресурсов на сумму 78,6 тысячи рублей. В том числе 7,5 тонны металла, 210 килограммов электродов, 43 тонны дизельного топлива, 633 тысячи киловатт-часов электроэнергии, 70 тонн камнетолы футеровки, 1037 гигакалорий тепловой энергии и так далее. Трудозатраты снижены на 10 тысяч нормо-часов.

В. КОНСТАНТИНОВА, инженер по рационализации техотдела.

рами несут ее любители — «цветоводы и овощеводы» для посадки цветов, подсыпки, выращивания лука на окнах.

Впереди главное — посадка деревьев. А пока большая просьба к населению: не ходите по газонам, берегите зеленые насаждения.

И. ДОНЧЕНКОВА, инженер участка зеленого хозяйства ЖКУ.

В долгу каждый

Активно откликнулись работники комбината на призыв благоустроить городское кладбище. На порученном коллективу участке 22 июня состоялся субботник.

Первыми пришли 16 человек из цеха техноло-

гического транспорта во главе с Л. А. Сапроновым и 15 рабочих ЖКУ, которых привели начальник ЖЭУ В. И. Скабина и заместитель председателя профкома Н. И. Калинина.

Хорошо потрудились также обогатители и горняки (бригады по 15 человек), двое рабочих цеха КИПиА. Автотранспортный цех выделил две «Татры».

Привели в порядок закреплённый за комбинатом участок дороги и кладбища (100 метров вглубь), расчистили насыпи песка, убрали завалы леса, камней, мусора.

В течение двух недель обязаны внести вклад и коллективы остальных цехов: РСЦ, электроцеха, ЦППиСХ, энергоцеха, РМЦ, ЦЗЛ, ТЭЦ, ГСМ, ЦТДиС, орса.

Л. НИКИФОРЕНКО.

30 ИЮНЯ — ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ

Главное, ребята,

Резервы души



«Трудолюбивая, ответственная, всегда придет на помощь», — так отзываются в бюро ВЛКСМ ора о Жене Тихомировой.

Евгения Владимировна — член КПСС, пропагандист школы комсомольской политехники, учится в университете марксизма-ленинизма. Постоянно — в гуще комсомольской жизни.

Фото А. Кондратюка.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

На Ковдорском ГОКе трудится в общей сложности 1370 комсомольцев, в том числе членов КПСС, работающих в комсомоле, — 82 человека.

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ:

Секретарь бюро ВЛКСМ — Любовь Сиренко (комплексе).

Рационализатор — электрослесарь Николай Рыкованов (подсобное хозяйство).

Шефы в школе № 1 — Константин Семенов и Александр Молчанов (энергодех).

Спортсмены — Владимир Ревакин (ЦТТ) и Валентина Шаропова (продавец ора).

ЗНАКОМ ЦК ВЛКСМ

«Молодой гвардеец пятилетки» первой степени награждены бригадир плотников РСЦ Александр Солтан, помощник бурильщика Владимир Кривонос, инженер-маркшейдер Александр Советный, старший продавец магазина «Детский мир» Евгения Тихомирова, электрообмотчица электроцеха Любовь Лобкова.

Молодежь отдела рабочего снабжения 30 июня проведет субботник на рабочих местах и перечислит примерно 450 рублей в фонд XII Всемирного фестиваля. В этот день будут открыты универсам и магазин «Детский мир» (с 11 до 17 часов).

Первый блин...

Важные задачи ставит перед нами постановление ЦК КПСС «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма». В связи с этим на первый план выдвигается задача организации досуга молодежи.

Недавно мы провели первый в истории рудника безалкогольный вечер. Вернее, попытались. К сожалению, похвалиться особо нечем. Нет, комсомольцы наши держали марку, а вот товарищи постарше, некоторые из них, забыли про твердую установку.

Очень мало времени было на подготовку. А сделать предстояло многое. На сей раз вечер проводили не в красном уголке, а в столовой рудника. Здорово помогли мне Надежда Демина и Оля Павлова.

Самые искренние слова благодарности хотелось бы высказать заведующей столовой Людмиле Александровне Кудрявцевой и рабочей столовой Ларисе Николаевне Косыревой. За их внимание, чуткость и великое терпение.

Субботний вечер шел под девизом «Мы, горняки, — тебе, фестиваль!». Слайд-программу вел Сергей Гриниуков, слесарь участка экскавации. И сам же читал стихи. О музыкальном оформлении позаботился Игорь Воротилов с участка ОВиДР. Он дебютировал в этой роли. Считаю, что получилось неплохо.

На вечере выступили также участники кружка аэробики из Дворца культуры. Яркое, динамичное и красивое зрелище!

В зале собралось столько народу, что и посадить

некуда было. Примерно 160 человек, а рассчитывали на 120.

Раз вечер безалкогольный, то и соответствующее оформление столов. Правда, квас, 40 литров, завезли нам не ахти какой. Работники столовой успокоили: «Не волнуйтесь, ребята, сделаем из него чудо-напиток». И действительно, квас в окончательном варианте получился шикарней.

Кроме того, было три ящика минеральной воды. Черный кофе. Свежие помидоры. Кондитерские изделия...

Но в целом, повторяю, вечер нам не совсем удался. В смысле порядка. Первый блин, как говорится, комом. Думается, последующие окажутся удачнее.

В связи с праздником упомяну еще два важных события из нашей жизни. На буровом участке создается новый КМК. Это будет экипаж бурового станка № 1 (старый списывается, монтируем новый). Старший бурильщик — И. П. Михайлов. Состав соответствует требованиям КМК. Большинство — «за» молодежный коллектив.

Согласитесь, то, что старший машинист комсомольского экипажа ЭКГ-8И № 15 С. П. Маклаков поедет на фестиваль в Москву, — большое событие. Договорились с Сергеем, что он привезет с молодежного форума слайды, фотографии. И наверняка — массу ярких впечатлений.

С. ДОРОГОВ,
секретарь бюро
ВЛКСМ рудника.

Решения апрельского (1985 года) Пленума ЦК КПСС, X Пленума ЦК ВЛКСМ, материалы совещания в Центральном Комитете партии по вопросам научно-технического прогресса ставят перед молодежью комбината ответственные задачи. Их успешное претворение в жизнь будет зависеть от повышения боевостности комсомольских рядов.

Соревнование за достойную встречу XII Всемирного фестиваля, XXVII съезда партии дает хороший импульс для использования внутренних резервов. Пример в труде показывают машинист мельниц обогатительного комплекса Михаил Карпинский, водитель ЦТТ Геннадий Красноспирский, старший продавец магазина № 23 Валентина Шаропова, няня лесей-сада «Журавленок» Галина Дысенко.

Эти юноши и девушки находят неиспользованные резервы не только на рабочих местах, но и в глубинах своей комсомольской души. Назову лучшие цеховые комсомольские организации по итогам трудовой вахты в честь 40-летия Победы: обогатительного комплекса (секретарь бюро ВЛКСМ Л. Сиренко) и ремонтно-строительного цеха (секретарь В. Святобог).

На «лицевом счету» нашей молодежи немало хороших и полезных дел: субботники с перечислением средств в Советский фонд мира и в фонд фестиваля, выявление резервов производства «проектористами», дежурства оперативных комсомольских отрядов, раб-

ская работа в школе № 1 и многое другое.

Научно-технический прогресс партия определяет как коренной вопрос всей экономики. Неплохо работает СМС комбината, однако большинство молодых людей, имеющих дипломы об окончании вуза или техникума, не ставят перед собой больших задач. Низка их роль как организаторов производств, пропагандистов достижений НТП.

Комсомольским организациям, в первую очередь основных цехов комбината, следует направлять усилия молодых рабочих и инженеров на повышение производительности труда, уровня механизации и автоматизации, на поиск резервов производства.

Часты еще случаи нарушения трудовой дисциплины, попадания в медвытрезвитель у молодежи ЦТТ (секретарь бюро ВЛКСМ И. Дьяков), рудника (секретарь С. Дорогов), АТЦ (секретарь С. Золотов).

В последнее время ослабла роль штаба «Комсомольского прожектора», возглавляемого А. Захаровым. В работе «проектористов» отсутствует плановость, результаты рейдов не обсуждаются с администрацией. Следовательно, отдача от деятельности дозорных падает.

Общей заботой, касающейся не только молодежи, стала на комбинате подготовка к фестивалю. В комсомольско-молодежном субботнике примет участие большинство трудящихся ГОКа. Обязательство — перечислить в фонд фестиваля 3500

рублей — судя по оперативным данным, будет успешно выполнено.

Справедливые порекания вызывает несогласованность в работе администрации, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций по коммунистическому воспитанию молодежи, чему, как известно, посвящено постановление ЦК КПСС о дальнейшем улучшении партийного руководства комсомолом.

Молодежь зачастую не встречает должного понимания и помощи. Это не поднимает авторитет комсомольских групп, КМК, цеховых бюро ВЛКСМ.

С целью улучшения данной работы, координации усилий комитет ВЛКСМ планирует заслушать отчеты цехов на расширенном заседании с привлечением заинтересованных лиц.

Сегодня, можно сказать, на молодежь смотрит вся страна. Выступая на совещании по вопросам НТП, Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ М. С. Горбачев подчеркнул: «Мы рассчитываем на высокую творческую активность и мастерство нашего рабочего класса, крестьянства, интеллигенции, инженеров и ученых. Особенно много мы ждем от молодежи, ее энергии и пытливого ума, интереса ко всему новому, передовому».

От имени комсомольцев хочу заверить, что молодежь Ковдорского ГОКа окажется на высоте выдвинутых задач, успехами в труде осязает XXVII съезд КПСС.

А. ПЕРВУНИН,
секретарь комитета
ВЛКСМ комбината.

Задача из задач

Как известно, недавно в ЦК КПСС состоялось совещание по вопросам ускорения научно-технического прогресса. С яркой, программной речью выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ М. С. Горбачев.

Задачи, изложенные в докладе Михаила Сергеевича Горбачева, в немалой степени касаются советской молодежи, в том числе и нашей, комбинатовской.

Смотрите, более трехсот молодых специалистов Ковдорского ГОКа участвуют в соревновании (а вообще их — не меньше 500 человек). Что и говорить, большой отряд, но и проблем у нас тоже немало.

Если сравнить два комплексных творческих молодежных коллектива «Карьер» и «Обогатитель», то позиция горняков выглядит гораздо сильнее, хотя отдача от обоих КТМК должна быть более эффективной.

Еще в первом полугодии прошлого года заклю-

чен договор о научно-техническом сотрудничестве между советами молодых ученых и специалистов Горного института КФАН СССР и Ковдорского ГОКа. Утверждены составы КТМК, планы работ на 1984—1985 годы.

Не вдаваясь в подробности, напомним только, что составление заключительного отчета о деятельности «Карьера» и «Обогатителя» намечено на ноябрь 1985 года. Времени, сами понимаете, остается в обрез. А когда в последний раз соберутся члены КТМК обогатительного комплекса?.. Понимаю: очень трудный для них вопрос.

Если говорить о совете молодых специалистов, то и здесь горняки — на первом месте, а уж за ними — обогатители.

Совсем скверно работает совет в цехе технологического транспорта. Его председатель слесарь-наладчик А. Северенков, судя по всему, самоустранился от важного дела, на

ежемесячные заседания СМС комбината вообще не является. А ведь его выбирал коллектив, комсомольцы. Или председатель не знает об этом? Словом, руководителям общественных организаций ЦТТ следовало бы «свежим взглядом» взглянуть на серьезную проблему.

Молодых — активно, по-настоящему работающих в СМС комбината — не так уж много. Особо отмечу инженера-геофизика ЦЗЛ Бориса Демина (при составлении плана на 1985 год он, например, провел анкетирование в курируемых цехах КИПиА, ЦЗЛ, ОТК, чтобы знать и учесть замечания и предложения молодых специалистов), старшего инженера НИГ по труду Лилию Потарину.

Б. Демин и Л. Потарина являются также членами районного совета молодых специалистов.

А. СОВЕТНЫЙ,
инженер-маркшейдер,
председатель СМС
комбината.

Настроение бодрое

Началась пятая, рабочая четверть для ребят из лагеря труда и отдыха

школы № 1. В Ейск прибыли благополучно, разместились. Все здоровы. Наст-

роение бодрое. Уже приступили к работе. Так что, дорогие родители, не волнуйтесь.

Н. ЯКОВЕНКО,
начальник ЛТО школы № 1.

сердцем не стареть!



Бригада плотников, которую возглавляет в РСЦ Александр Солтан, постоянно выполняет производственные задания. В бюро ВЛКСМ молодой коммунист руководит спортивным сектором. Вообще Александр — весельчак и заводила. Вечер ли отдыха, соревнования какие — он в первых рядах. Товарищ авторитетный. Не случайно его избрали председателем цехкома.

Фото А. Кондратюка.

Нужен четкий ритм

В статье старшего инженера по соцреволюции А. А. Парфеновой «И родился формализм» («Рудный Ковдор» от 24 мая текущего года) подняты злободневные вопросы.

Естественно, обогатители, как никто другой, чувствуют замедление или ускорение темпа технологического процесса. В течение месяца ритм подачи руды постоянно колеблется, что в конечном итоге сказывается на качестве работы.

Все это хорошо видно на фоне уходящего месяца. Если в первой половине июня рудник держал нас на голодном пайке, то в дальнейшем подача руды стабилизировалась. Особенно в первую неделю наблюдались сильные колебания по содержанию компонентов в сырье. Качественные показатели далеко не соответствовали режимным картам. «Прыгали» исходные параметры.

Обычно все начинается с недовоза руды, что характерно для всех смен.

Нужно налаживать и укреплять контакты со смежниками. В начале нынешнего года мы провели совместный вечер отдыха с горняками. Планируем встречаться каждый месяц и сообща решать узкие места.

Расскажу подробнее о нашей сквозной смене. Ведущий КМК — на участке обогащения: руководитель Виталий Григорьевич Гладышкин, группкомсорг Галина Утина. Коллектив стабильно выполняет план, занял первое место в Вах-

те Памяти, посвященной 40-летию Великой Победы. Сам В. Г. Гладышкин силен и как технолог, и как организатор.

На стыке железорудного и апатитового производств находится участок хвостового хозяйства. До недавнего времени он стоял как бы в стороне. Теперь здесь тоже создан комсомольско-молодежный коллектив (руководитель — В. Г. Кузовков, группкомсорг — Вера Бровко). Представители КМК присутствуют на подведении итогов (чего раньше не было), находятся в курсе всех наших дел.

На участке флотации, в отличие от других, наиболее укомплектованная молодежная смена. Руководитель КМК — В. В. Шуваева, очень грамотный специалист, группкомсорг — Ольга Попкова. За первый квартал их коллектив по технологическим показателям добился наилучших результатов.

Хороший КМК создан на участке сушки железорудного производства (руководитель Иван Иванович Наймушин, группкомсорг Ольга Ревковская).

Если оценивать сквозную комсомольско-молодежную смену в целом, то нужно сказать, что она выглядит не хуже остальных коллективов. Достаточно вспомнить, что за май наша смена № 4 заняла первое место по обогатительному комплексу.

Накануне Дня советской молодежи хотелось бы назвать наиболее активных комсомольцев, находящихся в гуще производственных забот и общественной

жизни.

На участке дробления — А. Глушков, машинист дробилок; на обогащении — машинист мельниц Н. Лисай и машинист конвейеров Г. Утина; Н. Лоскутова и С. Варягина с участка сушки железорудного производства; В. Азаренок с флотации и многие другие.

И в заключение о том, как готовимся встретить XII Всемирный фестиваль молодежи и студентов. В ночь с 26 на 27 июля мы должны отправить эстафетный поезд со сверхплановым железным концентратом.

Чтобы выпустить около 4 тысяч тонн концентрата на сэкономленном сырье и энергоресурсах, нужно сберечь 463 тысячи киловатт-часов электроэнергии, 60,7 тонны стержней и 36,5 тонны стальных шаров.

Не так давно на одном из заседаний бюро ВЛКСМ мы проанализировали состояние дел и убедились, что такая возможность есть: уже сберегли 631 тысячу киловатт-часов электроэнергии, 63 тонны стержней и 45,2 тонны шаров.

На том заседании бюро мы нацелили все коллективы на еще большее усиление режима экономии. И не только к фестивалю, но и в течение всего года. Ведь коллектив обязался отработать два дня на сверхплановых ресурсах.

В. БАРАНОВСКИЙ, старший мастер сквозной комсомольско-молодежной смены № 4 обогатительного комплекса.

Забота и внимание

Уже прошло больше года, как у нас начали действовать отряды комсомольцев, обслуживающие инвалидов войны и престарелых граждан.

В четырех отрядах — более 25 комсомольцев. Они выполняют индивидуальные заявки ветеранов на доставку товаров, которые имеются в продаже.

За указанный период один только отряд из магазина № 1 обслужил нуждавшихся в помощи на сумму более 200 рублей. Отличились комсомольцы Лиана Якутчик, Ирина Подфигурная и Любовь Красникова.

Постоянный интерес к деятельности отряда «Забота и внимание» проявляет директор магазина № 1 коммунист А. М. Маткеева.

Четко и слаженно действует молодежь из магазина № 3, где секретарем комсомольской организации кандидат в члены КПСС С. Яблокова. Чтобы добиться этого, Светлане пришлось проявить немало настойчивости и принципиальности.

Отряд обслужил ветеранов на сумму 300 рублей. Хорошо проявили себя Татьяна Корытничкова, Валентина Шершень, Татьяна Суржикова.

Л. КОНОПЛЕВА, секретарь бюро ВЛКСМ орс.

ЭВРИКА!



Мы не случайно вспомнили сегодня про эту ставшую редкой, но довольно популярную среди подписчиков «Рудного Ковдора» рубрику; у молодых родителей — маленькие дети. Только не зевай — вслушивайся, записывай, запоминай.

За нее и держись!

Ксени четыре года, ходит в ясли-сад «Солнышко». Дома за обеденным столом ведет себя беспокойно.

— Ксюша, не вертись, а то упадешь.

— Что ты, мамочка, я же за вилку держусь.

Е. КРАСНОВА, оператор обогатительного комплекса.

Обычная история

Дочери четыре с половиной года. Как же тяжело ей утром подыматься с постели!

— Оксана, — говорю, — доченька, просыпайся, просыпайся.

— А я и не сплю. Просто у меня — глазки закрыты...

И вновь легкое дыхание, сладкое детское посапывание.

Л. ЦАПАЕВА, оператор участка графитации.

Редактор
С. А. РАДИШЕВСКАЯ

Две стороны баланса

Можно ручаться, что такое возможно только в Ковдоре: в субботу болельщики ждали гола... пять часов без нескольких минут. Вот это преданность! «Апатитстрой» опаздывал на игру. Но было известно, что соперники выехали и вот-вот будут на нашем стадионе. Поэтому пришлось объявить, что начало встречи переносится с 13 часов (как это предусмотрено положением о первенстве области) на 14.

Гости, наконец, появились. Но лишь с тем, чтобы заявить о нежелании играть ранее 16 часов. Формально они заслуживали поражения и «баранки» в таблице за нарушение условий розыгрыша. (В прошлые годы бывали случаи, когда с ковдорским «Горняком» обходились столь круто).

Но наши футболисты поступили по-джентльменски, согласились выяснять отношения в честном поединке. И началась драматическая борьба. Апатитцы не хотели уступать, защищались очень уверенно. Некоторые ковдорские болельщики видели встречу в Мурманске, где «Апатитстрой» играл против грозного «Автомобилиста» и уступил лишь со счетом 0:1 в равной игре. (Забегая вперед скажем, что с таким же счетом проиграл лидеру сезона и кировский «Апатит», причем имел в

ходе матча некоторое преимущество).

Но вернемся к субботней встрече. Подступы к воротам гости перекрыли основательно. И единственным шансом забить гол в первом тайме был назначенный пенальти. Но, увы, — подарком футбольной судьбы воспользоваться не удалось.

Во втором тайме болельщики все чаще поглядывали на часы. Неужели так и не будет гола? Ради этого события зритель и идет на футбол, отложив на другой раз кино, библиотеку, вылазку в лес.

И вот секундная стрелка побежала уже последний круг, когда Валерий Мышляев мгновенно сориентировался, опередил всех и головой послал в ворота соперников отскок мяча от штанги. Финальный свисток потонул в восторженном гуле трибун и аплодисментах. Зрительское долготерпение было вознаграждено.

Воскресный матч с «Апатитом» был очень похож на предыдущий. Наши нападающие чувствовали себя посвободнее, их не так строго опекали. И соответственно возможностей было побольше. Но, похоже, подустали ребята в субботу. Да и атаквали небольшими силами.

Забить старались главным образом издали. Несколькими раз удались отличные удары Анатолию

Плотникову. А вот Юрий Лукьянцев удивил сверхточностью удара (не иначе специально отработывал на тренировках): метров с двадцати пяти попал в одну и ту же точку на перекладине ворот, жаль — за гол не считается.

Опять было оживление, обострение игры в последние минуты. Но повторения субботней концовки не получилось. Ничья, 0:0.

Шестой матч ворота ковдорчан остались в неприкосновенности. Крепко обезопасили свою штрафную площадку от визитов соперников наши защитники. Но как бы эта «легкая жизнь» не сыграла злую шутку с вратарем. Вот и в матче с «Апатитом» Сергей Лукьянцев, к которому мяч попал за игру считанные разы, едва не ошибался в самых простых ситуациях.

Как обычно, подбьем баланс. Шесть игр, десять набранных очков. Забито 14 мячей, ни одного не пропущено. Не пора ли предъявлять претензии в атаке, ведь 12 голов из 14 — результат двух матчей с дебютантами. На остальные встречи приходится по 0,5 мяча за игру.

К тому же, из шести встреч пять прошли на своем поле. А вот завтра и послезавтра «Горняк» будет держать экзамен в Мурманске.

Ж. НАПАДАЮЩИЙ.

Счастье на лицах жениха и невесты. День из тех, что на всю жизнь. Токарь ремонтно-механического цеха Николай Першин и его молодая жена Жанна маленькой, но уже семьей встретят послезавтра День советской молодежи.

Что им пожелать в канун праздника? Вроде бы все есть: любимая работа, здоровье, взаимное чувство. Мирное небо над головой! Остается еще «это чудо великое — дети». В большой родительской семье Николай был старшим братом и умеет заботиться о малышах.

Уверенно смотрят в будущее молодожены.

Фотоэтиюд А. Кондратюка.



Специальность 0612 — промышленная электроника

Специалист по промышленной электронике занимается проектированием, разработкой и эксплуатацией узлов, блоков и устройств, входящих в состав современных управляющих систем, с использованием интегральных схем и микропроцессоров, а также проектированием, разработкой и эксплуатацией вторичных источников питания и электронных устройств для преобразования электрической энергии и ее распределения между потребителями в системах электропривода, электропривода, электротехнологии и т. д.

Подготовка инженеров-электриков ведется по заочной форме обучения.

Специальность 0628 — электропривод и автоматизация промышленных установок

Данная специальность наиболее полно отвечает потребностям народного хозяйства в инженерах-электриках широкого профиля, подготовленных для разработки, производства и эксплуатации систем программного управления промышленными установками и робототехническими комплексами, а также для решения задач комплексной механизации и автоматизации промышленных установок и технологических процессов.

Подготовка ведется по вечерней и заочной формам обучения.

РАДИО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Проникновение радиоэлектроники практически во все отрасли народного хозяйства определяет актуальность и большое значение специальностей факультета для интенсификации экономики страны.

Специальность 0701 — радиотехника

Областью практической деятельности инженера по специальности «Радиотехника» является производственная, организационно-управленческая, проектно-конструкторская и исследовательская работа по созданию и производству радиоэлектронных систем и устройств, которые находят применение в промышленности, в системах автоматизированного управления технологическими процессами, обеспечивают передачу, обработку и отображение информации.

Углубленная подготовка инженеров-радиотехников проводится по следующим специализациям: 1) радиолокационные и радионавигационные системы и устройства, радиотехнические контрольно-измерительные комплек-

Вас приглашает СЗПИ



сы и устройства, телевизионные системы и устройства; 2) радиоприемные устройства, радиопередающие устройства, усилительные устройства, устройства вторичного электропитания радиоустройств; 3) проектирование и эксплуатация радиотехнических систем управления воздушными и морскими объектами, автоматизация радиотехнических систем и устройств, цифровые и импульсные системы обработки информации.

Инженеры специальности 0701 со специализацией «Радиотехнические устройства и системы в метрологии» работают в государственной и ведомственных метрологических службах, в метрологических подразделениях предприятий и организаций.

Студенты, обучающиеся по этой специализации, изучают теоретическую метрологию, теорию и планирование эксперимента, измерение электрических величин, стандартизацию и управление качеством продукции, прикладную метрологию.

Подготовка инженеров-радиотехников ведется по заочной форме обучения.

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И МЕТАЛЛУРГИИ

Выпускники факультета успешно трудятся в качестве инженеров-металлургов и инженеров-химиков-технологов в цехах, лабораториях и отделах предприятий черной и цветной металлургии, химической и нефтехимической промышленности, работают в лабораториях и отделах

научно-исследовательских и проектных институтов и конструкторских бюро. Факультет выпускает инженеров по семи специальностям.

Специальность 0407 — металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов

Инженеры-металлурги по специальности 0407 работают организаторами производства в термических цехах и участках, разрабатывают новые технологические процессы обработки конструкционных материалов на основе железа и цветных металлов, разрабатывают и внедряют в производство новые сплавы с заданными свойствами, порошковые и композиционные материалы для химического машиностроения, приборостроения, авиационной техники и атомной энергетики.

Подготовка ведется по вечерней форме обучения.

Специальность 0408 — обработка металлов давлением

Выпускники по этой специальности работают на предприятиях, занимающихся производством проката, листов, ленты и проволоки, в кузнечно-штампочном производстве на металлургических и машиностроительных предприятиях; проектируют цехи и участки обработки металлов давлением; ведут исследования энергосиловых параметров процессов формообразования, структуры и свойств деформированных материалов.

Подготовка инженеров-металлургов ведется по заочной форме обучения.

Специальность 0516 — машины и аппараты химических производств

По этой специальности готовятся инженеры-механики для работы в области эксплуатации, ремонта, разработки и конструирования машин и аппаратов, предназначенных для химических производств минеральных удобрений и неорганических веществ, основного (тяжелого) и легкого органического синтеза, нефтехимии и химического машиностроения.

Подготовка ведется по вечерней и заочной формам обучения.

Специальность 0803 — технология неорганических веществ

По специальности 0803 готовятся инженеры-химики-технологи для работы в области химии и технологии основной химической промышленности: переработки минерального сырья, производства минеральных солей и удобрений, аммиака, азотной, серной и фосфорной кислот, соды, щелочей, катализаторов и т. п. Студенты также изучают вопросы охраны окружающей среды, основы промышленной экологии и безотходной технологии.

Подготовка ведется по вечерней и заочной формам обучения.

Специальность 0810 — химическая технология пластических масс

По данной специальности ведется подготовка инженеров-химиков-технологов для работы в области исследования свойств, получения, переработки и применения полимеров, а также пласти-

ческих масс на их основе: полиэтилена, полистирола, поливинилхлорида, простых и сложных полимерных эфиров, полнамидов, эпоксидных смол, производных целлюлозы.

Подготовка ведется по заочной форме обучения.

О ПРИЕМЕ В ИНСТИТУТ

Срок обучения в институте по вечерней и заочной формам 5 лет 10 месяцев.

Для студентов заочной формы обучения специальностей 0301, 0303, 0308, 0591, 0504, 0510, 0513, 0523, 0531, 1609, 0606, 0608, 0628, 0636, 0701, 0705, имеющих среднетехническое образование по профилю специальности и стаж работы не менее 2 лет, срок обучения 4 года 6 месяцев, включая время на дипломное проектирование.

На всех учебно-консультационных пунктах, учебных точках, общетехнических факультетах осуществляется прием студентов по всей номенклатуре специальностей института.

Во время обучения на УКИ и УТ высококвалифицированные преподаватели — профессора и доценты института — читают для студентов лекции, проводят практические и частично лабораторные занятия, через отделы технического обучения организуются группы студентов, занимающихся непосредственно на предприятиях Ленинграда и других городов Северо-Западного региона страны. За период обучения студенты получают до 320 дней оплачиваемого учебного отпуска.

Студенты электрорадиотехнических специальностей (3-й, 6-й и 7-й групп) первые два курса обучаются на общетехническом факультете электрорадиотехнических специальностей (ОТФ-1). Студенты механических специальностей (5-й и 16-й групп) первые три курса обучаются на общетехническом факультете механических специальностей (ОТФ-2). Студенты химических и металлургических специальностей с первого курса обучаются на факультете химической технологии и металлургии. Учебные потоки указанных факультетов организуются на УКИ и УТ.

Институт имеет 9-месячное подготовительное отделение с вечерней и заочной формами обучения. Окончившие подготовительное отделение зачисляются в институт вне конкурса без вступительных экзаменов.

Для абитуриентов Ленинграда и иногородних

УКИ, УТ, а также в других городах организуются 9-, 6-, 4-, 2- и одномесячные подготовительные курсы с вечерней и заочной формами обучения.

В Северо-Западный заочный политехнический институт могут поступать лица, проживающие в Северо-Западном регионе страны, в том числе в Мурманской области. На специализации «Биологическая и медицинская кибернетика» и «Радиотехнические устройства и системы в метрологии» по направлениям предприятий принимаются лица со всей территории СССР.

Для поступления в институт необходимо представить в приемную комиссию заявление на имя ректора, аттестат о среднем образовании или диплом техникума (подлинник), характеристику с места работы, подписанную руководством и общественной организациями предприятия и заверенную гербовой печатью, копию трудовой книжки, заверенную отделом кадров и его печатью, медицинскую справку по форме 086/у и 6 фотографий (размер 3x4 с правым уголком).

Прием документов осуществляется на заочную форму обучения с 20 апреля по 31 августа непосредственно в приемной комиссии института или на иногородних факультетах, на УКИ и УТ. Прием документов на вечернюю форму обучения производится с 20 июня по 31 августа. Вступительные экзамены проводятся потоками по утвержденному расписанию с 15 мая по 15 сентября не только непосредственно в институте, но и на большинстве иногородних филиалов, факультетов, УКИ и УТ.

Вступительные экзамены проводятся по математике, физике, русскому языку и литературе. Абитуриенты, поступающие на специальности химико-технологического и металлургического профиля, сдают экзамены по химии, математике, физике, русскому языку и литературе.

Выпускники индустриально-педагогических техникумов, поступающие на специальности 0315 и 0577, при наличии направления рою или управления профтехобразования принимаются в СЗПИ без вступительных экзаменов (по результатам собеседования).

Адрес СЗПИ: 191041, Ленинград, ул. Халтурина, д. 5. Приемная комиссия — ул. Халтурина, д. 6, ауд. 206, тел. 212-11-55.

Справки: подготовительные курсы — ул. Халтурина, д. 6, ауд. 304, тел. 312-99-81; подготовительное отделение — ул. Халтурина, д. 6, ауд. 113-А, тел. 215-29-41.

(Окончание. Начало см. в № 48—49).

Справочный киоск

В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»

28—30 июня — «Четыре мушкетера» (Франция, 2 серии) — в 12, 15, 18-15, 21-15.

1—3 июля — «Дети без матери» (Индия, 2 серии) — в 12, 15, 18-15, 21-15. После смерти жены Мотирам, который работал на ткацкой фабрике в Бомбее, оставил детей и дом под присмотром

женщины по имени Камла. Ему показалось, что она искренне привязана к мальчикам и сможет заменить им мать. Ради того, чтобы дети ни в чем не нуждались, Мотирам не отказывается ни от какой работы. Он так занят, что даже не может побывать в деревне, где растут его сын и дочь. И не знает того, что Камла, получая деньги на воспитание детей, почти перестала о них заботиться. Когда же он в результате аварии на фабрике остается без руки и попадает, оглушенный горем, в сумасшедший дом, жестокая Камла становится еще более бес-

потичной по отношению к детям. Не выдержав издевательств, они убегают из дома и отправляются в Бомбей на поиски отца. «Много горя и лишений выпало на долю этих детей без матери. Какие еще испытания готовит им судьба?» — эти слова песни звучат тревожным прологом к их новой жизни в городе.

4—7 июля — «В двух шагах от «Рая» (Одесская киностудия) — в 12, 14, 16, 18-15, 20, 22. События остросюжетной ленты происходят в годы Великой Отечественной войны и связаны с уничтожением группой советских

разведчиков немецкого склада с урановой рудой, местоположение которого гитлеровцы держали в глубокой тайне.

ДЛЯ ДЕТЕЙ

28 июня — Киносборник «Как лечить удава».

30 июня—1 июля — «Егорка».

5 июля — Киносборник «Волшебное озеро».

Начало сеансов в 10-30.

ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ

29 июня — Конкурс рисунка на асфальте «Живет на всей планете народ веселый — дети» (11—13). Танцевальный вечер (20).

30 июня — Танцевальный вечер (20).

КИНО

29 июня — «Кувшин масла» (14). «На войне, как на войне» (16, 18).

30 июня — «Утро без отметок» (14). «Развод так развод» (16, 18).

2 июля — «Винаватый» (Сирия, 19, 21).

4 июля — «Без злого умысла» (США, фильм для взрослых, 19, 21).

5 июля — «Законданный корабль» (10-40). «Чучело» (2 серии, 19).

ТРЕБУЮТСЯ!

Магазину «Детский мир» — продавец.

Службе кранового хозяйства обогатительного комплекса — машинисты мостовых кранов (женщины) 3, 4 разрядов и машинисты грейферных кранов 5 разряда (мужчины).

Адрес редакции: 184140, г. Ковдор, ул. Парковая, 56. Телефоны: 72-751, 72-359. Индекс 52873. Тираж 4290. Ковдорская районная типография. Зак. 1557. Газета выходит один раз в неделю по пятницам.