



Заполярная РУДА

№ 35(4088)

Газета издается
с 20 июля 1956 г.
Цена в розницу -
договорная.

Суббота, 27 августа 2005 г.

Еженедельная газета администрации г. Оленегорска и ОАО «Оленегорский горно-обогатительный комбинат»

С Днем шахтера!



28 августа в Оленегорске впервые будет отмечаться профессиональный праздник — День шахтера. Это особый день не только для работников горно-обогатительного комбината, но и для всех горожан. Своевременный ввод в эксплуатацию подземных рудников открывает новую эпоху в жизни градообразующего предприятия, становится новым этапом в социально-экономическом развитии города.

Многое уже сделано с момента принятия решения о строительстве подземки. Многое еще предстоит сделать. Но каждый шаг, пройденный на этом пути, позволяет всем уверенно смотреть в завтрашний день, потому что стабильная работа комбината сохраняет спокойную жизнь всего города. В этом году День шахтера — это праздник первой тонны руды, добытой подземным способом, праздник Оленегорского подземного рудника, всего комбината и города.

Мерия информация

Главная проблема

По сообщению начальника Службы заказчика Г. Капустина, на сегодняшний день подано в суд на злостных неплательщиков квартплаты 180 исковых заявлений на общую сумму более трех миллионов рублей, по 49 из них на сумму более одного миллиона рублей уже приняты судебные решения. Всего с начала года в суд подано 799 исков, из них уже рассмотрено 399. На 22 августа в Службу заказчика было дополнительно подано 309 заявлений о предоставлении субсидии из местного бюджета, то есть программа по работе с населением дает положительные результаты. С 1 августа на всех подъездах жилых домов расклеиваются объявления, в которых указаны номера квартир и суммы задолженности. Злостным неплательщикам Служба заказчика проводит отключение горячего водоснабжения. На сегодня такое решение принято относительно 99 квартир.

Подготовка к зиме

Жилищно-коммунальные предприятия заканчивают подготовку жилфонда к зиме. Все работы по промывке труб уже выполнены. Перевыполнен план по подготовке шиферных кровель, по мягким кровлям — работы составляют 90 процентов от плана. Заканчивается ремонт наружных водопроводных и тепловых сетей.

Ирина ДЬЯЧКОВА.

Уважаемые труженики Оленегорского подземного рудника!

Сердечно поздравляем вас и ваши семьи с профессиональным праздником — Днем шахтера!

Судьбы многих семей и поколений оленегорцев связаны со сложным и созидательным трудом горняков. Теперь же, когда Оленегорский горно-обогатительный комбинат вступает в эру подземных горных работ и до начала эксплуатации первого подземного рудника остается совсем немного времени, Оленегорск по праву может быть назван не только городом горняков, но и шахтеров. Со дня проходки первых подземных выработок на горно-обогатительном комбинате вы показали себя истинными профессионалами, людьми, обладающими стойкостью и силой духа — качествами, присущими настоящим шахтерам. Успех начатого комбинатом большого дела по добыче железной руды с глубоких горизонтов, благодаря которому жизнь предприятия и города продлевается на десятилетия, во многом зависит от вашего слаженного, высокоорганизованного и продуктивного труда. Своим отношением к труду, к его результативности вы определяете старт для подземных работ и на других месторождениях Оленегорского горно-обогатительного комбината.

В знак глубокого уважения и признательности примите пожелания крепкого здоровья, успехов, бодрости духа, надежды, уверенности в будущем и счастья.

В. Васин, генеральный директор ОАО «Оленегорский ГОК»;
И. Поянский, председатель профкома ОАО «Оленегорский ГОК».

Уважаемые работники Оленегорского горно-обогатительного комбината, дорогие оленегорцы!

Поздравляю вас с Днем шахтера и праздником первой оленегорской подземной руды! Мы стали свидетелями начала нового этапа трудовой летописи славного коллектива горняков, основавшего наш город и заложившего основу его развития и благополучия. Отныне Оленегорск — город горняков и шахтеров, что еще раз подчеркивает лучшие качества северян, знаменитых мужеством, ответственностью и трудолюбием. Уверен, что справившись со сложностью строительства и ввода в эксплуатацию подземного рудника, вы освоите и новые подземные технологии и добьетесь высоких производственных показателей.

Желаю вам крепкого здоровья, счастья, успехов в труде, стабильности и оптимизма!

С уважением, Н. Сердюк,
глава муниципального образования
г. Оленегорск с подведомственной территорией.

Уважаемые работники горнодобывающей отрасли!

От всей души поздравляем вас с профессиональным праздником — Днем шахтера!

В этот день мы чествуем мужественных людей, чья нелегкая работа — залог реального развития экономики Мурманской области. Ваша опасная и почетная профессия требует от человека максимальной выдержки и самоотдачи, а зачастую — отваги и подлинной самоотверженности. Постоянно в поле зрения горнодобывающих предприятий нашего региона находятся вопросы укрепления рудной базы, модернизации производства, вовлечения в переработку нетрадиционных видов сырья. Реализация новых проектов на Ковдорском и Оленегорском ГОКах позволит не только увеличивать объемы производства. Благодаря строительству подземного рудника в ОАО «Олкон» удалось сохранить свыше 400 рабочих мест и более чем на два десятилетия продлить эффективную работу комбината. В течение ряда последних лет растут капитальные вложения на ОАО «Апатит», значительная их доля приходится на обновление оборудования в связи с переходом на более прогрессивные и эффективные технологии. Одно из крупнейших бюджетобразующих предприятий области ОАО «Кольская горно-металлургическая компания» в целях модернизации технологии и улучшения экологической ситуации проводит реконструкцию обогатительно-металлургического производства на комбинате «Печенганикель». Успешная реализация на предприятиях многочисленных социальных программ позволяет горнякам и их семьям ощутить неподдельную заботу о себе.

Дорогие друзья! Выражаем всем вам, кто связал свою жизнь с нелегким шахтерским трудом, чувство глубокого уважения и признательности. Мы ценим ваш труд! Желаем вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья, благополучия и новых успехов в труде! С праздником вас!

Ю. Евдокимов, губернатор Мурманской области;
П. Сажин, председатель Мурманской областной думы;
В. Лосев, гл. федеральный инспектор в Мурманской области.

ОЛЕНЕГОРСКАЯ ПОДЗЕМКА:

ГОД ЗА ГОДОМ, МЕСЯЦ ЗА МЕСЯЦЕМ

По подшивкам “Заполярной руды” прошлых лет можно восстановить всю историю проектирования и строительства Оленегорского подземного рудника. Не такой уж долгой она оказалась — первое совещание, на котором идея перехода на подземный способ добычи железной руды была высказана публично, состоялось на комбинате шесть лет тому назад. Правда, справедливости ради следует отметить, что исследования в этом направлении предпринимались еще в 80-е годы, когда институт “Гипроруда” выполнял технико-экономическое обоснование подземных разработок на Оленегорском руднике, но тогда проект был признан нерентабельным (в первую очередь, из-за несовершенства техники) и отложен до лучших времен. И вот эти времена наступили.

Апрель 1999 года. В управлении ГОКа проходит расширенная оперативка, на которую приглашены мэр города, его первый заместитель, председатель горсовета и местная пресса. Совещание получилось в определенной степени историческим — руководство предприятия впервые официально заявило о начале подготовки к новому этапу развития комбината. Словосочетание “подземные разработки”, ранее витавшее только в кулуарах, было произнесено во всеулышанье и подкреплено вескими доводами.

Из двух самых перспективных объектов для строительства шахт — Оленегорского и Кировогорского месторождений — необходимо было для начала выбрать один, наиболее подходящий по важнейшим показателям, среди которых не последнее место занимали время и стоимость строительства, а также срок окупаемости инвестиций. Решили, что на первый план выйдет Киргора. Геологические запасы в границах шахтного поля на Кировогорском месторождении составляют порядка 400 миллионов тонн — “кусочек” более чем соблазнительный.

Лето 1999 года. Начинается переход от теории к практике. На Киргоре пробурены первые скважины — производится доразведка месторождения. В утвержденной программе на 1999 год такая статья не значилась, но решено было не откладывать дело в долгий ящик. Работы первоначально велись за счет собственных средств предприятия. Был заключен договор с мончегорским акционерным обществом “Центрально-Кольская экспедиция”, которое занялось бурением, а проектную часть взяла на себя геологическая служба ГОКа. Такая кооперация дала неплохие результаты. После того как был разбурен первый профиль, полученные данные оказались даже лучше тех, которые были определены на стадии предварительной разведки. Это позволяло утверждать, что предположения о количестве подземной руды в районе Киргоры как минимум подтверждаются.

Осень 1999 года. Разведка глубоких горизонтов Кировогорского месторождения включена в план предприятия на 2000 год. ГОК вышел с предложением в областной Комитет по природным ресурсам, чтобы на эти цели комбинату оставляли сто процентов отчислений на воспроизводство минерально-сырьевой базы. Область, понимая всю важность момента, пошла навстречу. Были составлены проект и смета работ по геологоразведке Киргоры. Весь намеченный разведочный процесс, включая составление геологической записки и разработку постоянных технико-экономических кондиций, должен был занять примерно три года, а на постройку рудника отводилось около семи лет.

2000 год. Чем четче становился проект будущего Кировогорского подземного рудника, тем отчетливее вырисовывались основные проблемы. Выход кировогорской подземки на проектную мощность ожидался в лучшем случае в 2018-2019 годах, а снижение уровня производства из-за недостатка руды в открытых карьерах началось бы гораздо раньше. Таким образом, обозначился существенный разрыв длиной в десять-пятнадцать лет, на протяжении которых комбинат был бы вынужден сидеть на голодном сырьевом пайке. Чем восполнить этот пробел? Для консультаций были приглашены ученые из специализированных институтов, и после долгих

обсуждений родилось несколько интересных идей.

При детальном рассмотрении всех вариантов было решено остановиться на самом удобном в смысле практичности и сроков внедрения. На сленге экспертов он был обозначен так: отработка подкарьерных запасов Оленегорского месторождения.

Август 2001 года. На ГОКе состоялся технический совет с участием видных специалистов горного дела: руководителей ОАО “Проектный институт “Центрогипроруда” С. Виноградова и Г. Широкопетлева, специалиста по проектированию горных предприятий Н. Гордиенко, заместителя начальника Мурманского управления Госгортехнадзора России Н. Свердленко, главного специалиста “Рудпрома” по подземным работам В. Кирпиченко. Взоры горняков обратились на Оленегорское месторождение. Речь шла об отработке руды, законсервированной в бортах карьера, а также подкарьерных запасов.

Почему все-таки базовым было выбрано Оленегорское месторождение? Дело в том, что этот карьер сегодня, благодаря более высокому качеству руды и относительно меньшим затратам на обогащение, является по сути донором всего комбината. Карьер большой и глубокий — работы ведутся на глубине свыше трехсот метров, поэтому учитывалась возможность уменьшить расходы на строительство подземки за счет использования выработанного пространства. Ну и самое главное — ввод Оленегорской подземки должен был закрыть тот досадный пробел во времени, о котором говорилось выше. По мнению экспертов, Оленегорская подземка могла уже в ближайшие годы начать выдавать продукцию, что позволило бы сохранять общие объемы добычи руды на приемлемом уровне, в ожидании, когда вступят в строй более мощные подземные рудники — Кировогорский и, в перспективе, Комсомольский.

Декабрь 2001 года. Завершена работа над технико-экономическим обоснованием Оленегорского подземного рудника. Проект прошел финансовую, техническую и экологическую экспертизы и готов к тому, чтобы предстать перед потенциальными инвесторами в лице “Северстали”.

Март 2002 года. “Северсталь” отклонила первый вариант проекта. Причины: дороговизна и слишком долгие сроки окупаемости. Новость неприятная, однако сворачивать программу ГОК не намерен: начинается новая проработка проекта — в надежде, что расчетные показатели удастся оптимизировать.

Август 2002 года. На ГОКе полным ходом идет работа над усовершенствованным проектом подземного рудника. Об этом было официально заявлено на совещании, проводимом “Северсталь-ресурсом”. Основные отличия этого варианта от предыдущего: существенное сокращение требуемых затрат и сроков окупаемости. Настроение инвесторов изменилось к лучшему. Во всяком случае было дано добро на продолжение аналитической работы в этом направлении.

Январь 2003 года. Генеральный директор комбината В. Васин в новогоднем интервью говорит следующее: “В декабре состоялись очередные консультации, нам были даны рекомендации, которые мы постараемся учесть. На данный момент экономика Оленегорского подземного рудника смот-

рится как сопоставимая с экономикой текущей добычи, поэтому надеемся, что решение инвесторов будет положительным. Как только появятся средства, все закупится очень быстро: закупка оборудования, набор кадров...”

Март 2003 года. В Москве под председательством А. Мордашова состоялось заседание совета директоров ОАО “Северсталь-ресурс”. На заседании было доложено о почти 100-процентной готовности нового ТЭО Оленегорской подземки. Руководство “Северсталь-ресурса” заявило о том, что рассмотрит этот вариант сразу же, как только он будет готов к обсуждению на высшем уровне.

Апрель 2003 года. Очередное заседание совета директоров “Северсталь-ресурса” и долгожданный прорыв: бизнес-план Оленегорского подземного рудника в целом одобрен. Одним из решающих аргументов в пользу строительства подземки, как отметил руководитель “Северсталь-ресурса” Р. Денискин, стала перспектива того, что более чем на десятилетия продлится работа комбината, а значит, и стабильная жизнь Оленегорска, для которого ГОК является градообразующим предприятием. Тем не менее, инвесторы высказались за необходимость проведения технического аудита с участием ведущих международных компаний, что позволило бы уточнить как окончательную сметную стоимость, так и отдельные детали проекта.

Август 2003 года. Руководством “Северсталь-ресурса” по итогам аудита, проведенного с участием специалистов из Канады и Германии, принято окончательное решение о начале строительства подземного рудника на Оленегорском месторождении. Начинается кропотливая работа, состоящая из множества этапов. В конце месяца был подписан график организационно-технических мероприятий по проходке подземных выработок и план мероприятий по подготовке площадок для строительства поверхностных объектов подземного рудника. В этих документах был четко изложен перечень действий, намеченных на ближайшее время.

Осень 2003 года. Проходят тендеры по закупке необходимого для подземных работ оборудования. ГОК объявил о наборе работников с профессиями “проходчик”, “крепильщик”, “горнорабочий подземный”. Для тех, у кого нет соответствующих свидетельств, бюро подготовки кадров организовало обучение по указанным специальностям.

Ноябрь 2003 года. Во время визита в наш город губернатор Мурманской области Ю. Евдокимов посетил Оленегорский карьер и, глядя на намечающиеся контуры подземки, сказал: “У оленегорцев перспектива по меньшей мере на 60 лет появилась. Это гигантский труд комбината, но и мы помогли, чем могли”.

Февраль 2004 года. Начальником подземного рудника назначен Сергей Бородин. Работы по проходке активизированы.

Весна 2004 года. Заключен договор подряда с Ловозерской горно-обогатительной компанией. Согласно этому договору представители компании должны заниматься проходкой горных выработок на отметках минус 50 и минус 70. Для работ на начальном этапе подрядчики привезли свою технику: буровую установку “Бумер”, погрузочно-доставочную машину “Кавасаки” и другие не-

обходимые механизмы. Ловозерцам предстояло подвести нужные коммуникации, проложить основную откаточную выработку, по которой будет подаваться руда. Чтобы ускорить темпы проходки, подрядчики перешли на непрерывный график.

В начале апреля произошло долгожданное событие — на ГОК поступила погрузочно-доставочная машина, изготовленная в Финляндии по эксклюзивному заказу комбината. Приход этого агрегата ждали с нетерпением — после введения его в эксплуатацию взамен старой ловозерской техники увеличилась скорость проходческих работ. В мае была получена еще одна импортная машина — буровая установка “Аксера”. На комбинат прибыл представитель финской фирмы-изготовителя, который провел для работников ГОКа специальный курс обучения и практических навыков управления новой машиной.

Июнь 2004 года. Начато строительство главной вентиляционной установки (ГВУ). Отчеты о ходе строительства этого важнейшего объекта ежедневно заслушиваются на комбинатовских оперативках.

Август 2004 года. К началу месяца по совокупности всех выработок под землей пройдено более 700 метров. Первоначально, по расчетам специалистов, ввод Оленегорского подземного рудника в строй должен был состояться в январе 2006 года, но теперь, с учетом ускорения темпов работ, эксперты полагают, что это случится уже в четвертом квартале 2005-го.

Январь 2005 года. В. Васин в интервью “Заполярной руде” говорит о том, что есть возможность осуществить ввод мощностей подземного рудника со значительным опережением графика, определенного по инвестиционной программе. Для этого есть все предпосылки.

Апрель 2005 года. Оленегорский ГОК с рабочим визитом посетил глава холдинга “Северсталь-групп” А. Мордашов. Он побывал в строящемся подземном руднике. На состоявшейся в ходе визита пресс-конференции Мордашов сообщил журналистам: “Оленегорский горно-обогатительный комбинат будет развиваться и увеличивать добычу железной руды... В условиях сокращения сырьевой базы для открытых работ переход на подземный способ добычи открывает перед комбинатом долгосрочные перспективы, и со временем, несомненно, доля открытой добычи будет уменьшаться, а доля подземной — расти, и когда-нибудь, если все будет так, как мы планируем, она станет основной”.

Июнь 2005 года. Завершены монтажные работы на ГВУ. Продолжается проходка по всем горизонтам. В распоряжение оленегорских подземщиков продолжает поступать импортная техника, и ее освоение, по словам С. Бородина, — одна из главных задач. К середине месяца пройдено в общей сложности свыше 3500 метров. С. Бородин сообщает, что официальная подача первой подземной руды планируется до конца третьего квартала. Между тем, “неофициальная” подземная руда небольшими порциями поступает на фабрику уже давно. Согласно бизнес-плану, ОПР должен до конца года выдать 100 тысяч тонн, но эти цифры наверняка будут скорректированы в сторону увеличения. План на следующий год — 900 тысяч тонн, а к 2009-му Оленегорская подземка должна выйти на уровень 2,5 млн. тонн в год.

Август 2005 года. Оленегорск впервые отмечает День шахтера, который предложено назвать еще и праздником первой подземной руды. Первый в истории нашего города подземный рудник фактически вступил в строй. В перспективе — еще три.

Жизнь продолжается!

Подготовил Святослав ЭЙБЕ.

Поработали на славу

Не все ребята летом покидают Оленегорск, а у кого-то в запасе после поездки на отдых остается еще один-два месяца. Чем заняться школьникам, чтобы было одновременно интересно и полезно? Пойти работать — можно узнать много интересного и заработать на карманные расходы. О том, каким образом был организован труд подростков в период летних школьных каникул, нам рассказал ответственный секретарь комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав при администрации г. Оленегорска Валерий Викторович ШЕВЧУК.

— Валерий Викторович, расскажите, пожалуйста, сколько в этом году подростков обратилось к Вам с просьбой о трудоустройстве в летний период?

— В этом году на различных работах ребят задействовано на 1 процент больше, чем в прошлом. Например, в 2004 году работало 311 человек, а на сегодняшний день направления были выданы на работу и в трудовой лагерь на базе МОУ ДОД «Центр внешкольной работы» 390 ребятами, трудоустроено 334 человека (105 — в лагерь труда и отдыха, 229 — в организации и на предприятия). Окончательные итоги будут подведены в середине сентября, мы свяжемся с отделами кадров предприятий и организаций, где трудились ребята, и они предоставят уже окончательные списки отработавших. Со всеми подростками были заключены договоры или они были оформлены по трудовым книжкам. Многим так понравилось работать, что они трудились все три летних месяца. У нас есть и такие ребята, которые работают уже не первый год.

— На каких предприятиях работали школьники и учащиеся?

— Этим летом рабочие места предоставили 18 предприятий и даже один частный предприниматель. Количеством показателем — 19 предприятий, держится на протяжении 3-4 лет. Всегда предоставляют рабочие места Оленегорский ГОК, механический завод, МУП «Оленегорские тепловые сети», «Водоканал», «Стройдеталь», центральная городская больница, МУПП ЖКХ и другие. В этом году впервые рабочие места для школьников предоставил ЗАО «Оленегорскводоканал».

— Валерий Викторович, расскажите, какую именно работу поручают выполнять подросткам?

— В основном, ребят направляют на уборку территории предприятий и на благоустройство городских территорий. Кроме того, им могут поручить и другую посильную работу. Результатом является наш город, каким стал чистым и ухоженным.

— С какого возраста можно получить направление на работу?

— По закону трудоустройство разрешено с 14 лет. Мы выдаем направления подросткам от 14 до 17 лет, но при этом распределяем их на трудовые отряды по возрасту: ребята 14-15 лет направлялись в лагерь труда и отдыха на базе Центра внешкольной работы (они работают под руководством наставников, подготовлена культурная программа, проводятся спортивные мероприятия), а 16-17-летние — на предприятия и организации, где от них требуется уже больше ответственности. Это очень удобно, так как до 16 лет рабочее время составляет 4 часа, а с 16 лет можно трудиться по 6-7 часов. Кстати сказать, если есть желание, то и в 16-17 лет можно пойти в лагерь труда и отдыха.

— Валерий Викторович, кому из подростков Вы выдаете направление на работу в первую очередь?

— К этому вопросу мы подходим индивидуально, то есть, рассматриваем каждое заявление в отдельности. В первую очередь предоставляем рабочие места ребятам из детского дома: детям-сиротам и оставшимся без попечения родителей. Как правило, они работают в июне, потом уезжают на отдых. Затем — ребятам из неполных или мало-



В. Шевчук и В. Клементьев на строительстве за районом.

обеспеченных семей. К сожалению, ежегодно количество предоставляемых вакансий не превышает спроса на них. В прошлом году по этой причине не были трудоустроены 50 человек. Особенно это относится к июню-июлю, когда очень много желающих поработать, а вот в августе всегда есть свободные места, например, как сейчас, в «Тепловых сетях» и на силикатном заводе. Таким образом, все те, кто желает поработать, могут устроиться в течение лета. В этом году только на одном ЖКХ благоустривают городскую территорию на 50 ребят больше, чем в прошлом. Такой положительный результат стал возможен благодаря программе «SOS», утвержденной на 2005 год. Согласно ей на трудоустройство подростков было выделено 200 тысяч рублей, а в прошлом году

этой суммой составили 100 тысяч рублей. — По окончании работы ребята платят зарплату. О каких суммах идет речь? — Минимальная зарплата в этом году составила 1500 рублей. Сумма зависит от минимального размера оплаты труда по России, на сегодня он составляет 720 рублей плюс северный коэффициент. Некоторые предприятия выплачивают ребятам по 2-3 тысячи рублей, это зависит от средств работодателя. — Могут ли подростки получить работу в другое время года? — Да, такие исключения у нас бывают. МУПП ЖКХ, «Стройдеталь», МУЗ «ЦГБ» берут на временную работу 1-2 человека в год, не считая летний период. В этом году комиссия обратилась с просьбой о выделении дополнительных денежных средств в сумме 25 тысяч рублей в год на трудоустройство ребят. Хотя сумма невелика, но в прошлом

году не было и этого. В апреле-мае 2005 года было предоставлено три дополнительных рабочих места. Договор был заключен между администрацией города, центром занятости населения и предприятиями: центральная городская больница и «Севзаппром». В сентябре-октябре на временную работу будут трудоустроены еще от трех до шести человек.

Для того, чтобы познакомиться с работой ребят, мы вместе с Валерием Викторовичем побывали на предприятиях, где они трудятся, побеседовали с подростками и их наставниками. Вот что мы услышали.

Диспетчер административно-хозяйственной части центральной городской больницы Ирина Петровна Иванченко: «У нас в августе работает восемь человек. Каждый день мы отводим им определенный участок территории, который они убирают. У меня они отмечают до и после работы. Хочу похвалить Маргариту Панченко, Наташу Сорока, Сашу Федотову, Сергея Сивоченко, Лену Новгородову. Они очень помогли нам».

Алена Федюченко: «У нас в августе работает восемь человек. Каждый день мы отводим им определенный участок территории, который они убирают. У меня они отмечают до и после работы. Хочу похвалить Маргариту Панченко, Наташу Сорока, Сашу Федотову, Сергея Сивоченко, Лену Новгородову. Они очень помогли нам».

Алена Федюченко: «У нас в августе работает восемь человек. Каждый день мы отводим им определенный участок территории, который они убирают. У меня они отмечают до и после работы. Хочу похвалить Маргариту Панченко, Наташу Сорока, Сашу Федотову, Сергея Сивоченко, Лену Новгородову. Они очень помогли нам».

Алена Федюченко: «У нас в августе работает восемь человек. Каждый день мы отводим им определенный участок территории, который они убирают. У меня они отмечают до и после работы. Хочу похвалить Маргариту Панченко, Наташу Сорока, Сашу Федотову, Сергея Сивоченко, Лену Новгородову. Они очень помогли нам».

электрогазосварщик. В ЖКХ Сергей трудится второй месяц, говорит, что работа ему нравится — это прекрасная возможность заработать. В следующем году он тоже не намерен сидеть дома. Здесь же, в ЖКХ, трудится и его младшая сестра Света. Зарплату ребята потратят на подготовку к школе. Вместе с Сергеем работают и его старшие наставники Саша Глинский и Саша Черныш.

Кроме уборки городских территорий ребята, которые пришли на работу в ЖКХ, занимаются строительством бутовой кладки по улице Строительной. Вот что рассказал о них Владимир Александрович Клементьев, и.о. начальника участка благоустройства МУПП ЖКХ: «Кладут ограждение трое ребят под руководством их наставника Стаса Трапезникова. Они выполняют вспомогательную работу и помогают мастеру: подносят раствор, камни. Ребята при этом учатся, как правильно строить бутовый забор. За лето они сделали уже около ста метров».

В этом году на механическом заводе трудятся 16 девочек и мальчишек. «У нас работает много детей наших работников, — рассказывает начальник отдела персонала Светлана Владимировна Федотова. — Девочки занимаются делопроизводством, а мальчишки убирают территорию и выполняют другую разнообразную работу. Хочу отметить Сергея Становова, Сашу Иванова, Сергея Скобелева, Анну Охоткину. Да многие молодцы, мастера довольно. А в заводской столовой едят очень хорошо, говорят, приходят по три раза».

Ирина Дьячкова.



На уборке территории ЦГБ.



На строительстве бутовой кладки.



А. Иванов.



А. Охоткина.

Мальчишки и девочки, которые до и после работы. Хочу похвалить Маргариту Панченко, Наташу Сорока, Сашу Федотову, Сергея Сивоченко, Лену Новгородову. Они очень помогли нам».

Кто сказал: все сгорело до тла?..

Что ни говори, нынешнее лето побаловало оленегорцев хорошей погодой. Даже пасмурное начало августа, который по традиции считается у нас скорее осенним, нежели летним месяцем, сменилось вдруг на удивление жаркими днями. Может, и впрямь климат на Земле теплеет, и недалек тот день, когда побережье Баренцева моря станет новой курортной зоной? Право, областному руководству стоило бы загодя побеспокоиться — пляжи оборудовать, что ли...

Впрочем, есть люди, которым в знойные дни не до шуток. Нет, не по причине ухудшающегося самочувствия, а в силу специфики занимаемых должностей. Каждую осень, когда завершается пожароопасный сезон, работники лесничества подсчитывают убытки. Логика очевидна: чем лето солнечнее, тем чаще вспыхивают лесные пожары. Подводить окончательные итоги сезона-2005 еще рано, но пик опасности уже миновал, и мы попросили инспектора по решению задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций М. Левчука рассказать о том, какими выдались наиболее жаркие, в прямом и переносном смысле, летние месяцы.

По словам Михаила Яковлевича (при этом он, как истый "чрезвычайщик", трижды сплевывает в сторону, чтобы не сплзнуть), нынешнее лето в отношении лесных пожаров сложилось благополучно. Если брать среднегодичную цифру возгораний (этот показатель складывается исходя из опыта прошлых лет), то на данный момент "план" по пожарам выполнен процентов на 60. На территории нашего района за два с половиной месяца выгорело около 190 гектаров леса. Если сравнить, скажем, с 2003 годом, когда огонь уничтожил в окрестностях Оленегорска более 1000 гектаров зеленых насаждений, то сегодняшним цифрам можно только радоваться.

Но радости мало. 190 гектаров — тоже ущерб немалый: если считать в рублях, то убыток составил порядка восьми миллионов. Всего за означенный период в пределах района произошло семь лесных пожаров. Уже по обыкновению горел лес близ озера Пермус — пожары там случаются практически каждый год. Опасный очаг был

отмечен между станциями Ягельный Бор и Куна — огонь уничтожил 15 гектаров. А самый значительный пожар случился в районе Симбозера, где от пламени пострадало свыше 160 гектаров.

В этом году было решено отказаться от сложившейся ранее практики дежурств городских предприятий. Напомним, что прежде каждое лето наиболее крупные организации города обязаны были нести дежурства, пребывая в полной готовности отправить в любой момент группу своих сотрудников для ликвидации пожара. На этот раз лесничество обошлось своими силами. В летний период оно имеет право временно набирать в свой штат до десяти резервистов. Этим летом их было восемь, и со своими задачами они справились успешно. В одном только случае — во время пожара на Симбозере — пришлось прибегнуть к помощи профессионалов-десантников. Они локализовали очаг и на протяжении двух суток следили за угасавшим огнем, не давая ему распространиться дальше.

Самым сложным оказался пожар между Куной и Ягельным Бором. Для его тушения был задействован железнодорожный состав, с помощью которого огонь был отнесен от железнодорожной ветки. Локализованное пламя держалось без малого неделю, потом пошел дождь и помог лесной охране.

Кстати, Оленегорский район на фоне среднеобластной статистики выглядит в этом году очень неплохо. В других районах, например, в Кандалахском или в многострадальной полосе, прилегающей к российско-финской границе, пожары полыхали вовсю — обычное явление, усугублявшееся еще и тем, что оснащение лес-

ной охраны оставляет желать лучшего: автотранспорт дышит на ладан, ранцевых опрыскивателей катастрофически не хватает. Зачастую тушить огонь приходится "по-дедовски" — ветками, землей и прочими подручными средствами.

Лето на исходе, но расслабляться рано — достаточно дня три-четыре постоять хорошей погоде с температурой за плюс 20, и пожары будут вспыхивать вновь. То, что их мало было в начале сезона, специалисты объясняют обильными майскими дождями: успела вырасти молодая трава, что существенно снизило риск возникновения возгораний. Но теперь, ближе к осени, зеленый покров начинает жухнуть, высыхать, и риск, соответственно, возрастает. Еще один немаловажный фактор — начавшиеся в августе массовые походы за грибами и ягодами. Известно, что в девяти случаях из десяти пожар в лесу возникает из-за людской небрежности. Брошенная спичка, оставленный без присмотра костер, даже обыкновенная бутылка, могущая при определенных обстоятельствах сыграть роль линзы — вот далеко не полный перечень причин, по которым горят лесные массивы.

Призывать народ к сознательности, похоже, бесполезно, поэтому в летние месяцы действовало постановление об ограничении доступа людей в лес. Это означало, что КЧС города при возникновении реальной опасности могла объявить режим чрезвычайной ситуации, и право-



охранительные органы перекрыли бы лесные дороги. Это обычная практика — в области она применяется довольно часто.

Вообще, профилактическая работа в этом году, как сказал М. Левчук, была проделана весьма значительная, поскольку готовились к тому, что ситуация окажется куда серьезнее. Лесничество готово было пустить в ход специальное предписание, по которому могла быть объявлена мобилизация дополнительной рабочей силы и техники. Но, к счастью, кардинальные меры не понадобились.

Можно уже сказать, что лето выдалось относительно спокойным, причем во всех отношениях. Оленегорские рыбаки, которые, опять-таки если судить по опыту прошлых лет, имеют обыкновение бесследно исчезать в окрестных лесах, на сей раз вели себя осмотрительно, и помощь поисковиков-спасателей не пригодилась. Однако загадывать не будем: в разгаре сезон сбора лесных даров, а грибники — тоже люди увлекающиеся. Поэтому, по примеру Михаила Яковлевича, сплунем три раза через левое плечо. Мало ли...

Святослав ЭЙБЕ.

Внимание!

К сведению

Дорогие оленегорцы!

10 сентября в 12 часов приглашаем вас на центральную площадь на ярмарку "Урожай-2005". В программе ярмарки: распродажа сельскохозяйственной продукции, семян и посадочного материала, а также большая развлекательная программа, подготовленная работниками МДЦ "Полярная звезда".

К участию в развлекательной программе приглашаются все желающие. Вы можете представить на выставке овощи, ягоды, грибы в свежем виде, в виде консервов и солений, а также в кулинарной обработке и рецепты приготовления этих блюд. Заявки на участие принимаются до 9 сентября в МДЦ "Полярная звезда", телефон 54-163 (Багрова Валентина Николаевна).

Состоятся конкурсы: самая оригинальная форма корнеплода, выращенного на оленегорском дачном участке; самый экзотический вид продукта, выращенный на Севере; конкурс на лучшую частушку, историю, анекдот, загадку на тему "Овощи-фрукты"; конкурс поделок из природного материала и букетов под девизом "Осенний натюрморт"; конкурс "Лучшее огородное пугало".



От всей души

Поздравляем!

Альбину Николаевну ПИГАСОВУ
с юбилеем!

*Желаем Вам здоровья,
Духа доброго,
Терпенья благородного,
Успехов Вам огромных
В больших делах и скромных.*

Отдел по культуре, спорту
и делам молодежи,
Молодежный досуговый центр.

Наталью Николаевну ЕЛДАШЕВУ
с юбилеем!

*Жизни долгой и счастливой,
Быть везде, всегда красивой!
На работе лишь успеха,
Дома — радости и смеха!
Чтобы ласка сердце зрела
и ничто бы не болело,
Все невзгоды забывались,
А мечты всегда сбывались!*

Отдел по культуре,
спорту и делам молодежи,
Молодежный досуговый центр.

Информационное сообщение

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации г. Оленегорска проводит аукцион по продаже муниципального имущества, открытый по составу участников и закрытый по форме подачи предложений цены объекта (в конверте). Решение об условиях приватизации муниципального имущества принято комиссией по приватизации 18 августа 2005 г. Аукцион состоится 3 октября 2005 г. в 11 часов, в здании администрации города по адресу: г. Оленегорск, ул. Строительная, 52, каб. 27. Итоги торгов подводятся в день проведения аукциона.

Сведения о выставленном на торги имуществе

Местонахождение объекта: г. Оленегорск, ул. Нагорная, д. 25. Отдельно стоящее здание производственной базы "Гранит". Система водоснабжения, канализации не работают, система отопления разморожена, система электроснабжения находится в рабочем состоянии, но требует капитального ремонта. Общая площадь — 482,9 кв. м.

Имущество имеет обременение — заключен краткосрочный договор аренды до 01.01.2006 г. между комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города и ЗАО "Бизнес-сервис". При его продаже к новому собственнику, согласно ст. 700 ГК РФ, переходят права по ранее заключенному договору аренды, а его права в отношении имущества обременяются правами арендатора. Приватизация имущества осуществляется одновременно с продажей земельного участка, занимаемого объектом. Площадь земельного участка согласно кадастровому плану — 2003,0 кв. м. Начальная цена продажи имущества 420000 руб. (Четыреста двадцать тысяч рублей).

Заявки и другие документы на участие в аукционе принимаются с момента публикации данного объявления в газете "Заполярная руда" по адресу: г. Оленегорск, ул. Строительная, д. 52 (администрация), каб. 210, 211, тел. 58-036, с 10 до 17 часов.

Срок приема заявок на участие в аукционе заканчивается 30 сентября 2005 года в 17 часов. К участию в аукционе допускаются лица, своевременно уплатившие задаток и подавшие заявку с перечнем следующих документов: платежный документ с отметкой банка, подтверждающий внесение задатка; копия документа, удостоверяющего личность (паспорт); анкета участника аукциона. Для юридических лиц дополнительно: копии всех учредительных документов, включая приказ или решение о назначении руководителя; решение в письменной

форме соответствующего органа управления о приобретении имущества (если это необходимо в соответствии с учредительными документами претендента); сведения о доле (отсутствии доли) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования в уставном капитале юридического лица; надлежащим образом оформленная доверенность, в случае подачи заявки представителем претендента (для представителей физических и юридических лиц). Все копии документов должны быть заверены нотариально. К заявке прилагается опись вышеуказанных документов в двух экземплярах. Образцы необходимых документов имеются у продавца имущества (КУМИ).

Сумма задатка составляет 84000 руб. (Восемьдесят четыре тысячи рублей), т.е. 20% от первоначальной цены продажи. С претендентом заключается договор о задатке. Задаток вносится на расчетный счет продавца № 40703810941130100624 в ДО 4926/01369 Мончегорского ОСБ 4926, г. Оленегорск, Мурманское ОСБ № 8627, г. Мурманск, БИК 044705615, к/с 30101810300000000615, ИНН 5108900461, КПП 510801001, код: ОКПО 22609026, ОКОГУ 32100, ОКАТО 47417000000. Продавцом выступает Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации г. Оленегорска.

Критерии выявления победителя торгов:

1. Обязательное соблюдение всех условий торгов и наивысшая цена, предложенная участником торгов.

2. В день проведения аукциона победитель обязан подписать итоговый протокол.

Прочие сведения:

1. Договор купли-продажи заключается между продавцом и победителем аукциона в течение пяти календарных дней с даты подведения итогов аукциона.

2. Форма платежа — единовременное безналичное перечисление в течение 30 банковских дней после заключения договора купли-продажи всей оставшейся суммы на вышеуказанный счет. Задаток, внесенный покупателем на счет продавца, засчитывается в счет оплаты приобретаемого объекта.

3. Претенденты, подавшие заявку, могут ознакомиться с условиями договора купли-продажи и получить другие сведения в комитете по управлению муниципальным имуществом администрации г. Оленегорска по адресу: ул. Строительная, д. 52, каб. 210, 211, тел. 58-036.

4. Со дня подачи заявки лицо, желающее приобрести муниципальное имущество, имеет право предварительного ознакомления с объектом, выставленным на торги.

Накануне праздника

Первый День шахтера в Оленегорске

Накануне Дня шахтера подходит к концу завершающий этап подготовительных работ на Оленегорском подземном руднике. Открытие в ближайшем будущем подземки — это новый виток в жизни не только комбината, но и всего города. Теперь наряду с Днем металлурга в Оленегорске по праву будут праздновать и День шахтера. В преддверии праздника мы встретились с начальником подземного рудника Сергеем Адольфовичем БОРОДИНЫМ.

— Сергей Адольфович, скажите, пожалуйста, с какими результатами коллектив подземного рудника подошел ко Дню шахтера?

— Если говорить о горной части, то рудник, в основном, выполнил всю производственную программу: пройдено необходимое количество подготовительных горных выработок (общая их протяженность 4250 метров), нарезаны орты, сделаны все необходимые сбойки, построены вентиляционные сооружения, разработана вся техническая документация. Таким образом, рудник подготовлен к началу очистных работ за год и восемь месяцев. Честно говоря, не стыдно с такими результатами, о которых я сказал, подойти к своему профессиональному празднику.

— Ранее Вы говорили о том, что темп ведения проходческих работ достаточно высок (составляет около 300 метров в месяц), сохраняется ли он сейчас?

— Да, этот темп работ сохраняется. В последнее время мы проходим 330 метров ежемесячно. В этом месяце рассчитываем, что эта цифра не изменится.

— Какие работы ведутся по всем горизонтам и что конкретно предстоит еще сделать?

— По всем горизонтам сейчас ведутся горно-подготовительные работы — проходка ортов, проходка транспортных и вентиляционных выработок. При их проведении используются такие проходческие комплексы, как «Аксера», «Тора», в связи с ними — «МоАЗ». Фронт предстоящих работ еще достаточно велик. То, что сделано на сегодняшний день, — это только начало пути. В будущем предстоит осуществить большой объем проходческих работ, следует закольцевать транспортную схему воздухообмена по всему руднику, а это еще не один километр выработок. Плюс ко всему на повестке дня стоит воп-

рос объема добычи ста тысяч тонн руды до конца года. Исходя из этого, можно сделать вывод о том, что нам сейчас необходимо сосредоточить все усилия на освоении технологии ведения очистных работ.

— Можно ли считать главную вентиляторно-калориферную установку (ГВКУ) полностью готовой к работе?

— О том, что ГВКУ полностью готова к работе, можно будет говорить только после подписания акта ввода: пробные запуски на ГВКУ уже были проведены, несущественные недочеты, обнаруженные шведами, которые курируют монтаж оборудования, на прошлой неделе в выходные были ликвидированы. Поэтому к концу текущей недели ждем шведов, чтобы запустить ГВКУ.

— Новая техника начала работу. Как Вы оцениваете технику и уровень подготовки кадров для работы на ней?

— Если говорить о технике, то она, конечно, достаточно сложная. Эксплуатировать ее могут только отличные специалисты. Поэтому повышение уровня квалификации кадров — одна из первоочередных задач. Наши работники, обучавшиеся в Заполярном, Апатитах и Кировске, продолжают закреплять полученные на практике умения и навыки. Со временем эти люди должны стать настоящими профессионалами своего дела.

— Когда рудник заработает в полную силу? Какие еще мероприятия необходимо провести для этого?

— Во-первых, бизнес-планом к 2009 году предусмотрена мощность рудника — 2,5 миллиона тонн руды. Для этого, в первую очередь, нам необходим комплект проектной документации, который сейчас находится в процессе разработки. Кроме того, следует пройти достаточно много подготовительных горных выработок, не снижая темпов проходки.

— Что необходимо сделать, чтобы «обжить» рудник?

— То, что называется «обживанием» или «облагораживанием», мы делаем в текущем месяце, эту же работу продолжим и в следующем. Вообще сейчас весь комбинат занимается благоустройством своих цехов. В частности, территория вокруг ГВКУ — одного из основных объектов подземного рудника — сейчас достаточно быстрыми темпами приводится в порядок: ставятся поребрики, завозится плодородный слой земли. Что касается подземных выработок, там сейчас строится склад взрывчатых материалов. Это тоже элемент «обживания» рудника. Вообще это большая и долгосрочная программа.

— Оленегорский подземный рудник можно назвать Вашим «детищем»: с каким чувством Вы каждый раз спускаетесь под землю?

— Рудник — «детище» всего комбината. Ведь не только я, но и весь коллектив ГОКа приложил огромные усилия к строительству подземки. Но я за двадцать с лишним лет уже так втянулся в работу, что никаких особых эмоций при спуске под землю не испытываю. В первую очередь, думаю о том, как более эффективно выполнить плановое задание, потому что это моя работа, к которой я привык относиться ответственно.

— Вы помните, как все начиналось. Оглядываясь назад и оценивая пройденное, что Вы можете назвать самым сложным, а что — самым приятным за эти два года?

— Самым трудным, безусловно, как и в любом деле, было создание коллектива. Очень сложными оказались и условия: опыта по строительству подземных горных выработок в действующем карьере практически ни у кого из нас не было. Естественно, зачастую не хватало и профессионализма. Существовали сложности и с освоением но-

вой техни-

ки. Самым приятным за эти два года было, наверное, услышать от своих коллег, от тех, кто приезжал сюда, комплименты по поводу изменений, происходящих в достаточно короткие сроки. Не скрою, мне это было приятно.

— Сергей Адольфович, какими качествами, на Ваш взгляд, должен обладать настоящий шахтер и человек, который руководит ими?

— Настоящий шахтер, на мой взгляд, как и любой нормальный человек, должен быть, во-первых, порядочным. Я вкладываю в это понятие ответственность за работу, которую тебе поручили, за людей, работающих рядом с тобой, потому что от твоих действий зависит не только собственная безопасность, но и безопасность коллег. Конечно, необходимо обладать безупречным здоровьем — без него в шахте вообще делать нечего. Во-вторых, шахтер должен быть «психологически устойчивым», может быть, это громко сказано, но что бы ни говорили, под землей дано работать не каждому. И дело тут не только в смелости. В-третьих, настоящий шахтер должен обладать, наверное, недюжинным терпением, потому что этого требует специфика работы.

А человеку, который руководит работой шахтеров, необходимо хорошо разбираться в людях. Когда ты принимаешь работника в штат, то должен отчетливо представлять себе, станет ли этот человек частью дружного коллектива.

— У людей, чья работа связана с риском, много своих примет и обычаев, о каких из них Вы можете рассказать? Поделитесь своей любимой байкой или анекдотом о шахтерах?

— Безусловно, такие приметы и обычаи есть. Но мне не хотелось бы нарушать существующую традицию и говорить о



них вслух. Правильно говорят: «Не буди лихо, пока оно тихо». Вот когда закончу активную трудовую деятельность, приходите — все расскажу. Баек о шахтерах очень много, они передаются из поколения в поколение.

— День шахтера в Оленегорске будет отмечаться впервые: какие традиции с прежнего места работы Вы хотели бы привнести в этот праздник?

— Любимый праздник станет настоящим праздником, если его отмечать искренне. Хотелось бы особо подчеркнуть, что День шахтера — профессиональный праздник не только подземного рудника, а всех людей, причастных к добыче железной руды: и открытчиков, и работников управления автомобильного транспорта, и железнодорожников, и остальных тружеников комбината, без которых мы никогда не смогли бы выполнить все объемы, заложенные в производственной программе. Поэтому главное, чтобы люди поняли — это наш общий праздник.

— В преддверии праздника многие отличившиеся работники будут отмечены и поощрены. Кого бы Вы лично хотели отметить за особые заслуги?

— В любом цехе есть люди, которых можно отметить. Разумеется, это право начальника цеха. Лично я бы хотел поощрить более двух третей своих работников, так как, по-моему, в свой профессиональный праздник никто не должен чувствовать себя обойденным вниманием.

— Что Вы пожелаете коллегам в праздничный день?

— Всем своим коллегам я хочу пожелать доброго здоровья, семейного благополучия, творческого энтузиазма, душевной гармонии, удачи во всех начинаниях, счастья во всех проявлениях.

Беседовала Кира НАЗАРОВА.

Здесь работают настоящие мужчины

Еще два года назад в Оленегорском карьере, самом первом и самом крупном на комбинате, шли повседневные работы по открытой добыче руды. Но решение о начале подземных работ уже было принято, документы подписаны, деньги на строительство подземного рудника выделены. Перед этим геологами и проектировщиками была проделана колоссальная работа. Естественно, встал вопрос о том, кто будет строить Оленегорский подземный рудник. Совершенно новый для комбината проект невозможно было бы воплотить в реальность, если бы не собралась команда настоящих профессионалов, готовых трудиться самоотверженно и с полной отдачей. Именно такие высококлассные профессионалы пришли на Оленегорский горно-обогатительный комбинат. Так уж получилось в лихие годы зарождающегося капитализма, что оказались не у дел специалисты и работники подземок Ловозерского ГОКа. Взаимная польза соединила интересы Оленегорского ГОКа и тех, кто так нуждался в работе. Опыт и знания подземщиков оказались востребованными. В октябре 2003 года прозвучал первый взрыв, положивший начало деятельности новой команды.



Главный механик Оленегорского подземного рудника **Андрей Дмитриев** отвечает за самоходную технику, работающую под землей. Это серьезный и ответственный человек, начинавший когда-то свою трудовую деятельность с механика буровой установки. Практически вся его жизнь связана с техникой, которую он любит. По утверждению Андрея, если общение с ней приносит радость, то она, несмотря на то, что это просто железо, ответит хозяину хорошей бесперебойной работой. Хозяйство его небольшое по сравнению с управлением автомобильного транспорта — 16 единиц, но машины в нем самые лучшие. «К каждой машине есть инструкция по эксплуатации, где содержится перечень действий, необходимых в обслуживании машины. Соблюдение графика ремонтных и профилактических работ строго контролируется региональными представителями фирм-производителей», — замечает А. Дмитриев. — Претензий к нам у них не возникает, потому что мы к своей работе подходим профессионально». Люди, работающие на импортных современных машинах, по словам Андрея, имеют большой опыт работы с технологическим транспортом, а это залог его успешной эксплуатации. Оглядываясь на предыдущие годы работы, отмечает А. Дмитриев, надо сказать, что люди, прежде чем сесть за руль подобной машины, годами зарабатывали себе это право.

Одним из первых приехал в Оленегорск **Николай Степанищев**, который сейчас является главным инженером ОПР, — обязательный неунывающий человек, рядом с ним появляется ощущение надежности и уверенности в том, что все обязательно будет в порядке. В Оленегорск он приехал со своей небольшой командой работать по подряду с техникой 1986 года да так и остался здесь. Его решительность и напор в работе захватывают всех вокруг. По его словам, работа на руднике — это работа команды, состоящей из инженеров, взрывников, проходчиков, крепильщиков, энергетиков. «Самое главное — грамотно спланировать работу, чтобы действия были согласованными. Если какое-то звено выпадает, то результата не будет», — твердо говорит Н. Степанищев. Опыт человека, начавшего свой путь подземщика в шахтах Узбекистана, позволяет ему утверждать, что работа шахтера является специфической. Под землей нет места страху или слабости. Проверкой на прочность, делится Николай, стал для него 1998 год, когда землетрясение разрушило в разной степени выработки на Ловозерском ГОКе. Но падать духом ни он, ни его коллеги не привыкли: они доказали, восстановив все разрушенное, что ничего невозможного для настоящих подземщиков нет. «На руководстве лежит огромный груз ответственности, потому что надо организовать работу так, чтобы было безопасно для всех, работающих в забое, чтобы каждый, кто спустился под землю, вышел оттуда живым и здоровым. Это стоит немалых средств для предприятия, но оно идет на дополнительные расходы, чтобы обеспечить безопасность людей», — отмечает главный инженер Оленегорского подземного рудника.



Вода, воздух, тепло — это то, без чего не может жить человек, а значит не сможет без этого и подземная выработка, в которой работают люди. **Владимир Зубец** — главный энергетик ОПР, именно он обеспечивает этим подземные работы, поддерживает оборудование, используемое в работе, в отличном состоянии. Энергетиком работал и на Ловозерском ГОКе с 1992 года, окончив Ленинградский горный институт. В Оленегорске с 2004 года. «Конечно, пришлось из-за работы уехать из Ревды, но ничего не поделаешь. Там остались жена и две дочери, по которым скучаю. Да и от природы здесь далеко вато. Дома все рядом, а здесь надо машиной добираться. Свободного времени от работы практически не остается, чтобы порыбачить, сходить в лес за грибами», — делится Владимир.



Несмотря на молодость, **Евгения Реутова** характеризуют как опытного взрывника: на Ловозерском комбинате он отработал не один год. После приезда в Оленегорск успел пройти курсы в Заполярном, где учился работать на зарядной машине «Чармек», которая полностью позволяет механизировать работу взрывника. После обустройства скважин проходчиками наступает момент истины для Евгения и его коллег, так как они занимаются зарядкой забоев взрывчатыми материалами. Такая работа не терпит суеты: здесь главное — внимание и сосредоточенность. Е. Реутов работает на Оленегорском подземном руднике с самого его основания. «Здорово, что эта подземка будет не единственной. Это значит, что у нас всегда будет работа, а значит и стабильная зарплата. Не только у Оленегорского горно-обогатительного комбината появились перспективы, но и у каждого человека, работающего на нем», — говорит Е. Реутов.



Геолог — одна из ключевых профессий Оленегорского подземного рудника. **Дмитрий Горюнов** работает подземным геологом на ОПР с марта 2004 года. В его обязанности входит геологическое обеспечение подземных разработок, составление геологической документации всех подземных выработок. Так же он следит за качеством руды, идущей на дробильно-обогатительную фабрику. Находясь в подземной выработке, Дмитрий следит за тем, как идет проходка, нет ли трещин в рудном теле, которые могут осложнить нормальное функционирование рудника. Умение анализировать, по словам Д. Горюнова, — важное качество подземного геолога. «Моя работа — это ежедневный, не всегда увлекательный процесс. Здесь нет той романтики, с которой обычно связывают профессию геолога», — улыбается Дмитрий. Но несмотря на это, он увлечен своим делом, считая себя продолжателем в какой-то степени семейной традиции: дед Дмитрия Горюнова тоже был геологом.

Участок взрывных работ и крепления возглавляет **Владимир Добрусин** — увлеченный и энергичный человек. В его подчинении находится 60 человек: взрывники, машинисты подземных самоходных машин, крепильщики. Своей энергией и энтузиазмом он заражает всех вокруг, везде успевает побывать, все проверить в течение рабочей смены, которая заканчивается поздним вечером. Рассказывая о своих подчиненных, Владимир не скрывает уважения к тем, кто отработал под землей по двадцать лет, с пониманием относится к людям, работающим в сложных условиях. Он знает большинство из них много лет и не сомневается в их профессионализме, а они в свою очередь доверяют ему. Если нужно узнать что-нибудь о машинах, работающих под землей, можно смело обращаться к В. Добрусину: исчерпывающая информация будет обеспечена. Ведь процесс зарядки забоя, доставка взрывчатых материалов в выработку полностью механизирована. «Пожалуй, самый тяжелый ручной труд в забое остался у крепильщиков, которые занимаются креплением горных выработок, но без этой работы не обойтись», — рассказывает В. Добрусин.



Материалы подготовила Наталья РАССОХИНА.

Знакомьтесь: люди и машины подземки

Подземный рудник — дело для комбината новое. И без надежной и производительной техники начинать его было бы сложно и долго. Согласно инвестиционной программе 2005 года на подземку приходит современная техника, которая, безусловно, облегчает нелегкий и опасный труд проходчиков, крепильщиков, взрывников, горнорабочих, машинистов. Но техника без человека — это всего лишь холодный металл. Только человеческие руки способны оживить эти современные, начиненные электроникой машины. Только профессионал может заставить эту технику работать на благо человека.

В Оленегорске специалистов с опытом работы под землей не было, поэтому большинство работников Оленегорского подземного рудника — это шахтеры из Инты, Заполярного и Ревды. Именно они стали основой коллектива, в который теперь приходит и оленегорская молодежь. О людях, работающих на новой технике, обслуживающих ее, наш рассказ.

Владимир Орехов, бригадир буровой установки Simba L6C:

— Буровая установка Simba L6C осуществляет сверное бурение глубоких скважин, готовит их для наполнения взрывчаткой. В работе нет ничего особо сложного: главное внимание и сосредоточенность. В забое важна каждая мелочь, из-за которой, если что-то сделаешь не так, могут быть нарушены технологии. Специальность «машинист буровой установки» я приобрел в Кировске, куда комбинат нас направил на обучение. Работать на машине одно удовольствие, правда, всегда помнишь об ответственности, возложенной на тебя: техника новая и очень дорогая.

Андрей Акиньев, машинист-оператор зарядной машины Charmek:

— Техника, действительно, солидная. Она позволяет механизировать процесс зарядки скважин: обуренные скважины заряжаются взрывчаткой, которая подается через шланг. Одновременно на машине работают водитель и машинист-оператор. В Ревде, где я работал с 1985 года, все выполнялось вручную, практически «на коленях». Конечно, технология производства разная: разная высота выработок, разное сечение, способ добычи. Можно сказать, в Оленегорской подземке условия работы XXI века.

Разобраться с новой техникой мне помогли курсы в Заполярном. Если бы не они, то не знал бы, с какой стороны подойти к машине, а теперь уже



Simba L6C.

с машиной на «ты». Вообще в нашей семье не только я работаю под землей: мой отец большую часть жизни отработал на Ловозерском ГОКе. И город, и работа мне нравятся, поэтому я надеюсь, что получится обосноваться с семьей в Оленегорске окончательно.

Николай Березуцкий, машинист погрузо-доставочной машины Того 400D:

— Дизельная машина Того 400D грузит горную массу в подземную самоходную машину МоАЗ. Машина надежная, и работать на ней удобно. Одним словом, техника сделана для людей. На Ловозерском



Charmek.

комбинате, где я трудился до приезда в Оленегорск, мне приходилось работать на аналогичной технике. Устройство машины вполне понятно. Технические тонкости и секреты мастерства освоил достаточно быстро. В нашей семье шахтером был отец, так что

я подземщик во втором поколении.

Андрей Матвейчук, машинист погрузо-доставочной машины Того 301PL:

— На Оленегорский подземный рудник я пришел работать в прошлом году. После окончания четвертой школы поучиться нигде не удалось. Комбинат отправил меня на курсы в Кировск, где я получил специальность «машинист погрузо-до-



Utimec Transmixer.

ставочной машины», на которой и работаю теперь. Машина эта дизельная, относится к технологическому транспорту: сама грузит, сама возит добытую горную массу на близкие расстояния, чем очень удобна в условиях нашего руд-



Д. АМАХИН.

ника. Никакие коммуникации ей не нужны, что является не малым плюсом при ее эксплуатации. Работать мне нравится, потому что, во-первых, здесь хороший коллектив — стар-

шие товарищи всегда помогают советом, во-вторых, техника вся новая, интересная.

Максим Слезов, машинист машины Utimec Transmixer:

— На Оленегорский горно-обогатительный комбинат я устроился на работу после окончания ПУ № 20, работал в управлении автомобильного транспорта. В феврале 2005 года перешел на подземку. Мне удалось попасть в число работников комбината, которые ездили на курсы в Кировск. Машина,

на которой я работаю, относится к вспомогательному транспорту. Главная моя задача — обеспечить доставку

раствора бетона в подземную выработку к месту, где идут бетонные работы. Большой миксер с бетоном захватить под землю не может, поэтому раствор перегружается в подземный транспорт. Здорово, что кабина теплая, в ней очень удобно работать.

Василий Вокуев, машинист погрузо-доставочной машины

Того 400D:

— Прежде я работал в Ловозере, теперь оказался здесь по вполне понятным причинам. С удовольствием работаю на машине уже два года, она мне нравится прежде всего своей надежностью. Хотя, конечно, сбои бывают, как у всякой техники. Я люблю свою работу, рад, что не пришлось расставаться с любимой профессией. К празднику подходим с хоро-



А. Матвейчук (в центре) со старшими товарищами.

шим настроением, потому что виден результат работы.

Дмитрий Амахин, механик:

— На ГОК я перешел из ком-



Togo 400.

мунальной службы, работаю здесь вторую неделю. Приятно, что родной город обретает второе дыхание. Будет жить комбинат, будем жить и мы. Сколько приходит на подземку самого современного оборудования! Техника просто фантастическая! Мне очень нравится, что моя работа будет связана с ней. Надеюсь, у меня все получится, пригодится мое образование: я закончил электромеханический факультет Санкт-Петербургского горного института. Работа под землей меня не пугает.

Подготовили Кира НАЗАРОВА и Наталья РАССОХИНА.

НОВОСТИ КОМБИНАТА

Подарок ко Дню шахтера

На комбинате и в городе началось празднование Дня шахтера. Программа рассчитана на весь уик-энд. Но основное событие состоялось вчера в Оленегорском карьере. В районе портала на отметке минус 55 взорам приглашенных предстала первая официально добытая оленегорская подземная руда. Заметим, что это еще не означает вступления подземного рудника в строй — его ввод в эксплуатацию состоится осенью. Но руда уже пошла, и это лучший подарок подземщиков к впервые отмечаемому у нас профессиональному празднику шахтеров.

К этому событию на ОПР готовились заранее: приводились в порядок территории и объекты подземки. Облагорожены подходы и подъезды к главной вентиляционной установке: убран строительный мусор, завезен плодородный слой почвы для высадки деревьев, отсыпаны щебнем дороги, установлены поребрики. Работы по наладке ГВУ тоже завершены.

Коротко о разном

* С первого числа следующего месяца ожидается возобновление работы цеха ферритов. Дня за два до этого начнется подготовка к запуску, разогрев печи — при условии, конечно, что в распоряжении ферритчиков будут все необходимые ингредиенты. Коллектив цеха в большинстве своем собран и готов приступить к работе.

* Спрос на щебень в Мурманской области возрастает — на территории Коль-

ского полуострова есть несколько крупных объектов (в частности, знаменитый мост через Кольский залив), для строительства которых этот материал просто необходим. Это дает ГОКу дополнительные возможности для его реализации. Генеральный директор комбината В. Васин распорядился тщательным образом изучить региональный щебеночный рынок, который из-за сравнительно небольших транспортных расходов смотрится весьма выгодно.

* Август завершается на мажорной ноте: производственные показатели в целом в норме. По руде и, соответственно, по выработке концентрата отставаний быть не должно. В оставшиеся до конца месяца дни дано указание налегать на вскрышу.

* По словам заместителя технического директора по ОТиТБ Н. Старовойтова, итоги последней недели свидетельствуют

о том, что в деле реализации программы по охране труда и технике безопасности произошли значительные сдвиги. Продолжаются проверки комбинатовских подразделений с участием главных специалистов. Особенно активно проявляет себя в этом вопросе отдел главного механика. Впрочем, недочеты еще имеются, местами довольно существенные, и говорить о том, что программа выполнена или, по крайней мере, близка к выполнению, пока рано.

* Отдельная тема: безопасность на железнодорожных ветках, где снова участились сходы. Чтобы «разрулить» ситуацию, по инициативе ООТиТБ было проведено собрание трудового коллектива УЖДТ с участием цехового руководства и заведен специальный журнал, куда любой работник может вносить свои идеи и пожелания на сей счет.

Подготовил Святослав ЭЙВЕ.

**Дорогие оленегорцы!
Вас приглашает кафе "Пермус"!**

После жаркого лета в уютном зале нашего кафе вы снова сможете встретиться с друзьями и обменяться впечатлениями об отпуске или погрузиться — лето прошло. Именно у нас вы можете совместить приятное с полезным! Большой ассортимент напитков, горячих и холодных блюд, удобный режим работы, быстрое и приятное обслуживание, музыка и приглушенное освещение — ВСЕ ЭТО ДЛЯ ВАС!

Для тех, кто хочет большего!

Мастер-класс "Империя Вкуса" приглашает на новый учебный год!

1-й и 3-й четверг каждого месяца! 18 стран мира — история виноделия, дегустация напитков, новые закуски, рецепты и пожелания — к вашим услугам!
15 сентября — "РОССИЯ — История любви к спиртному!"

Брага, пиво, сбитень, взвар, сидр, чихирь, медовуха.

Некоторые факты из истории вас удивят и позабавят, дегустация самих напитков приятно удивит, а на память о встрече мы предоставим каждому слушателю рецепты этих старинных русских напитков — пейте на свое здоровье!

29 сентября — "МЕКСИКА — Подарок богини Майягуэль".

Легенды и мифы экзотических напитков племени Майя. Вы узнаете правду — из чего производят текилу и какую, чем отличается мескаль, и причем там червячок и мешочек с приправой. Вас ждет мировая знаменитость — "Маргарита"!

Для тех, кто хочет еще больше!

"Успех каждого руководителя зависит от двух величин — как он распоряжается деньгами и как он использует свободное время своих сотрудников". Алан Лэкэйн.

Время для веселья, это — музыка души!

Время для игры, это — секрет молодости!

Время для дружбы, это — условие счастья!

Корпоративные праздники по вашим заявкам —

с нашими огромными возможностями и предложениями!

Учтем все просьбы и пожелания!

Профессиональные праздники СЕНТЯБРЯ:

- 08.09 — Международный День Солидарности Журналистов.
- 09.09 — Международный День Красоты.
- 16.09 — Международный День Охраны озонового слоя.
- 18.09 — День Св. Иосифа Купертинского — покровителя летчиков и космонавтов.
- 21.09 — День Св. апостола Матфея — покровителя работников налоговых органов.
- 28.09 — День памяти Бернардина — покровителя банкиров.

Наш
уважаемый посетитель!
Мы рады видеть вас в любой день,
по поводу и просто так.
Встретим! Накормим! Проводим!
Ждем вас в нашем кафе!

**Ждем Ваши заявки на проведение праздников по телефону
5-30-30.**

Лиц. Г 305443, выд. Ком. по торг. и св. со стр. СНГ АМО. Подлежит обязательной сертификации.

ОАО "Завод Стройдеталь"

**ТРЕБУЮТСЯ
НА РАБОТУ:**

- электрогазосварщики-резчики;
- электросварщики ручной сварки.

Обращаться в отдел кадров.
Тел.: 53-563.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Валентину Михайловну СКУРАТ
с юбилеем!

*Это круглая в жизни дата,
Ваш торжественный юбилей.
Значит, много от жизни взято,
Еще больше отдано ей.
Счастья вам земного,
Радости - чтоб не счесть,
И здоровья желаем много,
Не терялось бы то, что есть.*

Коллектив смены Ш23.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Светлану Николаевну КОЩЕЕВУ
с юбилеем!

*Желаем забыть про болезни,
невзгоды,
Здоровью быть еще долгие годы!
Нужным пусть будет Ваш труд,
В реальность мечты
превратятся,
Печали пусть мимо пройдут,
А все начинанья — свершатся!*

Администрация и подколлектив
МОУ СОШ № 4.

ЦАВС

Путешествуйте с нами!

Все спецпредложения
от ведущих туроператоров!
Отдых за рубежом, юг России

**БОЛЬШОЙ ВЫБОР
ЭКСКУРСИОННЫХ ТУРОВ
ПО ЕВРОПЕ, РОССИИ и СТРАНАМ СНГ
ИЗ МОСКВЫ И САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ТУРЦИЯ, ЕГИПЕТ, ТУНИС, КИПР
ВИЗЫ, ГОСТИНИЦЫ**

Авиа и ж/д билеты 5-90-88
Туристические услуги 5-91-39

**ЖДЕМ ВАС ПО АДРЕСУ:
г. Оленегорск, ул. Энергетиков, 2.**

Лиц. ТА № 00-5288 выд. Мин. экон. России и торг. РФ.

**Производим
ПОКУПКУ
АКЦИЙ**

ОАО "Оленегорский
горно-обогатительный
комбинат" и др.

Оплата сразу. Конфиденциальность
и порядочность гарантируем.

☎ 8-909-558-42-37.

Только 1 сентября
с 9 до 16 часов

**от 12000 рублей за 1 кг
ПОКУПАЕМ
ВОЛОСЫ**

натуральные от 30 см; шиньоны,
седые и окрашенные от 45 см.

Обращаться: парикмахерская,
Ленинградский проспект, 4.

Инвестиционная
компания
«Энергокапитал»

тел. (812) 441-33-62,
329-17-45

СПб, ул. Радищева, 39

Лиц. ФКЦБ России № 178-02939-

КУПИМ АКЦИИ

ОАО «Олкон»,
«Мурманский
траловый флот» и др.

Возможен выезд наших
специалистов в регион.

Конфиденциальность
гарантируем.

Мурманской фабрике мороженого
на постоянную работу требуется:

**МЕНЕДЖЕР
по продаже мороженого**

Зарплата от 10000 рублей.

Иногородним предоставляется жилье.

Социальный пакет.

Телефоны в Мурманске: 41-03-68, 41-03-69.

АВТОСТЕКЛА

Ведущих мировых производителей в наличии со склада
в Мончегорске и на заказ.

Установка с гарантией 5 лет; ремонт трещин, сколов; тони-
рование; бронирование высококачественными пленками аме-
риканского, германского производства.

Тел.: 8-921-163-11-47; (236)75-043. Подлежит обязательной сертификации.

**М-н «Автомир»
ГИПСОКАРТОН
СТАНДАРТНЫЙ**

1200x3000x12,5 315-00р.

Отдел строительных товаров

Тел. 57-993

**КУПИМ
АКЦИИ**

ОАО "Оленегорский ГОК"

ДОРОГО

Обращаться: Дом торговли, 3-й этаж.

☎ 8-911-303-72-90,
8-911-302-99-82.

**Отдел
Ткани**

в торговом центре "777"

предлагает 30% скидки на весь товар
до 1 сентября.

**КУПИМ
АКЦИИ**

ОАО «Оленегорский
горно-обогатительный комбинат»

Почтовое отделение (отдел доставки, ул. Строительная, 49 А).

Тел.: 8-921-162-06-67, 8-911-328-78-22

Лиц. № 077-06011-01000. выд. ФКЦБ

**ООО «ВОЕННЫЙ МЕМОРИАЛ»
ПАМЯТНИКИ
ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ:**

- изготовление
- гравировка
- установка

Рассрочка платежа до момента
установления памятника.

НАШ АДРЕС: г. Оленегорск,
ул. Строительная, д. 10/1.

Часы работы: с 8 до 17 часов,
суббота, воскресенье — выходной.

Тел. 58-687.



Заполярная
РУДА

№ 35 (4088)
Цена договорная.

Газета зарегистрирована в С.-Петербургской
Региональной инспекции по защите свободы пе-
чати и информации при Минпечати РФ.
Регистрационный номер П-1742.

Учредителя газеты
Администрация г.Оленегорска,
Оленегорский горно-
обогатительный комбинат.

Индекс 52847

Редакция не всегда разделяет мнение авторов публикаций.
При использовании материалов ссылка на газету «Заполярная руда» обязательна.

И.о. гл. редактора Т.В. САБИНИНА

АДРЕС: А/Я 57, 184533 г.Оленегорск Мурманской обл., Ленинградский проспект 4,
2-й подъезд. Телефоны редакции: приемная, редактор, рекламный отдел, факс - 58-548;
бухгалтерия - 5-52-51; корреспонденты - 5-62-64. E-mail: zapruda@mail.ru

Газета выходит по субботам. Объем - 2 печатных листа. Способ печати - офсет-
ный. Газета опечатана в ИПП "СЕВЕР", г.Мурманск, Карла Маркса, 18. Индекс 52842.

Компьютерная верстка
в редакции газеты «Заполярная руда».

Подпись в печать - 10.00 26 августа 2005 г.
К печати по графику - 16.15. Тираж 2150. Заказ № 3465.