



ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ

 dalpolimetal
Подписывайтесь на наш Instagram

ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА АО «ГМК «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»
31 МАРТА 2019 ГОДА, № 3 (593)

16+



ОСНАЩЕНИЕ

ПДМ ОТ CATERRILLAR - первая в истории



ПДМ Cat R1600 на руднике «Николаевский»

В марте на подземных горизонтах рудника «Николаевский» введена в эксплуатацию новая погрузочно-доставочная машина Cat R1600. За всю историю нашего предприятия это первая ПДМ, поставленная в «Дальполиметалл» концерном Caterpillar. Новая ковшевая машина стала достойной парой своему собрату – подземному самосвалу AD22, приобретённому для «Николаевки» двумя месяцами ранее. Эксплуатировать ПДМ доверили бригаде Евгения Грабельникова – самому бригадиру и машинистам Николаю Ляшенко, Юрию Белогривцеву и Алексею Климашу.

По словам заокеанских инженеров, в конструкцию Cat R1600 заложена феноменальная прочность. Сделано это неспроста, ведь максимальный вес ПДМ данной модели превышает 44 тонны! По сути – это танк на колёсах! Оцените сами – в ковше Cat R1600 перевозит более 10 тонн горной массы. С такой техникой труд машинистов ПДМ наверняка станет ещё эффективнее.

Благодаря большому запасу

мощности, погрузочно-доставочная машина Caterpillar с лёгкостью поднимает огромный груз на высоту стрелы и очень быстро отправляет горную массу в кузов самосвала. Хорошую производительность данной модели оценили уже на этапе заводских испытаний, которые проводились на горнодобывающих предприятиях в США и Канаде. «Дальполиметалл» за свою историю тоже ис-

пытал немало самоходной техники, и, по словам гл. механика предприятия Максима Сверкунова, с нашими условиями эксплуатации справляется далеко не каждая машина. Однако, на Caterpillar R1600 – ставка особая. Поскольку от того как ПДМ себя покажет, не исключено, зависят будущие поставки аналогичных или подобных моделей ковшевых машин.

МОДЕРНИЗАЦИЯ

«Энергия» на ЦОФ



ЦОФ, мельницы № 4 и № 5

Впервые за долгие годы на обновление энергетического хозяйства ЦОФ расходуются большие средства – в главном корпусе Центральной обогатительной фабрики фактически с нуля создаётся автоматическая система управления мельницами №4 и №5. На объекте работают монтажники из Комсомольска-на-Амуре – представители компании ООО «Энергия», давнего и ответственного подрядчика ГМК «Дальполиметалл».

По словам Евгения Дегаева, гл. энергетика «Дальполиметалла», в прошлом компания из Хабаровского края зарекомендовала себя с лучшей стороны. Например, специалисты ООО «Энергия» заменили восемь 6 кВ ячеек на

главном распределительном устройстве, частично модернизировали 35 кВ подстанцию «Садовая», где смонтировали два высоковольтных выключателя и четыре разъединителя и т.д. Теперь же наш надёжный подрядчик трудится на ЦОФ, внедряя современный метод эксплуатации мельниц - автоматизацию процесса измельчения руды.

В двух словах о том как это работает - устройство контроля загрузки мельниц регулирует скорость движения конвейера без участия человека. Таким образом, соблюдается оптимальный режим измельчения руды, при котором не только снижается износ футеровки и расход электроэнергии, но и на 10%

возрастает производительность мельниц. Кроме того, повышается качество измельчённой руды. О надёжности такой системы и говорить нечего, ведь она предусматривает аварийные технологические блокировки, срабатывающие при отклонениях заданных параметров. Оператору остаётся лишь одна функция – наблюдать за показателями на мониторе компьютера, например, за подачей смазки в подшипники, температурными режимами и т.д.

Помимо внедрения автоматизации измельчения руды в скором времени планируется замена двигателя на пятой мельнице. Будем следить за новостями с Центральной обогатительной фабрики.

Рубежи геологов

Неправда, что сегодня удел геолога – кабинет и компьютер. Ведь первичная информация добывается ногами, и тяжёлые пробы в крепких капроновых мешках переносятся на чьих-то плечах...

⇒ Стр. 2

Основной элемент

13 лет на проходке дали о себе знать, и подошёл срок замены основного элемента СБУ TAMROCK MONOMATIC 105-40 - бурового модуля.

⇒ Стр. 2

За рудой на «Силинку»



⇒ Стр. 2

Почему геофизика?

Публикуя заметку Ольги Ивлевой, редакция нашей газеты преследует лишь одну цель – сориентировать молодых людей, ещё не выбравших профессию...

⇒ Стр. 3

"Дальнегорск - город горящей славы!"





Рубежи геологов

День геолога – праздник, который традиционно отмечается коллективом «Дальполимметалла» с большой радостью. Поскольку участковые или главные геологи, геофизики или бурильщики – это люди, приносящие стране и своим предприятиям огромную пользу. Нередко именами геологов называют месторождения полезных ископаемых или действующие рудники. По праву открытия, конечно!

Шум могучих механизмов, голоса проходчиков, сверкающая на солнце руда – всё это приходит потом, после долгих маршрутов и бессонных ночей в камеральных палатках. Но ещё раньше пытливым ум геолога ставит себе задачу – расширить границы познания. На этом этапе он, эрудированный искатель подземных сокровищ Земли, опирается, нередко, на интуицию. И чаще всего она его не подводит.

Недаром профессия геолога воспевалась в песнях и кино, значилась в числе самых романтических. Помните мелодию и слова: «А путь и далёк, и долог, и нельзя повернуть нам назад... Держись, геолог, крепись, геолог. Ты ветра и солнца брат!» Но в сущности ведь геология – тяжёлый труд, требующий физического и умственного напряжения.

Дальние экспедиции в горы, тайгу, тундру – всё это действительно остаётся частью геологии. Неправда, что сегодня удел геолога – кабинет и компьютер. Ведь первичная информация добывается ногами, и тяжёлые пробы в крепких капроновых мешках переносятся на чьих-то плечах. А ещё есть исследовательская работа в архивах, где молодые геологи впитывают ценную информацию, оставленную предшественниками.

И вот здесь, переворачивая пожелтевшие страницы отчётов с грифом «секретно», начинающий геолог обретает незримую связь с коллегами по цеху. Через эти страницы, напечатанные на машинке, геолог принимает эстафету большого дела, начатого кем-то, возможно, задолго до его рождения.

Дальнегорские геологи сделали многое для прироста сырьевой базы «Дальполимметалла». Некоторые обнаруженные когда-то месторождения до сих пор являются перспективными для нашего предприятия. Правда, требуют доразведки, но всё же... Значит, молодым геологам «Дальполимметалла» будет где себя проявить вне действующих рудников.

Радует, что в «Дальполимметалле» молодым геологам открыты все пути. Ещё несколько лет назад мы говорили об отсут-

ствии преемственности в профессии, а сегодня Марьяну Слепцову с «Николаевки» и Андрея Фомченкова со «2-го Советского» уже называют, хоть и в шутку, ветеранами. Ну, это, если в сравнении с недавно приехавшими к нам выпускниками Северо-Кавказского университета Ахсаром Абаевым, Тамарой Джигкаевой и Анжелой Сиукаевой. Ребята ещё не отработали года, но успехи уже налицо.

Помнится, старые опытные разведчики недр (В.Н. Колесников, В.И. Теребило), отдавшие «Дальполимметаллу» всю трудовую жизнь, говорили о том, что для становления геолога требуется пять лет на производстве. Почему так долго? Да потому, что профессиональное чутьё на руду, понимание особенностей её залегания в толщах горных пород – всеми этими способностями за год не овладеешь. К теоретической базе требуется много-много практики.

К счастью, костяк геологической службы «Дальполимметалла» – это, как раз, люди дела! Такими вот коллективами и крепко «Дальполимметалл». Геолог рудника «Николаевский» Юрий Степанов, подвижник развития карьера «Верхний» Андрей Катрук, главный геолог «2-го Советского» Анатолий Яковенко, геологи Галина Яковенко и Радий Удовикин, Виталий Бородин с «Королевского» и геолог участка «Силинский» Андрей Лешовко, начальник геологического отделения ГРУ Александр Бубенец, а ещё Евгений Белоус, начальник геофизической службы ГРУ Николай Киселёв, геофизик

Юрий Ведерников... Всех не перечислишь.

«Минерально-сырьевая база предприятия прирастает новыми запасами руды благодаря коллективному труду геологов – это нормальный процесс, – рассказал главный геолог «Дальполимметалла» Валентин Духов. – Задача геологии на действующих рудниках – доразведывать максимально большее количество сырья, что, в конечном счёте, продлит срок эксплуатации месторождений. Несомненно, это благородный труд. Дальнейшие же перспективы «Дальполимметалла» мы связываем с оловянно-полиметаллическими месторождениями Кавалеровского района. Прежде всего, с Левицким, а затем и с Арсеньевским, где кроме свинца и цинка фиксируется олово и медь. Также рассматриваются планы геологического изучения новых объектов – участка «Южно-Солонцовый», примыкающего к Партизанскому месторождению, и участка «Арцевский», расположенного на территории многообещающего Черемшанского рудного узла. Развитие «Дальполимметалла» подразумевает освоение новых месторождений в прилегающих районах и расширение линейки выпускаемых концентратов».

Что ж, задачи ясны, и геологи нашего предприятия обязательно их решат, достигнув новых рубежей, продолжив традиции предшественников.

*С Днём геолога, друзья!
Пусть ваши труды украшают
славные открытия!*

НОВОСТИ ПРОФКОМА

Весёлая игра лазертаг



Выходные в «Дальполимметалле» принято проводить активно. И лазертаг (вариант пэйнтбола) – как раз то, что надо. Игра организована профсоюзным комитетом «Дальполимметалла». На фото – команда рудника «2-й Советский» перед боем. Горняки отличились, заняв второе место. Грамоты за третье место отвоевали у соперников работники ЦРММ. Ну, а самую лучшую тактику показали работники энергоцеха, занявшие первое место – с такими бойцами можно и в разведку!

лись, заняв второе место. Грамоты за третье место отвоевали у соперников работники ЦРММ. Ну, а самую лучшую тактику показали работники энергоцеха, занявшие первое место – с такими бойцами можно и в разведку!

ПРОИЗВОДСТВО

Основной элемент



Самоходный буровой станок TAMROCK MONOMATIC 105-40 эксплуатируется на «2-м Советском» с 2006 года. Фактически, это первый СБУ на руднике. Всё это время станок демонстрировал удивительную надёжность и высокую производительность. Однако 13 лет на проходке дали о себе знать, и подошёл срок замены основного элемента СБУ – бурового модуля.

В начале марта на «Мономатике» заменили гидроцилиндры, балку податчика, телескопическое устройство стрелы, двигатель переворота, узел крепления податчика, перфоратор – в общем, всё, что называется буровым модулем. Оборудование оригинальное, дорогостоящее – поставлено в «Дальполимметалл» компанией Sandvik.

Новый буровой модуль с индексом TFX 500 6/12 оснащён перфоратором HLX5, который на 25% производительнее прежнего перфоратора модификации HL510. Значит, «Мономатик» на руднике «2-й Советский» себя ещё проявит!

ВАКАНСИИ

Работа, о которой вы мечтаете

Участок «Силинский» – форпост «Дальполимметалла» в соседнем Кавалеровском районе. Отдалённое месторождение, вскрытое штольными горизонтами, расположено в стороне от основных дорог. Здесь горняки трудятся вахтовым методом – неделя через неделю.



Погрузка руды на участке «Силинский»

Свободные вакансии с достойной з/п есть на «Силинке» и не только. Наприимер, на рудниках и в цехах «Дальполимметалла» требуются проходчики, крепильщики, слесари, машинисты электровозов и ПДМ, маркшейдеры, горнорабочие, электрогазосварщики, бульдозеристы, водители самосвалов и т.д. На сайте www.dalpolimmetall.ru все актуальные вакансии обновляются каждую неделю.

Сегодня «Силинка» рассматривается руководством дальнегорского градообразу-

ющего предприятия как начало большого пути по освоению оловянно-полиметаллических месторождений в районе Кавалеровского рудного поля. Перспективное направление «Дальполимметалла» – комплексное развитие, т.е. увеличение минерально-сырьевой базы и расширение линейки выпускаемой продукции. Работы впереди будет непочатый край! Так что, если вы ещё не с нами, приходите в «Дальполимметалл»! Мы приветствуем целеустремлённых и активных сотрудников.

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

Публикуя этот текст, написанный в стиле заметки для друзей из Фэйсбука, редакция нашей газеты преследует лишь одну цель – сориентировать молодых людей, ещё не выбравших профессию. А может и вдохновить кого-то из читателей на созидание, на поступок, который не оставит равнодушным никого!..

Пару слов об авторе: Ольга Ивлева, живёт в Москве, окончила журфак ДВГУ, однако на хлеб всю сознательную жизнь зарабатывает промышленным альпинизмом. Оля – опытный путешественник и альпинист-инструктор, не раз бывавшая на семитысячниках. Она объехала на велосипеде половину Юго-Восточной Азии, Турцию, Грузию и большую часть Тибета. А в прошлом году с напарником всего за одни сутки Оля преодолела на шоссейном велосипеде 600 км вокруг Золотого кольца России... Оля Ивлева – человек открытой души. Она исключительно доброжелательна к миру, окружающему её, а это, пожалуй, – вся планета. Неудивительно, что в 28 лет Оля – студентка геофизического факультета Российского государственного геологоразведочного университета. Читаем её монолог, написанный от души.

Почему геофизика?

Один и тот же вопрос задаёт мне сотый человек: «А почему геофизика?! Как вообще так получилось?..» Вопрос, наверное, резонный. Не каждый человек под 30 лет бросает работу и бизнес, чтобы стать геофизиком!

Так вот – была мечта и цель. Ну, а почему всё-таки геофизика... Спасибо природе. Она подарила мне сильное тело, гибкий ум и сердце авантюриста (и недюжинную скромность). Для обладателя этой гремучей смеси наука геофизика – отличный инструмент познания мира. А для меня – это, наверное, доминантная идея жизни.

лометрах, нужно постигнуть обширнейшую науку на стыке физики, математики и геологии.

Больше всего мне, конечно, хотелось практики. Это же, в принципе, то же самое, чем я занимаюсь всю жизнь ради развлечения – носиться по лесам, горам и пустыням, но только уже с научно-практической целью. Эх, и не прогадала же я со специальностью!

Недавно прошла моя вторая практика в Александровке, на геофизической базе МГУ в Калужской области. Базу основали в 1960-х специально для проведения геофизических измерений



Мечта появилась давным-давно. Если так можно выразиться, посреди журфака. Я тогда особо и не понимала, чем занимаются геофизики. Но в самом названии «геофизика» – «физика Земли», мне казалось, уже был заложен ключ к пониманию всей сущности бытия.

Хотите, в двух словах рассказать, чем занимаются геофизики? Они измеряют физические поля (гравитационное, электромагнитное, сейсмическое, радиационное), естественные или созданные, и с их помощью получают разрез на сотни километров в глубину планеты. Просто исследуют различные структуры или ищут месторождения. Вот и всё.

Но, чтобы стоя на поверхности Земли с проводом и датчиком, узнать, что там под тобой в ста ки-

вдалеке от населённых пунктов и железных дорог, чтобы избежать промышленных помех. На каждой практике база превращается в настоящий международный фестиваль геофизики. Люди приезжают сюда со всего мира, тестируют новые методы и аппаратуру, сравнивают, измеряют аномалии различными способами, решают различные исследовательские задачи. Студенты выступают в роли бесплатной рабочей силы, и для них это бесценный опыт. Сложно найти другое такое место, где сегодня 15 километров ходишь по профилю ЗСБ, завтра делаешь электротомографию, послезавтра молотишь кувалдой на сейсмике, потом проезжаешь по дороге с георадаром, а в заключение ищешь танк времён Великой Отечественной с магнитометром...

Я побывала и на «магнитке», и на «сейсмике», и на томографии, но любовь моя – ЗСБ (зондирование становлением в ближней зоне). Да, ломиться через буреломы с аппаратурой – это работа мечты!

Но самая трудоёмкая часть геофизики начинается уже дома за компьютером. Нужно изучить всю геологическую информацию о районе, перелопатить все стратегические колонки и разрезы, обработать все полевые данные, а потом из циферок сопротивления по временам подбирать геоэлектрический разрез – так называемая обратная задача.

Следующий этап – рассказать всем, какие мы молодцы, дописать статью и выступить на конференции.

Ольга Ивлева

ПРОФЕССИОНАЛЫ

Правильный выбор



Горная выработка, пройденная в известняках на полкилометра ниже уровня моря, освещена лучами прожекторов. Перфоратор самоходной буровой установки настроен на забой. Машинист прикасается к манипуляторам, и оглушительный треск заполняет пространство, ограниченное бортами, кровлей и почвой. Коронка вязнет в мраморированных известняках, но техника справляется. Вот уже готов вруб, следом бурятся остальные шпур...

Лев Лысенко – машинист СБУ. За семь лет практики он стал настоящим профессионалом. Трудится Лев с азартом – этим заслужил уважение у руководства рудника.

Ценят его и в коллективе – за бережное отношение к технике и за стремление повышать культуру производства.

На руднике «Николаевском» Лев

начинал работать сварщиком. Задачи свои выполнял безупречно, но однажды решил, что должен двигаться вперёд – освоить самоходный проходческий станок. Задумал и сделал! – Записался на курсы в Отдел технического обучения «Дальполиметалла», сдал экзамены, получил удостоверение машиниста СБУ.

«Профессия востребованная, работа интересная, – говорит Лев Лысенко. – Значит, выбор сделан правильный».

Взрывная работа



В «Дальполиметалл» Сергей Хотинский пришёл в 1989 году, сразу после демобилизации из армии. Начинать бурильщиком на руднике «3-й Советский», а с 1995-го работал машинистом СБУ на «Садовом», уже по 5-му разряду. После отработки месторождения и ликвидации рудника Сергей Александрович устроился на карьер в «Боре». Отдав соседнему предприятию почти два десятка лет, он вернулся в «Дальполиметалл». Сегодня Сергей Хотинский – взрывник участка «Верхний».

Труд Сергея Хотинского всегда высоко ценился – в 90-х годах фотография Сергея Александровича висела на Доске почёта «Дальполиметалла», а в «Боре» его имя – в Книге трудовой славы.

Сергей Хотинский с юмором отзывается о своей профессии, ведь он единственный взрывник на участке открытых горных работ.

Производственный опыт Сергею Александровичу не занимать,

хотя, конечно, заряжает скважины он не в одиночку – помогают товарищи с допуском к работам со взрывчатыми веществами. Цикл за циклом, день за днём, блок за блоком – интенсивность взрывных работ на карьере «Верхнем» сегодня высокая. Самосвалы MAN и Caterpillar только успевают вывозить вскрышную породу в отвал или руду на фабрику. И в начале этой технологической цепочки – взрывник Сергей Александрович Хотинский.



Среди рабочих в АГОТ «Тетюхе» было много выходцев из Маньчжурии

Шериф с Дикого Востока

В 1909 году пристав Савельев составил «Справку о некоторых поселениях Ольгинского района». Для ныне живущих это интереснейший исторический документ, повествующий о том, как люди жили и соседствовали друг с другом на территории будущего Дальнегорска. Из текста, которому ровно 110 лет, мы узнаём удивительные подробности о царившем здесь «законе револьвера». Как и на американском Диком Западе, в Тетюхе работающим переселенцам, в том числе старообрядцам, противостояли местные русские бандиты и китайские хунхузы. Наводить порядок на огромной почти неосвоенной территории тогда предписывалось единственному на весь Ольгинский уезд приставу, который лишь изредка навещался на окраины своего района с казаками. «Справка» Савельева печатается в прессе впервые и с минимальными редакторскими правками.

«Фактор, препятствующий заселению края, - это переселенцы с северных участков Тадуши, Владимиро-Мономахово, Ахобе и Санхобе - селений, к сожалению, расположенных на самых плодородных землях, - писал Савельев. - Это самый сброд и неудивительно, что они живут за счёт китайцев, грабят их, рассказывая, что им нечего есть. Работать они не хотят. Правда, теперь всё более и более в среду их вливается элемент рабочий и семейный, но последние всё ещё чувствуют себя в зависимости от сброда, жалуясь, что «те холостые, им терять нечего, а у нас жёны, дети...».

Преступники действуют так смело потому лишь, что уверены - их не достать. Пристав придет - они уйдут в сопки «на охоту». Думают, наверно, так: «Не век же он будет сидеть, дожидаясь нас». Ста-

роста же никогда не отважится арестовать такого типа и представить разбойника в канцелярию...

По быстроте роста выделяется участок Тетюхе, состоящий из посёлка Рудничного (ныне Рудная-Пристань - прим. ред.), двух селений - Владимиро-Мономахово и Бринеровки, и двух рудников - Нижнего и Верхнего. Относительно посёлка на берегу можно сказать, что он существует лишь до тех пор, пока действуют рудники, ибо состоит из станции, складов и жилищ служащих, а потому о Рудничном говорить нечего.

Владимиро-Мономахово, бывшее Отрадное, расположено вдоль реки Тетюхе, по обе стороны дороги, ведущей на рудники. Земли здесь плодородные. Однако селение крайне бедно. Причиной тому - население, ядро коего составлено из

запасных матросов (высаженных с крейсера «Владимир Мономах» - прим. ред.), солдат и других бобылей с большой прибавкой всякого сброда. Поэтому неудивительно, что у них в год менялось по 10 старост, и что они грабят манз (китайцев - прим. ред.). Близость рудников дала им возможность торговать водкой и сулей (китайский самогон - прим. ред.). Но теперь, с увеличением числа семейных и с арестом части подозрительного элемента, в селе как будто стало спокойнее.

Следующее вверх по течению будет селение Бринеровка (район Садового - прим. ред.). Хотя оно и состоит пока из нескольких дворов, но имеет все данные на то, что станет хорошим и богатым, поскольку туда приписывали поселенцев лишь по соглашению с владельцем рудника, а потому и населена Брине-

ровка людьми, имеющими хоть небольшие средства. Вообще же, если туда не будут приписывать бобылей и безработных, то будет образцовое село.

Далее идёт Нижний рудник (район «Типографии» - прим. ред.) - небольшой посёлок всецело рудничных служащих и служб. Оставляя вправо Верхний рудник, о котором мы будем говорить впоследствии, скажем теперь несколько слов о посёлке Горелая Падь, самом крайнем на участке Тетюхе. Горелая Падь известна кровавой драмой, разыгравшейся в отчётном году, когда было убито пять человек и ранено двое. Причина убийства - желание узнать, где манзы-хищники получают золото. Мимо этого участка проходит естественная тропа в сопки и тайгу, и по ней постоянно ходят вьючные обозы с провиантом, добываемым подрядчиками-китайцами на рудничном складе. Теперь в Горелую Падь вновь приписалось несколько человек самого подозрительного вида, очевидно, движимых тем же желанием, и дело опять закончится драмой.

Центральным, дающим жизнь всему району, является Верхний рудник. К сожалению, на нём не всё обстоит так, как требует закон. Администрация рудника состоит исключительно из германских подданных во главе с доктором Оскаром Вейгелем, и доминирующий

язык здесь - немецкий. Мне стоило большого труда заставить хоть чеки писать по-русски. Поражает полнейшее своеволие заведующего хозяйством господина Тидермана, жаловаться на которого нельзя. В порядке вещей содержание на службе лиц, явно вредных для дела. Пример - Грамматиз, на увольнении коего настаивал окружной инженер Богданов, но немца оставили на службе, и дело кончилось убийством Богданова...

Ко всему прочему, китайских рабочих нанимают не от подрядчиков, а от первых встречных, что даёт возможность большому количеству хунхузов попадать на рудник, где они чувствуют себя, как рыба в воде, ибо знают, что ни один из манз их не выдаст. Все эти и другие факты постоянно обостряют отношения между администрацией и рабочими, поэтому все, даже писари, вооружены револьверами.

Преступников в Тетюхе становится больше оттого, что приписка на тот или другой участок ведётся крайне легко. Предъявляет какой-нибудь подозрительный тип паспорт или временный вид - добро пожаловать. Не говорю уже о тех переселенцах, которые идут из России, а упоминаю только местных контингент - никаких справок в полиции от них не требуется. Принимаются даже просроченные паспорта. Результат налицо - происходит грабёж, убийство... Иногда удаётся поймать виновного. Смотришь - бобыль из запасных. Вида нет, если не считать солдатской книжки.

Если очистить от преступного и подозрительного элемента участки по долинам рек Цемухейки, Тадуши, Тетюхе, Охабе, Мутухе, Санхобе к проч., т.е. почти во всех деревнях севернее поста Св. Ольги, развитие района пойдёт в рост».

Из книги Н.В. Колесникова «Дальнегорск»

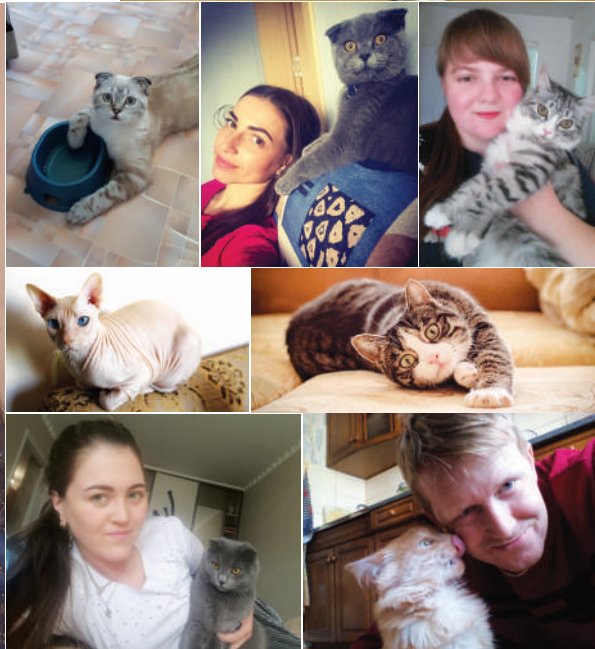


Здание в районе нынешнего карьера «Верхний», в котором располагалась контора АГОТ «Тетюхе» и квартиры управляющих

КОНКУРС

Кошка - друг человека

Ко Всемирному дню кошек, который отмечали 1 марта, профком ГМК «Дальполиметалл» организовал фотовыставку «Я и мой питомец». Своих пушистых любимцев представили 29 человек из управления, ЦОФ, «2-го Советского», «Николаевки», транспортного цеха и других подразделений предприятия. Поощрили каждого участника экспозиции - подарочным сертификатом «Зоомагазина», на радость котам и кошкам.



ИСТОРИЯ

Нашей газете - 30 лет! Или больше?..

30 лет назад, в середине апреля 1989 года, вышел первый номер газеты, которую вы держите в руках. Тогда она называлась «Дальнегорский металлург», и её первым редактором была Нина Николаевна Кропоткина. С тех пор наша многотиражка прошла тернистый путь.

Застав конец советской эпохи, «Дальнегорский металлург» носил отличительные черты практически любого периодического издания, которое печаталось в СССР - это был «орган парткома, профкома, комитета ВЛКСМ, совета трудового коллектива и администрации объединения «Дальполиметалл», а выше названия красовался главный девиз государства - «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!» Правда, уже в 1991 году девиз убрали, а «Дальнегорский металлург» перестал быть «органом». Теперь под названием значилось: «Газета трудового коллектива». Правда, само предприятие всё ещё называлось по-прежнему - Дальневосточным ордена Октябрьской Революции и ордена Отечественной Войны 1-й степени Приморским горно-металлургическим объединением «Дальполиметалл» им. В.И.Ленина. Столь длинное название со-

хранялось недолго - вскоре объединение стало акционерным обществом...

В трудные времена, когда «Дальполиметалл» обходил риф банкротства в штормовом море рыночной стихии, газета «Дальнегорский металлург» перестала издаваться. Но через 5 лет, 15 октября 2001 года, выпуск «Дальнегорского металлурга» возобновился. В это самое время «Дальполиметалл» прибавил к своему названию сокращение «ГМК» - Горно-металлургический комплекс. Коснулся ребрендинг и нашего периодического издания - 10 июля 2003 года газета дальнегорского градообразующего предприятия стала называться - «Дальполиметалл». Сменой вывески редколлегия чётко обозначила принадлежность своей газеты, ведь прежде название с «Дальполиметаллом» ассоциировалось не у каждого жителя нашего города.

30 лет - это, согласитесь, века. Впрочем, началом истории нашего издания можно считать и 1950-е годы, когда в свет выходила газета «Новатор» - орган парткома, профкома и дирекции комбината «Сихали». Будет здорово, если у кого-нибудь из ветеранов сохранились номера «Новатора» или хотя бы вырезки из этой газеты.

Благодарю за моральную поддержку и материальную помощь в трудный час. Спасибо всему коллективу «Дальполиметалла». Ваше внимание для меня бесценно. Приятно знать, что есть добрые люди, способные помочь другому человеку в беде или в горе.

С уважением, Ю.С. Нечаева (отдел главного механика)

Главный редактор

В.П. Большаков

Компьютерная вёрстка

Я.В. Васильцова

Газета «Дальполиметалл» зарегистрирована в Приморском территориальном

управлении МПТР России 13 мая 2003 г. Регистр. № ПИ 20-0290.

Учредитель - Акционерное Общество «Горно-металлургический комплекс

«Дальполиметалл».

Адрес издателя и редакции: 692446, г.Дальнегорск, проспект 50-летия

Октября, 93.

Редакция - (42373) 3-03-52 (доп. № 157).

E-mail: office@dalpolimetal.ru

Газета отпечатана в ЗАО «Полицентр».

Адрес: Приморский край, г. Арсеньев, ул. Заводская, 5.

Объём 1 печатный лист. Распространяется бесплатно.

Печать офсетная. Тираж 990 экз. Газета

выходит 1 раз в месяц. Подписано в печать: по

графику в 19.00, фактически в 19.00.

№ 3 (593) от 31 марта 2019 года.

Мнение редакции

может не совпадать

с мнением авторов публикации.

За содержание объявлений редакция

ответственности не несёт.

Содержание данной газеты

не рекомендовано лицам до 16 лет.