

С НОВЫМ ГОДОМ!

Дорогие друзья, уважаемые коллеги, соратники, поздравляю вас с наступающим Новым годом и желаю успехов на почве трудовых свершений. Желаю каждому из вас преуспевать лично, но ежедневно помнить о том, что мы – коллектив. Убеждён, что вместе мы справимся с любыми преградами, будем жить и работать дружно, понимать друг друга с полуслова и сообща идти вперёд к высоким результатам и с высоко поднятой головой.

Основная задача, которая сегодня остро стоит перед нами, - стабилизировать производство. Понимаю, что главная ценность в этом нелёгком процессе – люди, наши специалисты, которыми я лично дорожу.

Работая в «Дальполиметалле» практически всю жизнь и перенимая опыт у горняков-аксакалов, я давно усвоил такое правило – разумное сочетание справедливости, строгости и порядка в горном деле необходимо. Путь, который мы вместе пройдем в будущем году, станет нашим общим экзаменом на прочность. Мы на одном корабле, друзья, поэтому с истинного курса нас не сбить.

Пусть в новом году нас радуют трудовые будни и результаты нашего труда!

С праздником всех вас! С новым годом и Рождеством Христовым!

Григорий Михайлович Крутиков,
Генеральный директор
АО «ГМК «Дальполиметалл»



ЭНЕРГЕТИКА

Высокое напряжение



Роман Ушаков, Влад Титов, Владимир Замуруев, Игорь Паршин и Александр Мартыненко в здании Пеллетного завода перед подключением его к электроэнергетики



да, который неспроста расположен на территории рудника «Николаевского». Оборудование нового объекта смонтировано и требует энергии. Сделано уже многое – обустроен заземляющий контур, построена понижающая подстанция, протянута ровная, как стрела, новая ЛЭП – всё спроектировано и сделано по уму.

В январе на Пеллетном заводе планируются пусконаладочные работы. А пока в промёрзшем цехе продолжается зимний монтаж, особенности и тяготы которого испытывают на себе бойцы Энергоцеха – люди, без которых никакой прогресс нерален.

- Начальник службы КИПиА Роман Ушаков – специалист на вес золота, - говорит Евгений Дегтярёв. - Не раз проявлял себя с самой лучшей стороны, в том числе, в критических аварийных ситуациях.

В подчинении у Романа – слесарь КИПиА Владимир Замуруев. Он также умеет работать со всеми новыми приборами, которые приобретались для Энергоцеха в последнее время. Но здесь, в цехе Пеллетного завода, он занимается всем, что нужно именно сейчас, например, обустраивает теплушки, чтобы отогреть и размотать кабель. Мороз - серьёзное препятствие для такой работы. Но никто не унывает – в руках главного инженера Энергоцеха Игоря Паршина – инструмент, саморезы, провода... Что-то изолирует или прикручивает Александр Мартыненко, который, кстати, часто работает под землёй, бывая на всех рудниках «Дальполиметалла».

- Он самостоятельно освоил все системы безопасности на рудниках – систему позиционирования персонала, аварийного оповещения, высокочастотную связь и т.д. Обслуживает большое хозяйство и тоже человек незаменимый, - говорит Евгений Дегтярёв.

Окончание на стр. 2

В начале уходящего года мы публиковали очерк о модернизации распределительной подстанции на руднике «Николаевском», написав, что это объект особой важности. Не отступим от истины, если распространим данную мысль на все работы, выполняемые коллективом Энергоцеха «Дальполиметалла». Архиважным и нужным делом заняты эти ребята, каждый из которых достоин отдельной страницы в нашей газете.

Корреспондент «Дальполиметалла» не раз встречал специалистов Энергоцеха на таёжных просеках вдоль высоковольтных линий электропередач, где они планомерно меняют опоры ЛЭП, фотографировал их во время ответственных монтажных работ, при укладке высоковольтных кабелей, строительстве принципиально новых для нашего предприятия трансформаторных подстанций и т.д. А под занавес года мы посетили Пеллетный завод, куда уже подана электроэнергия.

Концепция энергоэффективности выстраивается в «Дальполиметалле» последнее десятилетие. Воплощаясь в жизнь, проекты главного энергетик Евгения Дегтярёва приносили предприятию ощутимую выгоду, однако лавинное увеличение стоимости электроэнергии фактически полностью аннулировало усилия энергетиков по энергосбережению. Счёт идёт на сотни миллионов...

Впрочем, руки никто не опускает, и это хорошо заметно в корпусе Пеллетного заво-

С НОВЫМ ГОДОМ, С НОВЫМИ ПЛАНАМИ!

Центральная обогатительная фабрика не знает выходных и праздников. Вот и в новогоднюю ночь её корпуса будут наполняться рокотом механизмов, а рабочая смена – дробильщики, реагентщики, обогатители – может и не заметить момента, когда истечёт 2023-й и начнутся первые минуты 2024 года. Чем запомнится грядущий год для коллектива ЦОФ? Наверняка приятным и значимым юбилеем – в июне фабрике исполнится 110 лет. Трудовая эстафета продолжается – больше века работники ЦОФ стремятся к новым перспективам.

Когда бы вы не приблизились к обогатительной фабрике – снежной зимой, дождливой осенью или жарким летом – вас всегда встречает напряжённый гул мельниц, дробилок, флотомашин. Разве что в летнюю духоту высокие двери цехов распахивают настежь, и тогда производственный шум слышится отчётливее. А мы подходим к административному корпусу ЦОФ в канун Нового года.

Внутри тепло, заметны перемены в интерьере, да и в главном корпусе хватает изменений – скажем, в глаза бросается новый настил под ногами; продолжается ремонт на галерее. А вот люди всё те же – прочный костяк коллектива. Хотя и новички прибывают.

Застаём вновь прибывшего обогатителя 5-го разряда в кабинете начальника ЦОФ Сергея Леонидовича Ситников – оформляется на работу. Надеемся, человек задержится, проявит себя и попадёт к нам в газету.

Задач на следующий год много, работы хватит всем, – рассказал Сергей Леонидович. – Например, необходимо оптимизировать процесс рудоподготовки. В первую очередь это коснётся дробления и измельчения – будем менять технический регламент питания мельниц с класса -25 до -13. Это, помимо иных выгод, позволит сократить количество работников, задействованных в техпроцессе.

Заметим, что данное рационализаторское предложение выдвигалось Сергеем Леонидовичем и ранее. Теперь настала пора воплощения давнего замысла.



В диспетчерской



Главный корпус, флотация



Ремонт в галерее

– Что касается флотации, – продолжил начальник ЦОФ, – то мы планируем заменить флотомашину ФПМ-10 на ФПМ-3,2. В числе прочего, это снизит эксплуатационные расходы. Всего хотим убрать 39 блоков, поставив 12 – шесть новых и шесть работоспособных со старой цинковой флотации.

Но это, так сказать, текучка, будничная работа, а дальше фабрику ждёт нечто действительно новое. К примеру, задумано промышленное использование освободившихся мощностей (после установки «цинковых» РИФов) для получения медных концентратов. Что и говорить, идея дорогого стоит! Медь только и знает, что расти в цене! Тем более что в новый производственный процесс будет вовлекаться старое оборудование.

Но и вторая идея не менее интересна – предлагается изучить вопрос по поводу сухой укладки хвостов. То есть, не перекачивать пульпу, а фильтровать пески – и складывать их, к примеру, в карьере рудника «Верхнего». Всё, что нужно для этого – сгуститель и фильтры, а экономия выйдет изрядная. При этом и экология не пострадает.

В общем и целом перспективы у ЦОФ есть, а смене, которой выпадет трудиться в праздничную ночь, впору поздравить коллектив «Дальполиметалла» и с Новым годом, и с новыми планами.

Валерий Большаков

ПЕРЕОСНАЩЕНИЕ

Отсюда видно всё

С утра 8 декабря в АБК рудника «2-й Советский» царило оживление – открылся новый диспетчерский пункт. В прежнем было и тесно, и неудобно, теперь же – простор (и все удобства). Собственно, само открытие не обставляли, как торжественное мероприятие, а просто приняли в эксплуатацию. Рабочий момент.



«Маленький рай» для диспетчеров устроили на третьем этаже административно-бытового комплекса, отвоевав часть площади у актового зала, а остальную – у закутков «за сценой». Теперь стенка из современных материалов отгораживает сам обширный пункт, большой гардероб, маленькую кухню и санузел.

Первое, что отмечаешь, заходя – светлые стены и пол, умело выложенный белой плиткой. Ближе к окну – стол диспетчера с селекторами, телефонами, тревожными кнопками, а напротив – огромный телевизор, поделенный на мелкие экраны. Отсюда видно всё – рембазу, подземные горизонты, ворота штольни «Бункерной». Намётанный глаз моментально выхватывает беспорядок, а компьютер выделяет нужную локацию, укрупняя видекартинку.

Любая неожиданность будет замечена, а неприятность предотвращена. Горняки могут работать спокойно – их видят, за ними присматривают...

Валерий Большаков

ЭНЕРГЕТИКА

Высокое напряжение

Окончание. Начало на стр. 1

Между тем, день открытия Пеллетного завода приближается, и «Дальполиметалл» сделает ещё один шаг к реализации программы энергоэффективности.

Два котла для сжигания твёрдого топлива приобретены и завезены на «Николаевку», однако часть оборудования ещё необходимо оплатить.

Сегодня рудник «Николаевский» отапливается с помощью мазутной котельной. Этот вид топлива весьма дорогой, и в самые холодные дни счёт на обогрев рудничного хозяйства может достигать 300 тысяч рублей в день!

Концепция, разработанная службой глав-



Пеллетный завод



Новое оборудование котельной, р-к «Николаевский»

ного энергетика, такова, что, не ломая старое хозяйство, на «Николаевке» разумно построить и эксплуатировать два дополнительных котла по 3,5 мегаватта, в которых будут сжигаться уголь, а также пеллеты, произведённые неподалёку. Кстати, на руднике «Южном» по инициативе Евгения Дегтярёва эксперимент со сжиганием пеллет проводился и доказал состоятельность этой схемы.

– Казалось бы, можно и щепу возить, но по факту этот вид топлива слишком лёгкий и объёмный, – рассказал главный энергетик «Дальполиметалла». – В пеллеты же мы загоняем больший объём гигакалорий, что удобно и выгодно. В перспективе этот вид топлива мы планируем применять на Южном, Майминовке, Силинке, ЦОФ.

Что ж, пусть в новом году все важные проекты наших энергетиков реализуются в полную силу – с высоким напряжением ума, силы и воли!

Слово крепильщика

Кровля горной выработки грозно нависает и как будто наблюдает за горняками десятками пустых шпуров-глазниц. Проходческий станок сделал своё дело и удалился. Теперь настала очередь крепильщиков – самых крепких и выносливых работников на руднике «Николаевском».

Анкерная штанга длиной почти два метра со скрипом расширяется в отверстии горного массива, удерживая свод в равновесии. Не менее двухсот таких штанг за смену устанавливают бригадир Абдулла Минталибович Гинатуллин со своим племянником Русланом Низамудиновым. Сегодня звено крепильщиков работает в ночную смену. На этот раз наряд-задание – закрепить и оборудовать пятнадцатиметровый вентиляционно-ходовой восстающий.

Абдулла Гинатуллин тридцать лет трудится крепильщиком! Его колоссальный стаж и опыт отмечают все на руднике «Николаевском». Многим также известно об инициативности бригадира и его рационализаторских способностях.

Казалось бы что тут такого – нарастить трубу на накидной ключ для затяжки анкерных штанг и приладить к этой конструкции вороток. Изобретение? Ещё как, если учесть, что подсыпать горную массу ковшевой машиной для того, чтобы крепильщик дотянулся до кровли, больше не надо. Как ни крути – значительная экономия времени и средств.

Правда, не каждый сдюжит с таким инструментом – усилие, чтобы качественно установить в кровле анкер, нужно богатырское. В общем, хилые люди тут не приживаются.

Бригадир крепильщиков Абдулла Гинатуллин отличается выносливостью и смекалистым умом с юности. Эти его качества особенно пригодились в Советской Армии, где он служил уже под занавес великого Союза.

Родился и вырос Абдулла Гинатуллин в Узбекистане. В 1988 году его призвали в армию, в Ленинградский военный округ. Там он принял присягу и получил редкую воинскую специальность – «старший механик буквопечатающей засекречивающей аппаратуры связи». Далее всё, как в лучших книжках о разведчиках – Абдулла направили служить на Кубу.

Известно, что в те времена существовала Группа советских войск в Германии (ГСВГ), в Монголии (ГСВМ), конечно, в Афганистане, а вот ограниченный контингент наших воевод служивших на Острове Свободы носил весьма нейтральное название - Группа советских военных специалистов на Кубе (ГСВСК).

Даже сама переброска военных на Кубу была секретной операцией – сначала Абдулла Гинатулина с товарищами на круизном лайнере направили на Карибы под видом туристов. Естественно, в гражданской одежде. Маршрут начинался в русском городе Одессе и пролегал через Турцию, Алжир, Испанию, Италию. Конечной точкой этого «тура» являлась Гавана.

Служба на Кубе мало отличалась от срочной службы в Советском Союзе: учебные тревоги, дежурства, занятия... Только окружающая обстановка была специфической, особенно когда нужно было выезжать в джунгли. В задачу связистов входило обеспечение резервной секретной связи с Москвой на случай военных действий или иных обстоятельств.

Примечательно, что в конце службы командир войсковой части по-отцовски написал молодому бойцу рекомендацию на учёбу: «Ректору. ...Этого права он заслужил образцовой службой в рядах Советской Армии».

Абдулла Гинатуллин в ВУЗ не пошёл – он выбрал рабочую стезю. И пронёс через всю жизнь верность долгу...

Через полтора года службы

Абдулла Гинатуллин вернулся на Родину, в город Алмалык Узбекской ССР. Женится. С 1993 года по 2016-й трудился на руднике «Каульды» горнорабочим и крепильщиком.

Сначала всё было хорошо, но в начале «нулевых» в Узбекистане начались трудности с работой, стали закрываться русские школы... И в 2016 году Абдулла Минталибович решил – по президентской программе переселения соотечественников переехал с семьёй в Дальнегорск. К слову, сегодня выходцев из Алмалыка в Дальнегорске уже больше десяти. В том числе, племянник Абдуллы Руслан Низамудинов.

- Я не отправлялся в полную неизвестность, - рассказывает герой нашего очерка. - К тому времени сюда переехали восемь или девять семей из Средней Азии. И я уже заранее представлял, где буду жить и где работать.

Осенью того же года Абдулла Минталибович устроился на рудник «Николаевский». Надо заметить, человек он творческого склада, текучки не любит. Его живой ум сразу приметил моменты, требующие рационализаторского решения.

Работа крепильщика нелегка. Крепить анкеры, монтировать перемишки в забоях, наращивать вентиляционные рукава – на всё это нужны силы, умение и время.

- Всё познаётся в сравнении, - рассуждает Абдулла Гинатуллин. - Был у нас опыт использования современных дорогих анкерных ГРА, расширяющихся под действием давления воды. С одной стороны, труд облегчался в разы, ведь работать с водяным писто-



летом – не вручную закручивать анкер. Однако, с традиционной крепью нет необходимости тянуть коммуникации – воду, энергию. В общем, наши анкерные штанги всем хороши. Однако, попробуй её закрути, когда над головой разлом и до кровли 4-5 метров! При таких горно-геологических условиях приходилось и породы подсыпать, и с ковша погрузочно-доставочной машины работать. Разумеется, соблюдая все правила техники безопасности на производстве... И тогда я дал себе слово – что-то предпринять и придумать, чтобы ресурсы рудника и силы крепильщиков расходовать рациональнее. И так, вернёмся к изобретению

Абдуллы Минталибовича, которое оказалось полезным и уместным в деле. Именно он реализовал на практике своё решение – удлинил торцовый накидной ключ. Теперь не нужно отвлекать ПДМ. Экономится время, растёт эффективность труда.

Другой пример из практики нашего героя – его личный подход к строительству перемишек в горных выработках. Раньше их часто делали на скорую руку, сколачивая из досок и обшивая рваными вентрукавами.

- Как только пройдут взрывные работы, - объясняет Абдулла Гинатуллин, - дощатую стенку сносит. Стали выкладывать из пенобетон-

ных блоков, так прочней и надёжней. А крупные щели, особенно под потолком, я предложил заделывать монтажной пеной – обычный раствор проваливался за перемишку. Пены уходит много, но мы, о же, проявили смекалку – используем просроченные баллончики.

И так во всём – улучшать и рационализировать свою работу Абдулла Гинатуллин не прекращает никогда. Надо заливать большой объём бетона, а бетономешалка мала? Тут же проявляет инициативу – добивается пригнать ПДМ с полным ковшем бетона и сразу ухнуть несколько кубометров. То же с обустройством опалубки – зачем сколачивать её гвоздями и тем самым портить? Не лучше ли стянуть доски проволокой? Будет легче разобрать и затем вторично использовать по назначению. Не разбрасываться же обрезной доской. Она ведь денег стоит – понимать надо!.. Так и работает наш герой – на совесть.

Кстати, за все годы в «Дальполиметалле» Абдулла Минталибович ни разу не ходил на больничный.

- Некогда болеть – работать надо, - говорит он. И собирается на рудник по первому звонку начальства даже не в свою смену. Ведь бывает и так, что проходчики ждут, когда закрепят отстающий участок, а людей не хватает...

- Абдулла Гинатуллин действительно жертвует своим личным временем на благо производства, - подтверждает начальник рудника «Николаевского» Юрий Свахин. - Таких людей мы ценим, уважаем и стараемся поощрять.

В Дальнегорске Абдулла Минталибович купил квартиру – ему тут нравится. Да и родным тоже – дочь с зятем работают на ЦОФ, сын учится в Дальнегорском индустриальном техническом колледже на горного техника – станет горным мастером. И что-то нам подсказывает, что мы ещё не раз услышим о трудовой династии Гинатуллиных!

Валерий Большаков,
Дмитрий Коваленко



На Кубе

Человек-легенда

44 года Юрий Николаевич Чекушкин отработал в «Дальполиметалле». Удивительное постоянство этого человека проявляется, в том числе, в спорте. Давно уж Юрий Николаевич на пенсии, но на руднике «Николаевском», где он трудился с самого его основания, о спортивных достижениях Юрия Чекушкина помнят хорошо.

Юрий Николаевич и в 70 лет живёт активно – тренируется и участвует в легкоатлетических соревнованиях по всей России, побеждает на полумарафонских дистанциях. Как ни крути, а стиль и ритм жизни Юрия Чекушкина не назовёшь «пензионерским», если это понятие ассоциировать с посясами из собачьей шерсти, зимними рыбалками, посылками с чем-нибудь покрепче и воспоминаниями о бурной молодости... Юрий Николаевич – редкий пример спортивной целеустремлённости. Каждый день он пробегает 16-20 километров – таковы его тренировочные объёмы, позволяющие поддерживать форму для основных стартов.

Минувшими летом и осенью я встречал Юрия Николаевича в Дальнегорске – он часто здесь бывает, хоть и живёт в последние годы во Владивостоке. По случаю расспросил его о соревнованиях и личных результатах.

- В этом году бежал Царскосельский полумарафон в Пушкине, 10 км в Выборге, участвовал во Всероссийском полумарафоне «Забег.РФ» в Гатчине, не упустил возможности поучаствовать в забеге «Белые ночи», - рассказал Юрий Николаевич. - Месяц жил в Санкт-Петербурге и стартовал каждую неделю. А затем в сентябре поехал в столицу на Московский марафон, где бежал свои традиционные 21.1 км.

Согласитесь, в 70 лет стабильно бегать полумарафоны за 1 час 30 минут – выдающийся личный результат. Думаю, во всём «Дальполиметалле», да и в Дальнегорске даже среди молодых спортсменов половинку марафона едва ли кто-то пробежит быстрее. Неудивительно, что, несмотря на высокую конкуренцию, во всех стартах уходящего года в своей возрастной категории Юрий Николаевич занимает исключительно



первые места.

Кстати, и четыре года назад, когда Юрий Николаевич участвовал в категории 65-70, лидерство в полумарафонах он не отдавал никому.

- Тогда я был помоложе и полумарафон пробегал в среднем за 1 час 27 минут, - говорит он. - Хорошие воспоминания остались от серии марафонов по Золотому кольцу России – в Тутаеве, Мышкине, Переславле-Залесском, Владимире, Коломне, Угличе,



В Дальнегорске, лето 2023 г.

Костроме. Пожалуй, это был лучший беговой проект России.

Юрий Чекушкин всегда в движении. Зимой по возможности катается на беговых лыжах, участвует в соревнованиях, летом и в межсезонье, конечно, - бег. Правда, Юрий Николаевич отмечает, что в Приморье массовых хорошо организованных легкоатлетических кроссов - по пальцам пересчитать. Хочется и в своём родном крае видеть больше ярких эмоциональных и красивых стар-

тов. Ведь спортсмен, хоть и на любительском уровне, растёт именно в состязательной практике.

От себя добавлю, что, оставаясь верным наиболее демократичному из циклических видов спорта, Юрий Николаевич Чекушкин продолжает своим примером вдохновлять тех, кто идёт по его стопам. Пожелаем нашему заслуженному ветерану труда и спорта здоровья и долгих лет!

Дмитрий Коваленко

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Про авиацию



Государств, способных производить современные авиационные турбореактивные двигатели, меньше, чем стран, обладающих ядерным оружием или стран, запускающих спутники в космос. Всего четыре государства – Россия, США, Франция и Великобритания – владеют технологиями полного цикла создания современных турбореактивных двигателей. Тот же Китай, к примеру, несмотря на предпринимавшие усилия, добиться этого пока не смог. Показательно, что китайские инженеры скопировали российский истребитель Су-27, однако скопировать его двигатель АЛ-31Ф им до сих пор не удалось.

Источник: РГ

СВО

Личный вклад

Много ли вы знаете по-настоящему равнодушных людей, помогающих другим безвозмездно? В военное время думать только о собственной выгоде стыдно – это мы понимаем хорошо. Но кто из нас проявляет бескорыстие на деле? Одно такого человека мы встретили – это Максим Рябчевский, начальник рудника «Верхнего».

29 декабря Максиму Николаевичу благодарность за личный вклад в нашу общую победу, а именно «за активную жизненную позицию, неравнодушие, патриотизм и за оказанную помощь нашим бойцам в зоне специальной военной операции» вручил представитель Депутата Государственной Думы В.В. Николаевой. Спрашиваем о деталях Максима Рябчевского и получаем в ответ лишь скромное: «Да стоит ли обо мне писать? Есть люди достойнее. Особенно те, кто воюет на передовой».

Но мы всё же кратко расскажем о личном участии Максима Рябчевского в поддержке фронту. Итак, год назад он передал свои личные накопления для закупки амуниции - стрелкового оружия, коллиматорных прицелов, тепловизионных насадок на оптические прицелы, креплений для прицелов, дульных тормозов компенсаторов глушителей для автоматов и снайперских

винтовок. В общем, всего того, что приносит практическую пользу на войне.

В декабре 2022 года снаряжение, часть которого приобрели на средства Максима, передали морским пехотинцам 155-й бригады в Волновухе, а в январе этого года амуницию и оборудование уже применяли в боях под Угледаром.

- Тыл должен быть крепким, а тыл – это мы, - говорит Максим Рябчевский. – Так считаю, что каждый из нас должен приносить пользу Родине по мере сил.



КОРОТКО

С нового года на рудниках «Николаевском», «Южном» и участке «Королевском» организацией питания для горняков будет заведовать новый подрядчик – Г.М. Роговая. В секторе общественного питания Галина Михайловна работает более 30 лет. Настрой сотрудничать с «Дальполиметаллом» у неё хороший. Цель – кормить горняков «Николаевки» и вахтовых рудничных посёлков так, чтобы все оставались довольны сервисом и качеством блюд.

Подробнее читайте в январском номере газеты.

РЕКЛАМА

Минералы Дальнегорска



Приобретайте лучшие коллекционные образцы дальнегорских минералов по разумным и низким ценам. В наличии – кристаллы и друзы флюорита, кварца, кальцита, пирита, галенита, сфалерита, пирротина...

Приходите, выбирайте, покупайте!

Наши витрины – круглосуточно в гостиницах «Business Hotel» (ул. Пионерская, 62) и «Дальнегорск» (проспект 50 лет Октября, 123), а также с 8.30 до 16.30 в Управлении «Дальполиметалла» (пр. 50 лет Октября, 93).

Пишите на WhatsApp: +7 (924) 237-79-48, +7(924) 267-92-67



Главный редактор
В.П. Большаков

Ответственный секретарь
Д.Н. Коваленко

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.

№ 7 (644) от 31 декабря 2023 года. Печать офсетная. Тираж 2500 экз. Газета выходит 1 раз в месяц.

Подписано в печать: по графику в 19.00, фактически в 19.00. Дата выхода в свет - пт, 19 января 2024 года.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов публикаций. За содержание объявлений редакция ответственности не несет.

Содержание данной газеты не рекомендовано лицам до 12 лет.