



## Первый рейс



Ранним утром три тягача MAN, сверкая белоснежными кабинами, взбираются на перевал «Китовое ребро». За машинами тянутся самосвальные полуприцепы «Тонар». Вся троица эффектно смотрится в лучах низкого солнца – в лобовых стёклах штрихом в стиле импрессионистов отражается рассвет. А вокруг – осеннее раздолье. Побуревшие сопки, наполовину погружённые в белый кисель облачности, вспыхивают жёлтыми факелами лиственниц, а над головой – пронзительно синее небо. Вот только водителям недосуг любоваться красотами – всё внимание на дорогу. Ведь дальний рейс – дело ответственное.

Сергей Курбатов, Илья Винников и Павел Рассказов – опытные шофера ЦТТ, да и навык вождения грузовиков MAN у них имеется, поскольку в «Дальполиметалле» эксплуатируется целое семейство этих надёжных немецких машин.

Три новых двухосных тягача MAN TGX 18.400 поступили в Транспортный цех в начале октября. Во Владивостоке их дооборудовали, установив коробки отбора мощно-

сти, а также снабдив полуприцепами TONAR. Это четырехосные полуприцепы особого типа – самосвального, предназначены для транспортировки около 22-30 кубометров сыпучих грузов (порядка 28-30 тонн). Радует, что их выпускают на механическом заводе «Тонар» в Орехово-Зуево, хоть отечественная разработка и находится в дальнем родстве с полуприцепами Schmitz.

Все три «МАНы» в работе с 8

октября. Машины испытали на перевозке руды с дальних добычных участков «Дальполиметалла». На грунтовых дорогах самосвальные полуприцепы «Тонар» показали нормальные характеристики, однако водителям потребовалось время привыкнуть к необычным габаритам – и ни самосвал, и ни прицеп. Впрочем, грузоподъёмность перекрывает все минусы такой техники, а когда самосвалы «Тонар» опрокидывают кузова, в Транспортном цехе с уважением восклицают: «Не хило!»

Выбор именно такого тандема – тягача с самосвальным прицепом – продиктован требованием универсальности. Ведь тягач может использоваться в самых различных вариациях, а «Тонары» пригодны для перевозки любых сыпучих грузов. Да и приобретены они с дальним прицелом.

И вот «МАНы» совершили первый рейс в Тернейский район, на рудник «Серебристый», что на берегу реки Таёжной (Белембе) – это примерно в 40 км от Тернея и километрах в 20 от Малой Кемы. Дорога туда нелегка и занимает больше четырёх часов.

На руднике «Серебристом» в прошлые годы отработывалось месторождение «Таёжное». Усилиями фабрики, находящейся неподалёку, образовалось объёмное хвостохранилище, и теперь уже этот объект привлекает внимание соседних предприятий, как техногенное месторождение.

Так называемые «хвосты», содержащие ценные компоненты, нагружаются в «Тонары» и доставляются на ЦОФ. Пока запас песков накапливается, технологи «Дальполиметалла» разрабатывают оп-

тимальный вариант их добавления в технологическую схему обогащения наших полиметаллических руд. Таким образом, доставка складированных на «Серебристом» песков увеличит показатели ЦОФ и окажет заметную пользу природе на севере Приморского края, ведь «МАНы» вывезут с водораздела рыбацкой реки Таёжной отходы горнорудного производства.

...Белые тягачи неторопливо спускаются с перевала Китовое ребро. Горный тормоз держит крепко. Нагруженные полуприцепы приседают на рессорах. Солнце разогнало туман, но осенний прозрачный воздух по-прежнему отдаёт сыростью, донося запах ранних снегов. Осторожно входя в повороты, «МАНы» разгоняются на прямых участках дороги, спеша завершить первый рейс.

### НОВОСТИ

## Покажут на всю страну

21 октября рудник «Николаевский» посетил известный российский журналист Максим Киселёв, прибывший из столицы снимать фильм о Приморском крае. Фильм покажут по федеральному каналу «Россия-1».

Максим Киселёв – опытный репортёр, побывавший в десятках странах мира. Приходилось ему исследовать и подземные рудники, однако на глубине почти километр от поверхности интервью он брал впервые. Основное внимание Максим Киселёв уделил

механизации рудника – подземной самоходной технике, первичному дроблению и т.д. Однако московский журналист не обошёл и тему минералов, зафиксировав на камеру особо ценные оптические флюориты и ассоциации розового кальцита с галенитом и сфалеритом.

По словам автора фильма о нашем крае, Дальнегорск и рудник «Николаевский» не включить в рассказ о Приморье было просто нельзя. Даже несмотря на отдалённость от краевого центра и ограниченное время съёмок. Но всё прошло по плану, и скоро вся страна увидит на своих экранах, как на большой глубине Николаевского месторождения добывается руда.



В центре М. Киселёв, справа Е. Таратынко, гл. геолог рудника «Николаевский»

ДЕНЬ ГОРОДА

## Дальнегорску - 123



17 октября Дальнегорск отметил 123 года со дня основания. В этот день жителей нашего города поздравил с праздником губернатор Приморского края Олег Кожемяко. Глава региона – человек открытый. Олег Николаевич много общается с приморцами, узнаёт о состоянии дел в крае напрямую, часто посещает Дальнегорск

Кроме того, губернатор Приморья – человек спортивный. Поэтому неудивительно, что в плотном графике он нашёл время приехать на традиционный мотокросс и наградить победителей. В тот же день на центральной площади со-

стоялось более расширенное торжество – дальнегорцев отмечали за трудовые успехи. Почётной грамотой Губернатора Приморья Олег Кожемяко наградил слесаря железнодорожного участка «Дальполиметалла» Владимира Орешко, а

аппаратчику гашения извести Центральной обогатительной фабрики Татьяне Ланцовой вручил Благодарность.

«Город отмечает 123 года богатой истории: горнорудной промышленности, социальной политики и спортивной жизни. Город, где живут люди с яркой биографией, которые строили и продолжают развивать Дальнегорск. Успехов, здоровья и процветания!» – пожелал Олег Кожемяко.

ОБНОВЛЕНИЕ

## Ударим по бездорожью

На участок тяжёлой механизации поступил новый каток Sumitomo HW41 W-2, и отныне «Дальполиметалл» сможет решать многие задачи самостоятельно, без привлечения подрядчиков.

Для того, чтобы содержать в должном порядке дороги и промышленные площадки, каток – машина просто необходима. Теперь можно будет существенно расширить объёмы асфальтирования и подготовительных дорожных работ во всех подразделениях «Дальполиметалла».

И работы уже ведутся – каток Sumitomo использовался на благоустройстве в начале бульвара Осипенко, где стоит подарок городу, хорошо потрудились на подстанции рудника «2-й Советский», а также на территории «Николаевки».



ОСВОЕНИЕ

## Точность и прозрачность

Специалисты «Дальполиметалла» продолжают осваивать систему Micromine – программный комплекс для 3D-моделирования месторождений. Система не только визуализирует недра, предоставляя пользователю всесторонний обзор объекта, но и предлагает средства оценки месторождений, проектирования, оптимизации и планирования горных работ, а также возможность сосредоточиться на более тщательном изучении перспективных участков. Задача стоит такая – адаптировать ГИС Micromine под Николаевское месторождение. По словам главного геолога Валентина Олеговича Духова, главный плюс Micromine заключается в точности и прозрачности отработок. Геолог или маркшейдер, работая в этой программе, буквально образно видит недра. Примерно как врач наблюдает человеческие органы, используя томографию.



В конце сентября ведущие геологи и маркшейдеры «Дальполиметалла» – Олеся Чекусова, Марина Дубровина, Марьяна Дорошенко, Асхарбек Абаев, а также инженер-проектировщик Сергей Абубекиров – прошли углублённый дистанционный курс по овладению горно-геологической системой Micromine. Основной упор в обучении сделали на блочном и условном моделировании месторождений и работе с первичными данными.

Затем трое представителей «Дальполиметалла» вылетели в Норильск для обмена опытом. Участковый геолог Марьяна Дорошенко, заместитель главного маркшейдера рудника «Николаевский» Николай Артюхов и главный геолог предприятия Валентин Духов подробно ознакомились с достижениями специалистов «Норникеля» в освоении Micromine. Общение облегчалось тем обстоятельством, что Валентин Олегович долгие годы работал в компании «Норникель» и многих там знает лично. Впрочем, не это обстоятельство стало поводом для командировки именно в Норильск, а схожесть наших месторождений. Дело в том, что недра рудников «Октябрьский» и «Комсомольский», расположенных в норильском районе Талнах, близки по своим характе-

ристикам скарно-полиметаллическим залежам «Николаевки». Хотя на далёком Таймыре добывают никель, медь, кобальт и платиноиды, а не свинец, цинк и серебро.

Но главное, что геологи «Норникеля» работают в Micromine с 2004 года, и за это время накопили значительный опыт использования этой программы. Хотя, как они сами признаются, все возможности системы ими ещё не исчерпаны. Тем не менее, было очень полезно воспользоваться наработками норильцев, чтобы затем применить их в условиях Николаевского месторождения.

Пока Марьяна Дорошенко осваивала с геологами «Норникеля» методику трёхмерного моделирования рудных тел, Николай Артюхов принимал участие в сканировании горных пород и дальнейшей интерпретации замеров в 3D-модели.

2 октября делегация вернулась в Дальнегорск. И теперь перед нашими специалистами встаёт ответственная задача – организовать мастер-класс, обучив коллег. Ведь к новому 2021 году планируется разработать в ГИС Micromine основную рабочую модель рудника «Николаевский», которая со временем вместит в себя весь массив данных крупнейшего месторождения «Дальполиметалла».

КАПРЕМОНТ

## Новая задача

На участке капитального ремонта горной техники (УКР) – новый объект для приложения сил. Самоходный буровой станок Sandvik DD-210 со стрелой Monomatic откапитален и отправлен на рудник, а в работе сразу три ПДМ Fam1-2.

Ни одна из машин, строго говоря, ремонту не подлежит, но специалисты участка намерены собрать из трёх разукрупнённых ПДМ одну целую. Задача, что и говорить, сложная, но увлекательная. Предстоит затратить массу труда – и сварщикам ЦРММ, и спецам УКР. Усилить полурамы и ковш, заменить двигатель и гидроцилиндры, маслостанцию и рукава высокого давления, наварить и расточить проушины, протянуть заново всю электропроводку... И так далее, и тому подобное.

Но в итоге горняки «Дальполиметалла» получат ещё одну ковшевую машину с ресурсом в тысячи моточасов.

ЦОФ

## ПНС-3 строится

На подходах к хвостохранилищу на Садовом продолжается строительство пульпонасосной станции № 3. Её создание вызвано необходимостью, ведь в ближайшие годы, по проекту института «Механобр», высота дамбы достигнет отметки +171 метр.

Стройка продолжается. Бетонное основание ПНС-3 практически готово, фундаменты под мощные насосы залиты, сейчас работники РСЦ бетонируют опоры для остального оборудования и колонн. По плану, бетонные работы скоро завершатся, после чего начнется монтаж металлоконструкций и обшивка сэндвич-панелями. Любопытно, что согласно проекту, в перекрытиях станции будут проделаны специальные люки, через которые автокраном можно будет устанавливать тяжёлое оборудование.

СЭБ ИНФОРМИРУЕТ

## Порядок для всех

Режим повышенной готовности в Приморском крае никто не отменял, заболеваемость ОРВИ растёт, поэтому сотрудники СО и ЭБ нашего предприятия следят за строгим исполнением приказа «О мерах по профилактике коронавирусной инфекции среди работников АО «ГМК «Дальполиметалл»».

28 сентября четверо работников ЦОФ прошли на территорию фабрики без средств индивидуальной защиты (масок), тем самым нарушив данный приказ. И теперь издан уже другой приказ, согласно которому слесарям Ш. и Ч., дробильщику К. и электрогазосварщику В. снижена премия по итогам работы за октябрь – на 5%. Будьте внимательны – порядок установлен для всех.

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

## Чтобы было тепло и уютно

Во всех подразделениях «Дальполиметалла» ведутся работы по подготовке зданий и сооружений к зиме. Впрочем, задачи утепления успешно сочетаются с благоустройством и косметическими ремонтами – и зимой, и летом офисы и цеха предприятия должны выглядеть опрятно. Уже изменился облик Управления, сейчас маляры и штукатурки заняты на другом объекте – Учебно-курсовом комбинате.

Заменены двери запасных выходов УКК, укреплены отмостки, заделаны швы. Сейчас отделяется фасад, малярно-штукатурные работы в самом разгаре. Перемены к лучшему чувствуются и внутри здания. Стильно отделан самый большой учебный класс, по всем помещениям вставляются пластиковые окна, а в туалетных комнатах монтируются титаны и сушилки. Работать и учиться в обновлённом УКК станет удобней и приятней.



СПОРТ

## Первый турнир по боулингу

В честь Дня города состоялся первый в Дальнегорске турнир по боулингу. Четыре команды состязались в точности и ловкости. Сборная «Дальполиметалла» заняла призовое второе место.

Поздравляем наших игроков – Алексея Зайцева, Ирину Данышину, Светлану Бауло и Леонида Ситникова. Вы, ребята, молодцы! В очередной раз продемонстрировали сплочённость нашего дружного коллектива.

Больше фотографий в [Instagram @dalpolim metall](#)



МИНЕРАЛЫ

## Легальный доход



Минералы, добытые на рудниках «Дальполиметалла», – собственность Компании. Обнаружив продушину, проходчик или горный мастер обязан сообщить об этом руководству рудника.

Каждому работнику, задействованному в поисках минералов, выплачивается премия в течение трёх дней после выхода приказа о вознаграждении. Выплаты попадают в среднюю зарплату, а значит учитываются при начислении отпускных, больничных и т.д. Но главное, что такой вариант сотрудничества даёт каждому горняку возможность легально заниматься поиском минералов с выгодой для себя, не опасаясь за законность своих действий.

Напоминаем, присвоение минералов, добытых на рудниках «Дальполиметалла», – нарушение закона, которое может стоить не только работы на предприятии, но и уголовного преследования.

## Трудовым резервам быть

В начале октября отмечалось 80-летие со дня создания системы профессионально-технического образования. 2 октября 1940 года Верховный Совет СССР издал указ «О государственных трудовых резервах», и по всей стране возникли училища, обучавшие школьников рабочим профессиям.

В 1972 году в Дальнегорске, на базе ПУ-35, было создано техническое училище № 39, знаменитая «тридцать девятка», куда поступали выпускники средних школ, в отличие от ГПТУ-25, где учились после 8-го класса. С самого начала ТУ-39 было «заточено» под нужды ППО «Бор» – в училище готовили обогатителей, слесарей КИПиА, лаборантов химанализа, электрогазосварщиков, то есть тех специалистов, нехватка которых постоянно ощущалась на химкомбинате.

Студенты учились год или больше, получая стипендию в 30-36 рублей, проходили практику – и устраивались на работу по 3-му разряду. Сейчас ТУ-39 названо Дальнегорским индустриально-техническим колледжем (ДИТК), но это лишь новая, модная форма, не меняющая важной сути.

За время своего существования ТУ-39 выпустило тысячи молодых рабочих, и не только для «химии» – многие из них приходили в «Дальполиметалл», устраиваясь на рудники, в

цеха, на ЦОФ.

Не столь давно генеральный директор «Дальполиметалла» Глеб Зуев предложил готовить в ДИТК специалистов, имеющих непосредственное отношение к горному делу. Эту инициативу поддержал губернатор края Олег Кожемяко, и уже с будущего года, как сообщила директор колледжа Валентина Матвеева, на базе ДИТК начнут обучать горных техников подземных разработок и маркшейдеров. А работа для них в «Дальполиметалле» найдётся всегда.

ПРОФЕССИОНАЛЫ

## Работа с подъёмом

Первое, что замечаешь, подъезжая к руднику «Николаевскому» – белые кубики копров на склоне сопки. Это башни скипового и вспомогательного подъёмов, единственного средства сообщения подземных горизонтов с поверхностью, если не считать квершлага, да и тот без скипа смысла не имеет. Гигантские электродвигатели вращают не менее громадные барабаны, подтягивая или опуская мощные тросы – на них опускается клеть со сменной проходчиков или поднимается руда. Управление подъёмом – дело ответственное, требующее сосредоточенности и точности. Всеми этими качествами обладает Татьяна Григорьевна Суюндукова, машинист подъёмной установки.

Её рабочее место неподвижно – это кресло с пультом и монитором, но Татьяна Григорьевна будто чувствует движение клетки. «Люди опускаются под землю со вспомогательного подъёма, – рассказывает она. – Там же мы и грузы опускаем – ГСМ или запчасти. А вот тяжёлая техника спускается по стволу на специальной лебедке. На скиповом подъёме, собственно, скип и поднимаем, выгружая руду. Там, правда, имеется маленькая вспомогательная клеть, её ещё называют «инспекторской». Время от времени мы меняем места со сменщицами – 20 дней работаем на вспомогательном подъёме, 20 дней – на скиповом».

Татьяна Григорьевна трудится на «Николаевке» 37 лет. Она пришла на рудник после окончания Кавалеровского горного техникума, выучившись на техника-обогапителя, и поначалу работала в котельной, а с 1990-го пошла на подъём, что верно звучит в обоих смыслах. В этом году, на День металлурга, Татьяна Суюндукова была награждена Почётной грамотой Законодательного собрания Приморского края – за выдающиеся успехи в труде, за свою ответственность и точность.

Когда клеть с людьми мягко скользит на глубину почти в километр, никто не волнуется, ведь они в надёжных руках.



## Мастер широкого профиля

В этой заметке мы писали об опытном электромонтере ЦОФ Романа Ушакова. Пока версталась газета, Роман Владимирович «пошёл на повышение» – стал мастером электроучастка энергоцеха.

В случае с Романом Ушаковым хрестоматийный образ электрика выглядит далёким от правды. Роман Владимирович больше похож на айтишника, что копается в мудрёных компьютерных блоках. И это представление близко к истинному положению дел. Фронт работ Романа Ушакова на фабрике включал в себя не только монтаж и обслуживание релейной автоматики или силового оборудования, вроде трансформаторов, но и установку микропроцессорной защиты высоковольтных щек. А это уже большой шаг к сложности.

Стратегическое направление работ на ЦОФ для электромонтера уровня Романа Ушакова – широкая и повсеместная автоматизация, компьютеризация технологического процесса. «Мы постепенно, но последовательно двигаемся к созданию на фабрике полноценной АСУП, – говорит он, – с тем, чтобы свести к минимуму человеческий фактор и тяжёлый физический труд».

Теперь Роман Владимирович применит свои знания и опыт не только на ЦОФ, но и во всех подразделениях «Дальполиметалла». Пусть покажет мастер-класс!



## ИСТОРИЯ

## Жили-были Силины...

Славен и крепок род Силиных – землепашцев, тигроловов, охотников, рудознатцев. В Приморье он «прописался» с середины XIX века, а самым первым, известным нам, стал крестьянин Пермской губернии Марк Феодосиевич Силин. И он сам, и братья его уродились богатырями, а вот жили они бедно, не поспевая платить царские подати. Дошло до того, что за неуплату повели со двора последнюю корову. Естественно, хозяйка воспротивилась, и царский урядник стал избивать её нагайкой. За мать вступился сын – неосторожно стукнул урядника. А тот возьми да помри.



Братья Силины. Крайний справа - Фёдор

Чтобы в Сибирь не сослали, Силины бежали на восток – три года верхом и на плотах добрались до Амура. На той вольной реке и поселились, основав село Пермское-на-Амуре. Впоследствии на месте деревни вырос город Комсомольск, в черте которого сохранился Силинский лес, а одна из речек носит название Силинки. Около 1864 года Андрей Маркович Силин добрался морем до поста Святой Ольги, поднялся по реке Арзамасовке и отстроился в селе Пермском, существующем в Ольгинском районе до сих пор. Там и родился самый знаменитый представитель рода Силиных – Фёдор Андреевич.

Читать и писать Фёдор обучился у местного дьячка, а затем занялся самообразованием. В 11 лет отец подарил ему ружьё и научил премудростям таёжной жизни. Однако охотником-промысловиком Силин не стал – обнаружила тяга к горному делу. Уже в пятнадцать лет Фёдор на пару с ки-

тайцем Ин-Ун-Бином отправился на поиски золота и забрёл в долину реки Тетюхе. «На Тетюхе жил таз Ко-У-Фу, - вспоминал Ф. Силин полвека спустя, - а больше там никого не было. И вот мы прошли по течению вверх до устья речки Нежданки. Там стояла одна китайская фанза... Описание выходов руды на месте будущего Верхнего рудника и рассказы, полученные мной от отца, я сравнивал с описанием охотников-инородцев. Мой товарищ китаец был хорошо знаком с породами и поисками. Мы прошли на выходы руды будущего месторождения, осмотрели их и взяли пробы...»

Так Фёдор провёл свою первую геологическую практику. И два года спустя штейгер Медведевский, посланный Юлием Бринером на поиск руд, договаривался именно с Силиным. За «сто рублей деньгами, два кулька муки и двадцать аршин мануфактуры» Фёдор показал ему рудопроявления.

В дальнейшем самообразование дало свои плоды. По рекомендации известного горного инженера Эдуарда Анерта Фёдор поступил в Петроградский геологический комитет проспектором, то есть поисковиком. Всего за три полевых сезона он указал сотни точек рудопроявлений и несколько месторождений.

Зиму 1916 года Фёдор Андреевич встретил в Петрограде, в маргеновском цехе Путиловского завода. Там он вступил в партию большевиков, встречался с Лениным, а в 1922 году вернулся в Приморье. И снова занялся геологией – как проспектор комбината «Сихали». Вплоть до 1938 года, когда Фёдора Андреевича арестовали. Правда, вскоре отпустили, однако в 1940-м выслали в Казахстан. Проспектор Силин и здесь отметился – разыскал 150 новых рудоточек, четыре рудоносных полосы сурьмы, молибдена, платины... Но обиды не простил – написал длинное письмо самому товарищу Сталину, на что мог отважиться далеко не каждый. В конце своего послания Фёдор Андреевич пишет: «...Летом позапрошлого года я был арестован по клеветам не на чём не основанным, сразу не проверенным, из зависти и карьеры злых людей. Дорогой Иосиф Виссарионович, мы не враждебные люди советской власти, а, наоборот, приносили только пользу для страны Советов своим самоотверженным трудом. Прошу вашего распоряжения и указания для установления моего здоровья по ревматизму, дать мне путёвку на курорт. А я обещаю ещё найти несколько новых месторождений и этим дать пользу на миллиарды стране Советов. С сердечным приветом. Силин Фёдор».

Неизвестно, читал ли вождем письмо проспектора, но Силин вернулся-таки в родное Приморье, и трудился после войны в геологоразведочной партии. На его счету целый список найденных месторождений, включая Монастырское и Тетюхинское. А одно из месторождений названо в честь самого рудознатца – Силинским.

Сейчас в крае и стране подрастает десятое поколение Силиных. Галине Яхно, двоюродной внучке Фёдора Андреевича, передались дедушкины гены – любознательность, решимость и любовь к странствиям у неё в крови. Вместе с мужем Владимиром Яхно Галина объехала всё Приморье, а маршрут недавнего своего путешествия пролёг по местам фамильной славы – джип супругов доехал почти до Самарги. Так что жив род силинский, не ослаб, а славой прирастает только.

## БЛАГОУСТРОЙСТВО

## Дальнегорский «Горнячок»



И снова «Дальполиметалл» внёс свой вклад в благоустройство Дальнегорска. 14 октября на постаменте в начале бульвара Осипенко установили скульптуру «Горнячок» - хороший пример доступной городской среды.

Скульптура очень понравилась дальнегорцам, поскольку её

создатель, Ольга Сагаконь, воплотила в образе «Горнячка» позитивность и оптимизм. Особенно он полюбился детям, которые фотографируются на его фоне, а то и в обнимку со статуей.

Наверняка «Горнячок» будет приносить удачу прохожим. Стоит только улыбнуться ему в ответ – и потереть налобный фонарь, который – мы в этом уверены – скоро заблестит.

## ПОЭЗИЯ

Фазиль Искандер



## Ночной лов рыбы у берегов Камчатки

Семеро в шлюпке - один на руле.  
Сейнер тонет в молочной мгле.

Ползёт и слонится молочный мрак.  
Левой табань! Правой наляг!

Левой наляг! За рифом следи!  
Туман впереди. Туман позади.

Сопит ещё не оформленный мир.  
На шум водопада ведёт бригадир.

Вот он! Близится, как во сне,  
Белый призрак на белой стене.

Прыгай на берег! Разматывай сеть!  
Двое на вёсла - и не шуметь,

Пока прилива большая вода  
Толкает рыбу на невода.

Тихо-тихо. Охотничий страх.  
Первая рыба всплеснула в сетях.

Тянем! В детстве вот так же светло,  
Бывало, до судорог пальцы светло,

Но сладко в саду виноградную плеть  
К земле пригибать, опрокидывать, млеть...

Словно включенная в электросеть  
Дрожит и фосфоресцирует сеть.

Первой камбалы первый блин  
Шлёпнулся и погрузился в сплин.

Красный краб, королевский краб  
Шевелит свастикой сломанных лап.

Травы сминая ударом хвоста,  
Льётся рыба - горбуша, кета,

И вдруг в этом адском парном котле  
Птица запела в молочной мгле.

Клубящийся хаос, рассвет, тишина.  
Храбрая, что ты можешь одна?!

Но капля мелодии, первый кристалл -  
И мир оформился и засверкал.

На рыбах, на глыбах мокрых камней  
Горит заря океанских кровей.

И словно плоды в первобытной листве,  
Тяжёлые рыбы в тяжёлой траве.

Камчатка! Клубятся вулканы вдали.  
Вселенское утро. Начало земли.

1959

## ВАКАНСИИ

## На работу требуются:

- Машинист автовышки (з/пл. от 32 000 до 65 000);
- Машинист автокрана (з/пл. от 46 000 до 59 000);
- Электрослесарь / слесарь по ремонту оборудования (з/пл. от 32 000 до 65 000);
- Крепильщик (з/пл. от 31 000 до 61 000);
- Водитель автомобиля, занятый на транспортировке горной массы, с опытом работы не менее 5 лет (з/пл. от 33 000 до 90 000).

Мы ждём вас по адресу: г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 110.

Телефон отдела по работе с персоналом: +7 (42373) 3-25-78

E-mail: kadry@dalpolimetall.ru

Skype: live:kdr\_dpm

WhatsApp: +79140650218

Главный редактор  
В.П. Большаков  
Компьютерная вёрстка  
Я.В. Васильцова  
Ответственный секретарь  
Д.Н. Коваленко

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@dalpolimetall.ru

Газета отпечатана в ЗАО «Полицентр».  
Адрес: Приморский край, г. Арсеньев, ул. Заводская, 5.  
Объём 1 печатный лист. Распространяется бесплатно.  
№ 9 (611) от 23 октября 2020 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 - сб., 31 октября 2020 года.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов публикации. За содержание объявлений редакция ответственности не несет.  
Содержание данной газеты не рекомендовано лицам до 16 лет.