



# ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ

Instagram  
@dalpolimetall

Есть 2475 подписчиков!

ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА АО «ГМК «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»

20 АПРЕЛЯ 2021 ГОДА, № 4 (617)

16+



## Эффективнее на треть



Слева направо: Е. Гранько, Л. Костина, Т. Утюгова, О. Коваль, И. Колесникова



В один из апрельских дней ЦОФ замерла – на фабрике объявили плановый ремонт. В главном корпусе, где обычно монотонно грохочут мельницы, восстановилась тишина. Лишь кое-где трещала сварка, да кран-балки поднимали массивные агрегаты.

Вскоре профилактические мероприятия завершились, и механизмы фабрики вновь пришли в движение – зашевелились конвейерные ленты, запустилась флотация, привычный шум наполнил пространство дробильного отделения. Кажется, что здесь, на ЦОФ, всё остаётся, как год, как десять лет назад – ничего не меняется, но пытливый взгляд заметит в корпусах обогатительной фабрики «Дальполиметалла» массу новшеств. Взять хотя бы недавнюю модернизацию энергохозяйства ЦОФ и подключение фабрики к резервной линии электроснабжения. Или переоснащение дробильного оборудования. Очередной важный для фабрики проект – внедрение метода тяжёлоосредного обогащения, который повысит производительность ЦОФ на 30%.

Сам по себе метод предварительного обогащения руды в тяжёлых суспензиях известен давно. Так обогащают не только руды чёрных, цветных и редких металлов, но и уголь, графит, даже известь и гравий. Установка тяжёлых суспензий с виду проста – дроблёное сырьё попадает в жидкую среду, а дальше происходит чёткое разделение по плотности. Рудные минералы, имеющие плотность большую, чем плотность среды, тонут, а пустая по-

рода, у которой плотность меньше, всплывает. Руда поступает на мельницы и дальше – по обычной технологической цепочке. Лёгкая же фракция удаляется в отвальные хвосты. Как видим, принцип прост и понятен, но дьявол, как известно, кроется в деталях...

До какой крупности дробить руду? Какова оптимальная плотность тяжёлоосредного разделения? Какие компоненты использовать в качестве утяжелителей среды? Вопросы возникало множество.

С 2019 года Научно-исследовательский отдел (начальник отдела – Татьяна Анатольевна Утюгова) Цеха технического контроля проводил лабораторные исследования по использованию метода тяжёлоосредной сепарации – того самого процесса разделения сырья на тяжёлую и лёгкую фракции. По словам Любови Костиной, заместителя гендиректора по качеству и обогащению, к настоящему времени удалось многое. «Наши специалисты своими силами исследовали данный метод для перерабатываемой на ЦОФ шихты, составленной из руд разных месторождений», – рассказала Любовь Ивановна. – На основе этих исследований нам удалось самим разработать схему и условия ведения процесса, подобрать плотность, рассчитать технологические показатели, не привлекая сторонние организации. А это, ко всему прочему, ещё и значительная экономия средств!»

Около недели тому назад специалисты Иркутского научно-исследовательского института благородных и редких металлов «Иргиредмет», анализируя предвари-

тельные работы нашего НИО, убедились в их полноте и качестве. К примеру, на основе исследований НИО «Дальполиметалла» наиболее перспективным классом крупности для обогащения методом тяжёлоосредной сепарации признан рудный материал крупнее 12 мм, а в качестве утяжелителя лучше всего использовать гранулированный ферросилиций (сплав железа с кремнием). Он не только эффективней регенерируется, но и легче отмывается, следовательно, и потери снижаются, и продукт получается чище. Теперь дело за проектом установки тяжёлых суспензий.

**Инвестиции в ЦОФ – часть масштабных вложений «Дальполиметалла» в рамках участника регионального инвестиционного проекта (РИП)**

«Мы остановили свой выбор на модульной установке, – рассказала Любовь Костина. – Её эксплуатация не потребует капитального строительства, площадка под монтаж уже готова. Планируется в текущем году разработать про-

ект, а в 2022-м завершить технологическое переоснащение ЦОФ, интегрировав установку тяжёлых суспензий в действующее производство».

Можно добавить к сказанному, что многие специалисты фабрики, в том числе начальник ЦОФ Сергей Леонидович Ситников, в прошлом имели дело с процессом тяжёлоосредной сепарации на Краснореченском ГОКе. Ныне этот метод широко применяется в «Боре», откуда в «Дальполиметалл» перешло немало профессионалов. Поэтому особых сложностей с освоением этого метода не возникнет, зато выгода предвидится. Ведь в планах «Дальполиметалла» – достижение годового объёма переработки руды до полутора миллионов тонн!

Практика доказывает, что предварительное обогащение руды в суспензиях в 1,5-2 раза увеличивает производительность обогатительных фабрик. При этом затраты окупаются за год-полтора, а себестоимость переработки руды снижается на 25-30%. К таким показателям будет стремиться и коллектив ЦОФ.

Основные производственные показатели за март 2021 года:

Добыча руды – 87 769 тонн  
Переработка руды – 96 017 тонн

Выпуск свинца в концентрате – 1 093 тонны  
Выпуск цинка в концентрате – 1 393 тонны

Выпуск свинцового концентрата – 1 786 тонн  
Выпуск цинкового концентрата – 2 996 тонн

# Геологи смотрят в будущее

В следующем году «Дальполиметалл» отметит 125 лет! Это ли не повод, чтобы вспомнить о геологах и рудознатцах – о разведчиках недр, открывших десятки месторождений и создавших основательный задел на будущее.

Сегодня «Дальполиметалл» обеспечен сырьём на четверть века, так что работы хватит целому поколению горняков. Но и геологи всё это время не собираются сидеть на месте – разведывают перспективные рудопроявления, доразведывают фланги имеющихся месторождений. В общем, снова смотрят в будущее.

Специалисты ГРУ тезисно осветили ближайшие перспективы рудников «Дальполиметалла», рассказали о том, что уже сделано, и какие работы ожидаются.

На руднике «Николаевском» эксплоразведка завершена до 500-го горизонта, но руда прослеживается до отметки -620 метров и даже глубже.

На руднике «2-м Советском» специфика особая. Здесь обрабатываются множество рудных тел

– Приконтактовое, Промежуточное, Больничная рудная залежь и т.д., однако общая стратегия та же – горняки постепенно перемещают добычу на глубину до -400 метра.

Особый интерес вызывает участок «Южно-Солонцовый», граничащий с месторождением Партизанское, которое отрабатывает «2-й Советский». Составлен проект оценочно-поисковых работ на участке, и в этом году начнётся геологическое изучение «Южно-Солонцового». Для этого задействуется высокопроизводительный буровой станок Diames для глубокого бурения, восстановлена 5-километровая дорога от Тигрового, оборудована буровая площадка. Геологи должны будут оценить, перспективно ли обнаружение на участке скарных залежей полиме-



Геологи И.Состин и Е.Белоус

таллических руд.

А недавно, в марте этого года, на Южном месторождении завершили разведочное колонное бурение с целью разведки жилы №4 и её апофиз для промышленной оценки и уточнения

контуров рудных тел в отметках от +395 м до +300 м. Уточним, что руда с «Южного» наиболее богата металлами – свинцом, цинком и серебром. Запасов участку «Южный» хватит, как минимум, на 5-8 лет. Время это

пролетит быстро, а геологи в тот же период продолжат приращивать минерально-сырьевую базу на всех месторождениях «Дальполиметалла». Ведь дальнегорские недра обильны, а опыта наших рудознатцев не занимать.

## ОБНОВЛЕНИЕ

# Caterpillar номер восемь



Зам. гл. механика рудника «Николаевский» Д. Байбородин и гл. механик ДПМ М. Сверкунов

После первого в этом году дождя небо затянуло тучами. Было сыро и зябко, но на «Николаевском» царил воодушевление, ведь с автомобильного трала съезжала новая ПДМ Caterpillar R1600H. Это восьмая по счёту машина от концерна Cat, задействованная на «Николаевке». А ведь всего два года назад, в марте 2019-го, на подземных горизонтах рудника «Николаевский» появилась первая в истории «Дальполиметалла» ПДМ с логотипом CAT.

Вспомним подробнее, как машины Caterpillar завоёвывали себе пространство «Николаевки».

Итак, за пару дней до Нового 2019 года на крупнейший рудник «Дальполиметалла» доставили первый подземный самосвал Caterpillar AD22. Несмотря на внешнюю громоздкость, он самый компактный в линейке Cat. При этом самосвал перевозит 22 тонны горной массы! Манёвренный, надёжный, мощный – отличная машина.

...Сегодня на «Николаевке» эксплуатируются четыре самосвала Caterpillar AD22 и четыре ПДМ Cat – три R1600 и одна поменьше, с индексом R1300. Таким образом, на самом механизированном руднике «Дальполиметалла» сформировано

усиленное звено однотипной подземной техники, обеспеченной качественным сервисным обслуживанием.

К слову, в конструкцию ПДМ Cat R1600H заложена феноменальная прочность. За счёт качества металла и, конечно, веса, превышающего 44 тонны! При этом в четырёхкубовом ковше R1600 перевозит 10 тонн горной массы. ПДМ, напоминающая огромного муравья, с лёгкостью отправляет этот груз в кузов самосвала и снова отправляется за «порцией» руды. В общем, эффективность применения этой машины – очевидный факт.

«Дальполиметалл» за свою историю испытал немало самоходной горной техники и, по словам главного механика предприятия Максима Сверкунова, для «Николаевки» подходят далеко не все модели ПДМ. Однако на Caterpillar – ставка особая, ведь инвестиции в самоходную технику предполагают поэтапный рост производства на 20%, а это уже стратегический План предприятия – дело серьёзное.

# Активная фаза

В апреле «Дальполиметалл» приобрёл компрессорную станцию от старейшего российского предприятия «Пензкомпрессормаш», на счету которого более 70 лет производственного опыта и более 23 тысяч произведённых промышленных компрессоров. В скорой перспективе новый модульный компрессор будет вырабатывать сжатый воздух для участка «Силинского».

Сокращённо инженеры называют модульные компрессорные станции по-космически – МКС! Производительность нашей МКС – 30 кубометров в минуту. Отличная замена дизельным компрессорам «Силинки», расходующим огромное количество топлива. Кстати, с целью модернизации аналогичную компрессорную станцию планируется приобрести и для «Майминовки». Но вернёмся в Кавалеровский район...

Переход на более эффективные электрические компрессоры реализуется на «Силинском» в комплексе со стратегической задачей электрификации отдалённого участка. После завершения строительства воздушной линии электропередач от подстанции «Хрустальный» через соседний перевал, энергетикам «Дальполиметалла» останется лишь смонтировать и подключить трансформаторы. И тогда вахтовый посёлок «Силинский» заживёт и заработает по-новому.

С экономической же точки зрения подключение «Силинки» к крайним электрическим сетям станет ключевым фактором снижения себестоимости добычи руды.



На участке «Силинском»



На гор. -220 м

## Оптимизм и трудолюбие

Елена Малахова всюду излучает оптимизм. Органично сочетая в себе хрупкость женственной натуры и заметные волевые качества, героиня нашей заметки состоялась в «Дальполиметалле» как отличный специалист. Сегодня Елена трудится экономистом на ЦОФ.

Окончив в 2011 году ДВГТУ по специальности «Экономика и управление на предприятии», Елена Малахова пришла работать в «Дальполиметалл». Сначала устроилась в складской цех, затем перевелась в Плановый отдел Управления, а после декретного отпуска продол-

жила работать в Отделе труда и заработной платы. Затем были три года на руднике «Николаевском», и вот уже год Елена Малахова трудится экономистом на Центральной обогатительной фабрике. Говорит, что рада работать на ЦОФ, поскольку это рядом с домом, а значит, больше вре-

мени можно уделять детям.

«И коллектив у нас хороший, дружный, если надо – помогут, поддержат, посоветуют!» – говорит Елена.

Жизнерадостность и трудолюбие Елены передаётся многим её коллегам, что, конечно, радует. Ведь позитивный настрой в работе сегодня полезен на ЦОФ вдвойне, когда в условиях постоянного переоснащения коллективу фабрики требуется больше энергии для перемен к лучшему.



### СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

## Полный соцпакет

Социальным вопросам в «Дальполиметалле» уделяется особое внимание. Поговорим подробнее о системе поощрения работников, принятой на нашем предприятии.



«Положение о молодых специалистах» действует в «Дальполиметалле» давно и призвано закрепить молодёжь на предприятии, создавая условия для профессионального роста. Молодым специалистам первые три года предоставляются специальные льготы – единовременное пособие в размере двух должностных окладов, оплата стоимости проезда и провоза багажа при трудоустройстве, выплата единовременного пособия после первого и второго года работы в размере одного должностного оклада, выплата единовременного пособия после третьего года работы в размере двух должностных окладов, предоставление жилья для проживания в течении трёх лет, возможность предоставления беспроцентного займа на льготных условиях. Условия хорошие, поэтому работать в «Дальполиметалл» приезжают вчерашние студенты не только с Дальнего Востока, но и с Северного Кавказа, Сибири, Урала.

Работники «Дальполиметалла» со стажем более пяти лет имеют право на добровольное медицинское страхование. Для справки: в прошлом году услугами ДМС воспользовались 74 работника нашего предприятия. Кто-то получил квалифицированную стоматологическую помощь, кто-то съездил в санаторий или обследовался, сэкономив личный бюджет.

Отдельной строкой пропишем денежные поощрения работникам, привившимся от коронавируса – выплаты получили все, кто ответственно отнёсся к своему здоровью.

Предусмотрены в «Дальполиметалле» и выплаты материальной помощи при наступлении юбилейных дат, в связи с уходом на пенсию, при рождении ребёнка или просто по личному заявлению работника, попавшего в тяжёлую жизненную ситуацию.

Также работодатель принимает на себя

обязательства компенсировать расходы, которые можно отнести к социальным. Например, оплату проезда к месту работы и обратно работникам, проживающим в посёлках Краснореченск, Сержантово, на Рудной Пристанни.

К социальным гарантиям в «Дальполиметалле» относится и страхование от несчастных случаев на производстве для работников забойной группы, а также право на страхование по программе «Онкопомощь» для работников в возрасте старше 45 лет.

Вместе с тем, в «Дальполиметалле» важное значение уделяется физкультуре и спорту. Совместно с профсоюзным комитетом организуются спортивные состязания, работники участвуют в спартакиадах, районных турслётах, краевых фестивалях по ГТО. Лучших спортсменов регулярно премируют из фонда директора предприятия.

Традиционной стала и программа поддержки детей работников «Дальполиметалла». Новогодние подарки, портфели первоклассникам, отдых в оздоровительных лагерях на юге Приморья – за организацию этих мероприятий отвечает профсоюз. В сфере профкома и контакты с Советом ветеранов предприятия, поздравления ветеранов войны и т.п. важные задачи.

Говоря о социальных гарантиях в «Дальполиметалле» следует вспомнить о производственном обучении и повышении квалификации – такая бесплатная возможность есть у каждого.

**Как видим, социальные гарантии «Дальполиметалла» - это отличный стимул для всех работников нашего предприятия быть заряженными на самое лучшее и полезное - развиваться физически, учиться, работать с душой и просто жить интересно.**

## Интересные детали



Попадая в «кандейку» Михаила Владимировича Шкарупина, старейшего и опытного слесаря ЦРМЦ, первым делом замечаешь интересную деталь – кусок сала на рыболовном крючке, подвешенный над токарным станком. Таков старинный приём – смазать заготовку будущего болта перед тем как резец начнёт снимать металлическую стружку.

Интересные детали есть и в трудовой биографии Михаила Владимировича. Работать в ЦРМЦ он пришёл 45 лет назад, в далёком 1975 году. Здесь же, в «Дальполиметалле», обучился профессии слесаря, а дальше началось постижение всяческих тонкостей и наработка опыта.

Любопытно, что и мать, и отец, и сын, и брат Михаила Шкарупина также работали в «Дальполиметалле», а их общий трудовой стаж – ровно 100 лет!

Особенно много самых разнообразных

работ привалило Михаилу Владимировичу во время строительства и после запуска рудника «Николаевский». Тогда же он стал специализироваться на ремонте нестандартного оборудования. Разгрузочные горки, комплексы проходки восстающих, буровые станки НКР-100, газорезательная аппаратура – к чему только не прикасались умелые руки Михаила Владимировича Шкарупина!

Его труд, его опыт и знания востребованы до сих пор – и это самая интересная и славная деталь.

## Двойной праздник



12 апреля для Максима Петровича Распопова дата особенная – это не только День космонавтики, но и его день рождения. Поздравляем Максима Петровича сразу с двумя праздниками, желаем мира, благополучия и новых трудовых успехов!

Окончив ДВГТУ с дипломом инженера-энергетика, Максим Распопов в 2004 году пришёл работать по специальности на рудник «Николаевский». Вскоре молодой специалист набрался опыта и поднаторел в специфике «Николаевки». В 2009-м Максиму Петровичу пришлось оставить «Дальполиметалл» и некоторое время трудиться в сфере топливно-энергетического комплекса. Зато сторонний

производственный опыт пригодился ему в должности электромеханика участка «Корольевский».

«Скучать некогда! – говорит Максим Распопов. – Хозяйство у меня большое и хлопотное. Вентиляторы, насосы, компрессоры, трансформаторные подстанции, электросети и, конечно, самоходная горная техника. Сейчас на «Корольевском» работают три ЦДМ – две машины марки Sandvik и одна – Faml. Ждём поставки подземного самосвала того же типа, что недавно прибыл на участок «Южный». Так что, прибавится забот! Но и новые трудовые успехи тоже ждут нас впереди, ведь Майминовское месторождение весьма перспективное с точки зрения запасов руды.

# Стекло - свидетель катаклизмов

В апреле мы отмечаем День геолога и День космонавтики, поэтому в нашей популярной рубрике «Познавательно» мы объединим эти два праздника. С мощью метеоритов! Впрочем, расскажем мы не о самих космических пришельцах, оставляющих кратеры на поверхности Земли, а о последствиях таких столкновений - о тектитах.

С первого взгляда их можно принять за осколки бутылочного стекла, обточенные морем. Но если вы найдёте тектиты, например, на витрине магазина «Камневеды», цена вас удивит. Простые стекляшки столько не стоят!

Тектиты – от греческого слова «тектос», что значит «расплавленный». В момент удара метеорита земные коренные породы или отложения плавятся и расплескиваются вокруг кратера – так и появляются тектиты. Они состоят из кремнезёма с высоким

содержанием оксида алюминия, и с характерными включениями пузырьков углекислоты, водорода, метана и редких газов. Исключением является так называемое ливийское стекло, встречающееся в Ливийской пустыне и являющееся почти чистым кремнистым стеклом, содержащим небольшое количество воды.

По внешнему виду и свойствам тектиты немного похожи на обсидиан, однако отличаются от него по химическому составу. Они могут напоминать маленькие гантели или тарелочки, другие похожи на груши, луковицы, пальцы, пуговицы, полые сферы, лодочки, слёзки, полые тонкостенные шары, ядра, диски, пластины, монеты, бобы... Некоторые образцы имеют сложную форму, как будто их поверхность была изъедена. Размеры их различны – от крохотных полупрозрачных бусинок до кусков, сравнимых с куриным яйцом.



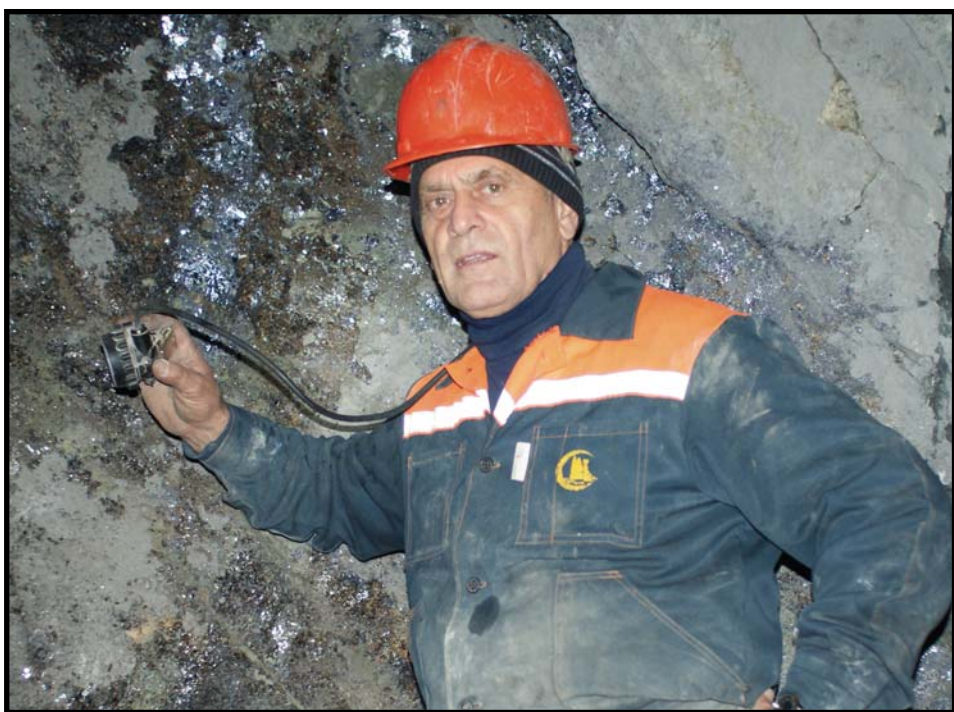
Находки тектитов известны на всех континентах, в том числе и в Антарктиде, и называются они чаще всего в соответствии с той местностью, где их находят.

Одно из самых грандиозных «мест рождения» тектитов – кратер Жаманшин в Актюбинской области, поперечником в семь километров. Миллион лет до нашей эры будущие казахские степи сотряслись от страшного удара – астероид в сотни метров величиной врезался в землю, подняв её на дыбы и оставив астроблему - воронку глубиной в километр. В момент взрыва температура держалась на уровне 1700 градусов, и мгновенно переплавленные породы расплескались, рассеялись на сотни километров вокруг, опадая палищим дождем из твердеющих капель иргизита, жаманшинита, лешательерита...

И каждый тектит, похожий на стёклышко, несёт в себе память о страшном столкновении земной тверди с «небесным камнем», память о бурлящих породах и испарившихся горах.

## НАШИ ВЕТЕРАНЫ

### Прожить жизнь достойно



Когда в феврале не стало Якова Дмитриевича Медведева, я вдруг очень точно осознал, что для меня этот человек был в жизни очень важным. Хоть мы и встречались в последнее время пару раз в году – в основном, случайно на лыжне.

Яков Дмитриевич всегда был по-спортивному подтянут и организован. Коллектив второго добычного участка, которым он руководил, уважал своего начальника искренне, поскольку тот не только отдавал распоряжения, но и личным примером показывал, как надо работать. Помню, однажды мы битый час ждали с Яковым Дмитриевичем клеть на одном из нижних горизонтов «2-го Советского». Сидеть без дела не пришлось – вдвоём перетаскали и сложили в аккуратный штабель несколько тонн рудстойки.

Натура Якова Дмитриевича во всём

стремилась к порядку. Лежит, например, на почве выработки глыба горной массы – упала с кузова самосвала. Мимо он не проходил никогда – наденет рукавицы, откатит камень в сторону. Или провисла на борту выработки водяная магистраль – вот-вот лопнет... Остановится – подвяжет трубу проволокой. Человеком он был неравнодушным, и особенно это отражалось в работе.

Оперативной обстановкой на добычном участке Яков Дмитриевич Медведев владел как никто другой, поскольку почти ежедневно сам обходил свои владения. По-

этому на утренних раскомандировках, которые он вёл, Яков Дмитриевич был точен и лаконичен. За это подчинённые были ему, конечно, благодарны.

Сегодня найдётся немало воспитанников Якова Дмитриевича, считающие его своим главным наставником. Ведь он не только посвящал молодых горняков в тонкости производства, но и передавал нечто большее – то, что мы называем порядочностью.

Из сухих цифр личного дела Якова Дмитриевича Медведева мы не узнаем о цельности его характера, о профессиональной рациональности, присущей горнякам его поколения. Но всё же, для истории, мы оставим их здесь – на долгую память о замечательном человеке, прожившем жизнь достойно.

Яков Дмитриевич Медведев родился 24 октября 1948 года в г. Кузнецке Пензенской области.

В 1950-м с семьёй переехал в г. Никополь Днепропетровской области, там же окончил школу.

В 1966 году поступил в Криворожский Горнорудный институт, окончил его в 1971-м.

В 1970 году женился, в 1971 году родилась дочь.

С 1971-го по 1973 год служил в Советской Армии командиром танкового взвода.

В 1973 году приехал в Дальнегорск, в «Дальполиметалл», на рудник «2-й Советский». Начинать горным мастером.

В 1986 году стал заместителем Совета по физкультуре на руднике. С его участием коллектив рудника занял 1-е место в зимней Спартакиаде и 2-е место в летней Спартакиаде среди цехов «Дальполиметалла».

С 1987 года – зам. начальника подземного горного участка по ГКР «2-го Советского».

С 1989 года – начальник ПГУ.

С 1999 года – начальник подземного добычного участка рудника «2-й Советский».

С 2006 года – начальник горно-подготовительного участка «2-го Советского»...

Дмитрий Коваленко

## ПОЭЗИЯ



Александр Городницкий

### ДЕНЬ ГЕОЛОГА

*Ностальгией позднею охвачен,  
О своей задумавшись судьбе,  
Вспоминаю реку Горбиачин,  
Вспоминаю реку Кулюмбе,  
Где когда-то мы сидели вместе  
С экспедиционным багажом,  
И скрипела банка жёлтой жести  
Под тупым охотничьим ножом.  
Комары над ухом пели тонко,  
Пережат шумел невдалеке,  
Плавилась китайская тушёнка  
В закопчённом чёрном котелке.  
На стене висит теперь кинжал сей,  
Снятый с сыромятного ремня.  
Я один на свете задержался  
Из троих, сидевших у огня.  
К тёмному прислушиваясь гуду,  
Тальм снегом спирт не разведу,  
Никогда теперь уже не буду  
В том забываемом году,  
Где в одежде латаной казённой,  
В золочёном гнусе и пыли,  
Мы шагали дружно к горизонту,  
Небо отделяя от земли.*

### СТАРЫЕ ВЕЩИ

*В тельняшке этой лазил я на рею,  
А в этой шубе, помню, был в Игарке.  
Мы старимся, а вещи не стареют,  
Хотя они ведь тоже – перестарки.*

*Пропахли вещи едким нафталином,  
Не пахнут больше дымом и дождем.  
Они, мы знаем твердо, не нужны нам,  
И всё-таки от них чего-то ждём.*

*Пиджак постылый сбросим поскорее,  
Наденем эту славную одежду!  
Мы старимся, а вещи не стареют  
И нам внушают слабую надежду –*

*Вернуть здоровье,  
странствовать по свету,  
Страхнуть, как платье, годы прожитые.  
Всего и дел – надеть штормовку эту  
И сапоги болотные литые!*

*Давно они в забвении глубоком,  
Давно нам не нужны уже, и всё же  
Пока они лежат у нас под боком,  
Себе самим мы кажемся моложе.*

## ПРАЗДНИК, КОТОРЫЙ МЫ ЧТИМ



К параду Победы советского народа над фашизмом «Дальполиметалл» готовится заранее.

9 Мая работники нашего предприятия пройдут многочисленной колонной вдоль трибуны, на которой с каждым годом всё меньше ветеранов той далёкой войны...

В память о героях Великой Отечественной мы призываем всех работников «Дальполиметалла» участвовать в параде Победы. Продемонстрируем на деле, что мы коллектив сплочённый и готовый к труду и обороне!

## «КРАСНАЯ ГВОЗДИКА»

В России действует некоммерческий Фонд «Память поколений», формирующий новую благотворительную традицию - оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь ветеранам войны.

В настоящее время Фонд смог помочь 15 тысячам ветеранам боевых действий по всей стране. В Приморье помощь от Фонда получили 66 ветеранов и два учреждения, на общую сумму 10 347 813 рублей.

Ежегодно Фонд проводит всероссийскую акцию «Красная гвоздика». В период акции каждый житель нашей страны может внести свой вклад в дело помощи фронтовикам, приобретая значок «Красная гвоздика» он-лайн, в магазинах, на почте или у волонтеров. Средства от реализации значков направляются на оказание помощи ветеранам той далёкой и, надеюсь, последней войны.

«Красная гвоздика» - не просто значок. Это всенародный символ благодарности ветеранам нашей страны, ныне живущим и героически павшим. Присоединяйтесь к акции!

