



# ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ

Telegram  
t.me/dalpolimetall

ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА АО «ГМК «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»  
30 ИЮНЯ 2022 ГОДА, № 6 (631)

16+



## Образец надёжности



Дмитрий Байборodin, Евгений Ильюшкин, Валерий Грицун, Алексей Князев, Юрий Свахин, Александр Гвоздииков около нового скипа

Первое полугодие коллектив рудника «Николаевского» отмечает заметными производственными успехами. На пять процентов превышен план по добыче руды (добыто более 185 тысяч тонн), содержания металлов также стабильно высоки, пройдено более 1700 метров горных выработок, пробурено более 26 тысяч метров взрывных скважин и почти 3 тысячи метров разведочных скважин. Кроме того, «Николаевка» в канун своего 40-летия обновляет важнейшее оборудование, от которого зависит не только работа рудника, но и план всего «Дальполиметалла» - в июне за восемь суток силами участка ВШТ под руководством начальника ВШТ Юрия Свахина заменили скип. Прежний скип эксплуатировался 12 лет!

Являясь в прямом и переносном смысле узким местом производственного процесса, скип должен быть образцом надёжности. Не зря по всем правилам каждые сутки скип осматривается визуально вместе с крепью ствола, которая, кстати, тоже ремонтируется.

- В Скиповом стволе планомерно ремонтируются проводники на всём протяжении ствола, - рассказал Юрий Свахин. - Без внимания не оставляем и ствол Вспомогательный, где меняются балки - основные элементы армировки ствола.

Перед заменой скипа участку ВШТ выделили новый сварочный генератор. Работы такого рода планируются буквально по часам, поскольку ответственность чрез-

вычайная. И не только потому, что всё предприятие зависит от главного механизма подъёма руды, но и поскольку трудиться надо в опасных условиях - над почти километровой бездной.

- Заранее сверху и снизу выстраиваются предохранительные палки, - объяснил Юрий Владимирович. - К технике безопасности у нас пристальное внимание.

Осенью исполнится четыре года, как Юрий Свахин работает в «Дальполиметалле». Он - выходец из Казахстана. Огромную производственную практику приобрёл на предприятии «Казцинк», где начинал трудовой путь дежурным электриком обогатительной фабрики и, заочно окончив институт, стал горным инженером.

Свой прежний рудник «Риддер-Сокольный» вспоминает с благодарностью, поскольку научился там многому, например, менял 40-тонную подъёмную машину. Очевидно, что подобную задачу качественно и в сжатый срок без умелого планирования, рационального подхода к организации процесса и, конечно, без сплочённого коллектива не выполнить...

Юрий Свахин отмечает особенно отличившихся работников участка ВШТ, проявивших высокую квалификацию при замене скипа - уникальный специалист Валерий Васильевич Грицун следит за всей автоматикой и электрикой подъёмных машин, крепильщик Алексей Борисович Князев отвечает за механическую часть, незаменим во многом сле-

сарь Александр Николаевич Созыккин...

В монтаже скипа принимали участие и главный механик рудника Максим Службин, его заместитель Дмитрий Байборodin, крепильщик Евгений Ильюшкин, слесари Владимир Гаврилов, Олег Лодыженский, электрогазосварщики Алексей Кобяков и Александр Гвоздииков, электрослесарь Алексей Мицуков, электромеханик Сергей Острягин.

По этому списку понятно, что участок внутришахтных машин - хозяйство большое. Помимо двух

подъёмных машин работники ВШТ обслуживают коммуникации электровозной откатки, где ж/д путей - более 12 километров. А ещё - подземный дробильно-дозаторный комплекс. Сердце рудника «Николаевского» - так по праву называют горняки ДДК.

...Сигарообразный сосуд под названием скип останавливается точно на заданном уровне. Минута - и он синей полосой уносится вверх по стволу с очередной дозой руды. Более двух сотен тысяч рейсов проделает этот скип за время своей эксплуатации.

## Тройной юбилей

Накануне Дня металлурга «Дальполиметалл» отмечает тройной юбилей.

Во-первых, 125 лет со дня основания предприятия. Осенью 1897 года на левом берегу речки Инзы Ю.И. Бринер застолбил полиметаллическое месторождение, давшее начало руднику «Верхнему» и посёлку Тетюхе.

Во-вторых, 90 лет назад концессионер Борис Бринер передал предприятие Советскому правительству. С этой даты начинается история комбината «Сихали».

Наконец, 40 лет назад первый состав с николаевской рудой прошёл по одноимённому квершлагу и был выдан на фабрику через штольню Артём.

*В любом деле важно определить приоритеты. Иначе второстепенное, хотя и нужное, отнимет все силы и не даст дойти до главного.*

Игорь Васильевич Курчатов (1903-1960) — основатель и первый директор Института атомной энергии (1943-1960), под его руководством были созданы первый в Москве циклотрон (1944), первый в Европе атомный реактор (1946), первая советская атомная бомба РДС-1 (1949), первая в мире термоядерная бомба РДС-бс (1953), первая в мире промышленная атомная электростанция (Обнинская АЭС, 1954), первый в СССР атомный реактор для подводных лодок (1958) и первый в мире реактор для атомных ледоколов (ледокол «Ленин», 1959)



# Товарищ Артём

40 лет руда с Николаевского месторождения выдаётся через штольню Артём. Мы привыкли к этому названию, но подавляющее большинство наших читателей едва ли помнят, в честь кого названа штольня главного откаточного горизонта не только «Николаевки», но и рудника «Верхнего» во времена его подземной разработки. Подсказку видим на фотографии 1932 года, на которой запечатлён маркшейдер Горного отдела А.А. Васенин. Одет он в бушлат, на голове ушанка, на ногах странные башмаки с гетрами (возможно, японского образца), в руках – молоток и (скорее всего) карбидный фонарь. А на заднем плане – табличка «Штольня имени тов. Артёма». Кто же он, товарищ Артём?

Звали его Фёдор Андреевич Сергеев. «Артём» - партийная кличка. Родился Ф.А. Сергеев в 1883 году. Он был натурой энергичной, неумной – истинным борцом за справедливость. В 1901 году Фёдор поступил в Московское Императорское Техническое Училище (ныне МГТУ им. Баумана), где вступил в партию большевиков. В том же году он затеял студенческую демонстрацию, за что угодил на полгода в тюрьму. Не остановился – уехал в Париж, где познакомился с Лениным, а два года спустя вернулся на родной Донбасс. Там он и получил своё знаменитое партийное прозвище, когда агитировал шахтёров поддержать РСДРП. А человеком тов. Артём был отчаянным – сколотив рабочие дружины, поднял вооружённое восстание на харьковском заводе «Гельферих-Саде». В уличных боях едва не попал в руки властям, но выбрался из окружения и... скрылся в соседней психлечебнице – миновал полицейские кордоны в белом халате и неся в руках самовар... Это было в 1905 году.

Четыре года спустя Фёдора Сергеева всё-таки арестовали, приговорив к пожизненной ссылке в Восточной Сибири. Как бы не так! Тов. Артём бежал, пройдя 300 вёрст по скалам и через дикую тайгу до почтового тракта. А оттуда в Китай, Корею, Японию и дальше в Австралию. Однако на «континенте кенгуру» Фёдор Сергеев вновь развил бурную деятельность – приобрёл новое прозвище «Большой Том», за-

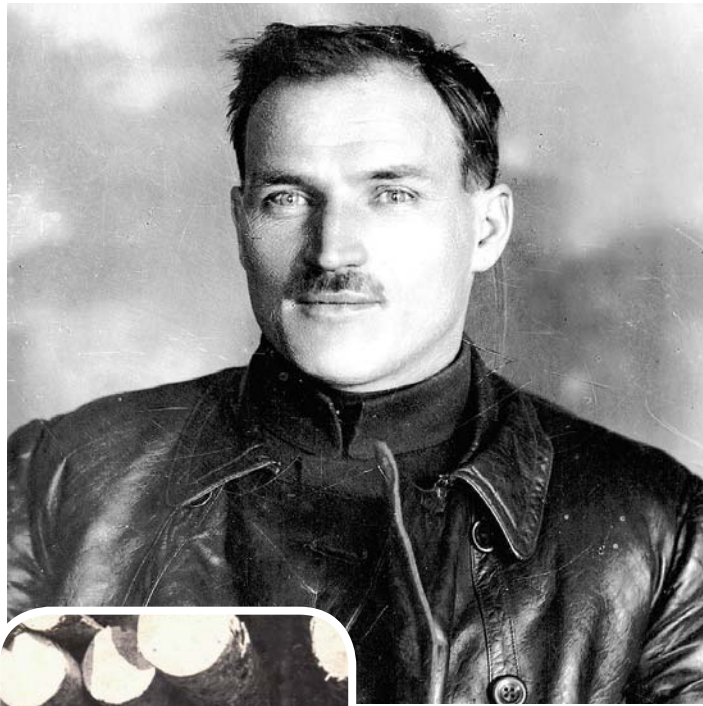
теял рабочее движение, основал Союз русских рабочих-эмигрантов, выпускал большевистскую газету «Эхо Австралии»...

В 1917 году австралийские толстосумы перекрестились – тов. Артём нелегалом через Шанхай и Владивосток вернулся на Донбасс. Когда началась Гражданская война, он основал и возглавил Донецко-Криворожскую Советскую Республику со столицей в Харькове. Бойцы ДКСР сражались с немецкими оккупантами, петлюровцами и белогвардейцами.

Злая ирония судьбы – тов. Артём погиб уже после Гражданской, в 1921 году. Своей натуре он не изменял до конца – необычны даже обстоятельства гибели тов. Артёма, ведь он разбился на перегоне из Тулы в Москву в аэровагоне с двухлопастным винтом. На огромной скорости «вагон-самолёт» слетел с рельсов. Историки до сих пор спорят, не была ли эта катастрофа рукотворной?..

В молодом Советском государстве имя тов. Артёма было на слуху. В его честь называли шахты, улицы и посёлки по всему Союзу. Например, хорошо нам известный некогда шахтёрский город под Владивостоком. А в 1927 году в Святогорске, что в Донецкой области, воздвигли бетонный монумент Фёдору Сергееву в стиле кубизма высотой 22 метра. До сих пор этот величественный монумент высится на берегу Северского Донца, испорченный украинскими вандалами, но не поддавшийся «декоммунизации»...

Ещё один факт, определяю-



И.В. Сталин. Сын Фёдора Ан-

дреевича Сергеева не подвёл имя отца и достойно послужил родине – стал генерал-майором артиллерии и был у истоков знаменитых ракетных войск СССР.

...Когда 3 января 1932 года английские концессионеры покинули Тетюхе, и был организован Сихотэ-Алинский полиметаллический комбинат им. Молотова, его первому директору Михаилу Кокшенову пришлось не просто. Прежние хозяева оставили предприятие без угля, взрывчатки, реагентов, а также без квалифицированных специалистов. Чтобы увеличить добычу руды на руднике «Верхнем» с нижних его горизонтов, директор комбината «Сихали» поставил задачу пройти откаточную выработку, которую в тот же год назовут именем тов. Артёма.

Работу завершили в кратчайшие сроки силами ударной проходческой бригады под руководством опытного горняка Кузьмы Воробьёва. Первым звеном проходчиков руководил Тихон Никитин, вторым – его сын Степан. Штольню протяженностью 220 метров прошли за 75 дней. И уже во второй половине 1932 года прирост руды полностью обеспечил потребность обогащательной фабрики.

## Тренировка ВГК

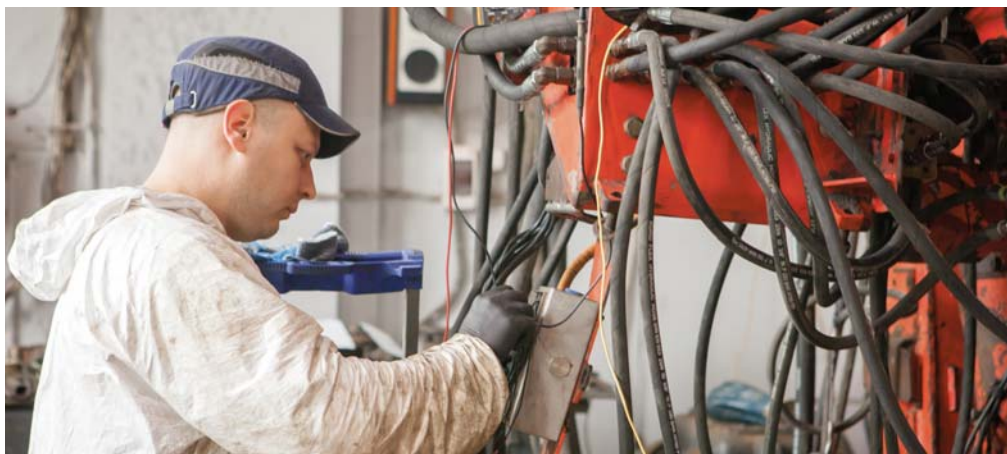
На самом отдалённом добычном участке «Дальполиметалла» в Кавалеровском районе состоялась плановая учебная тревога с целью отработки взаимодействия ВГСЧ со вспомогательной горноспасательной командой «Силинского».

Таким образом, готовность бойцов ВГК к оперативному спасению людей, локализации и ликвидации последствий пожара подтвердилась на практике. Отправляясь на разведку к месту условного задымления, вспомогательная горноспасательная команда (ВГК) из трёх человек продемонстрировала умение пользоваться респираторами автономного типа и огнетушителями.

ВГК несут вахту на всех рудниках «Дальполиметалла» и обеспечены необходимым оборудованием для ликвидации ЧС. Отряды комплектуются из горных мастеров, проходчиков, горнорабочих и машинистов ковшевых машин. Учения, которые проводятся на рудниках предприятия по графику, призваны, в первую очередь, повысить выучку бойцов ВГК, а также проверить их навыки на практике.



## Зона ответственности



Первый из приобретённых «Дальполиметаллом» буровой станок Sandvik DD-321 прибыл с «Николаевки» на участок капремонта в разгар санкций против России – поступление оригинальных запчастей для него оказалось под вопросом, что, впрочем, лишь подстегнуло коллектив УКР к выполнению производственной задачи.

Чтобы оценить насколько станок изношен, обратимся к цифрам. Нарботав с 2016 года более 9100 моточасов, СБУ набуривала около 246252 погонных метров скважин. Таким образом, марка Sandvik подтвердила высокую надёжность и производительность. Именно поэтому, чтобы сохранить достойные эксплуатационные характеристики, для капремонта необходимы фирменные детали, которых нас пытаются лишить.

Буровой модуль DD-321 уже практически готов. Специалисты УКР не привыкли зависеть от заморских капризов и включили смекалку. Они провели массу ревизий и замен,

используя станочный парк ЦРМЦ, сварку и свои умения. Сейчас на очереди – фрезерные работы, а также поиск оригинальных запчастей или их китайских аналогов.

Впрочем, одной СБУ ответственность участка не ограничилась.

«Мы также занимались ПДМ LH-203 с участка «Силинского», - рассказал начальник участка капремонта Андрей Ефимов. – Впрочем, вёлся больше текущий, чем капитальный ремонт. Скоро ПДМ отправится обратно на «Силинку».

А на очереди ещё одна LH-203 и Fam1-2. Участок капремонта без работы не останется.

## Содержание и форма

Продолжается подготовка перед монтажом новой цинковой флотации ЦОФ. Сейчас пространство, где располагались прежние флотомашинны, не узнать – освободившись от многолетних наслоений, оно увеличилось вдвое. Зачистка подходит к концу и вскоре слесари обогащательной фабрики построят металлоконструкции для новых ванн флотации. Под руководством мастера ЦРМЦ Александра Руденко монтаж ведут слесари-ремонтники Сергей Семерик, Иван Афанасов и другие.



По имеющейся информации, в первой половине июля компания РИВС из Санкт-Петербурга поставит на ЦОФ все заказанные ранее флотомашинны. А значит, запуск новой цинковой флотации не заставит себя ждать.

Впрочем, обновление фабрики заметно не только внутри корпусов. Здания ЦОФ отделяют разноцветным профнастилом и снаружи. Уже сейчас фабрика «Дальполиметалла» смотрится нарядно – как будто специально подготовилась ко Дню металлурга.



# Стремление учиться

У машиниста бурового станка НКР-100 Александра Кириленко есть полезное качество, определяющее его характер, – стремление к знаниям. Полтора года назад, например, он без отрыва от производства окончил ДВФУ – защитил диплом горного инженера. Продолжает учиться и сегодня – в Дальнегорском индустриальном колледже на кафедре «Физическая культура».

Так уж сложилось, что спорт в жизни Александра присутствует с малых лет. Ещё в первом классе его затянул в футбол первый тренер Сергей Васильевич Губанков. Так с тех пор и пошло – тренировки, сборы, соревнования. Даже сегодня, работая по сменам на руднике «2-м Советском», Александр Кириленко не упускает возможности выходить на футбольное поле. Кстати, в честь Дня металлурга 16 июля он в составе сборной «Дальполимметалла» сыграет с командой «Примтеплоэнерго».

Шансы на победу высоки, ведь Александр – чемпион Приморского края по мини-футболу среди команд второй лиги в составе команды «Квадрат». А ещё он – трёхкратный серебряный призёр Приморского края по футболу в составе команды «Гранит» и двукратный чемпион по мини-футболу Дальнегорского городского округа в составе команды «Квадрат». Неудивительно, что именно Александру Кириленко 7 июля от имени «Дальполимметалла» поручили стать участником Эстафеты огня VII Международных спортивных игр «Дети Азии». Справился он с этим отлично!

Хорошие результаты Александр демонстрирует и в футболе, и на производстве. С 2005 года, когда он только устроился на «2-й Советский» учеником бурильщика, Александр в совершенстве освоил не только НКР-100, но и самоходный проходческий станок, подтвердил квалификацию взрывника.



«Мономастик» - в прошлом, - говорит герой нашего очерка. – Лет пять с 2010 года занимался проходкой, вернулся бурить веерные скважины. Месячный план выполняем. Сегодня за смену одним станком НКР-100 бурим 15 метров. В месяц суммарно даём 1800 погонных метров скважин. Планы большие – рассчитаны на отработку самоходной техникой. Стараемся, чтобы рудник свои показатели выполнял».

Александр Кириленко дорожит своей рабочей профессией и участием в спортивной жизни «Дальполимметалла». Впереди ещё много свершений!

# Хранитель архива

Завели как-то практиканты разговор о том, что это за профессия такая – архивариус? И чем архивариус занимается?

«Архивом!» - подсказала Нина Татарникова студентам - жертвам ЕГЭ и Болонской системы.

К работе в архиве «Дальполимметалла» Нина Юрьевна приступила в 2015 году. После 1990-х масса документов – приказов, распоряжений, проектов, актов, даже домовых книг и карточек ЖЭУ, - находилась в состоянии первозданного хаоса. Тонны бумаг, упакованные в мешки, дожидались грамотного и старательного архивариуса. Дождались!

«С Дмитрием Кирилловичем мы перетаскали вороха бумаг, - вспоминает Нина Юрьевна. – На формирование архива потребовалось около трёх лет. Подготовили помещение – сухое, с кондиционированием, со стеллажами. Затем надо было сделать так, чтобы каждый документ находился на своём месте и не потерялся. Я начала с номенклатуры...».

Номенклатура – это систематизированный перечень документов с указанием индекса, названия, количества единиц и срока хранения. Утомительная бумажная работа, но совершенно необходимая. Люди порой не понимают ценности архивов, пока не столкнутся, к примеру, с оформлением пенсии.

«Однажды ко мне обратилась женщина из Мономахово, - рассказала Нина Татарникова. – Она пять лет искала подтверждение льготного стажа. И нашла его у нас. Или другой случай, когда бывшему горняку не досчитали в Пенсионном фонде два года подземного стажа. А мы подняли журналы учёта выхода в шахту, где всё распланировано, и восстановили справедливость!»



Когда в руководстве «Дальполимметалла» заинтересовались, возможно ли архивные данные перевести в электронный вид, Нина Юрьевна ответила утвердительно. В архиве установили новый сканер, и дело пошло. За несколько лет сканы документов «слились» на сервер, и теперь к ним можно получить доступ через систему «1С».

Сейчас на архив «Дальполимметалла» приятно посмотреть – любой документ знает своё место.

«Я горжусь своим архивом!» - заявляет Нина Татарникова, и у неё есть все основания так говорить.

## ПРОФСОЮЗ

### Красноярская практика

В мае председатель профкома «Дальполимметалла» Оксана Валентиновна Злотникова участвовала в Сибирском межрегиональном профсоюзном молодёжном форуме, который назывался «В десятку».



Под сводами спортивно-оздоровительного комплекса «Лесной», расположенном в Красноярске, собрались 45 молодых активистов Горнометаллургического профсоюза России из Республики Хакасия, Иркутской и Кемеровской областей, Красноярского края и Приморья.

«Для меня, молодого профлидера, важно было посетить это мероприятие с образовательной целью, - рассказала Оксана Валентиновна. – На форуме большое внимание уделили организации эффективной работы с молодёжью в профсоюзных организациях, сплочению коллективов с помощью, в том числе, культурно-массовых мероприятий, информационного взаимодействия с широким кругом работников. После возвращения домой сделала вывод, что для стимулирования нашего профсоюзного движения нам необходимо чаще рассказывать коллективу о деятельности профкома: о помощи нашим работникам, о вовлечении молодёжи в общественную жизнь предприятия – в общем, рассказывать о наших делах и достижениях. Ведь объективно рудники «Дальполимметалла» расположены далеко друг от друга и замыкаются на своих коллективах. Однако сейчас мы эту тенденцию исправляем, выстраивая качественное общение со всеми работниками нашего предприятия. Об этом, собственно, много было сказано на форуме в Красноярске. Позитивным примером взаимодействия с коллективом поделились многие проффорги, в чьи организации вовлечены 50, 80 и даже 90% работников. У нас этот показатель на отметке 34%, а значит, есть, куда расти. В общем, буду учиться у единомышленников. Главное, что профсоюз «Дальполимметалла» настроен работать всерьёз и надолго».

## СПОРТ

### Перспектива есть

В с/ш «Вертикаль» состоялись соревнования по ГТО среди инженерно-технических работников «Дальполимметалла». В азартном противоборстве звание сильнейшего заслужил Евгений Сафонов – неоднократный победитель других соревнований между цехами нашего предприятия, например, по стрельбе из пневматической винтовки. Второе и третье места разделили механики «2-го Советского» Сергей Шпагин и Вадим Самарин. Любопытно, что своего начальника Сергей Николаевич обошёл всего на одно очко. Спорт – есть спорт.



15 участников выполнили семь упражнений из таблицы ГТО. В каждом виде состязания определились лучшие. Например, самым гибким стал Сергей Шпагин, заработав в упражнении «Наклон из положения стоя» максимальные 100 очков. Его результат – 22 см!

Максимальное количество раз (13) на высокой перекладине подтянулся Вадим Самарин. Ему же принадлежит рекорд в упражнении на пресс – 45 раз за 1 минуту.



Зато чемпиону состязания Евгению Сафонову принадлежат сразу три рекорда - он больше всех (30 раз) подтянулся на низкой перекладине, 70 раз отжался от пола и 141 раз поднял над головой 16-килограммовую гирию!

Фестиваль «Готов к труду и обороне» благодаря стараниям профкома и неограниченной поддержке квалифицированных тренеров с/ш «Вертикаль» становится для работников «Дальполимметалла» традиционным спортивным мероприятием. В наших рядах появляется больше желающих получить золотой значок ГТО и отобраться в сборную «Дальполимметалла» на краевые соревнования, где уже который год лидируют наши основные соперники из арсеньевского завода «Прогресс». Значит, перспектива для роста есть! Для личного и командного!

## СМОТР-КОНКУРС

### За профмастерство – почёт и надбавка!

В «Дальполимметалле» продолжается конкурс профессионального мастерства. В июне организованы три смотра – среди горняков разных направлений и флотаторов обогатительной фабрики.



28 июня на руднике «2-м Советском» состоялся смотр-конкурс среди проходчиков подземных горных выработок. По результатам практического и теоретического экзамена первое место занял Василий Юрьевич Павлов, проходчик с участка «Силинского».

Днём позже на «ристаллище» того же рудника сошлись ИТР. Первым стал главный геолог «2-го Советского» Андрей Фомченков. Второе место заняла маркшейдер «2-го Советского» Ульяна Чередниченко. Третье место – горный мастер с «Николаевки» Татьяна Амазасян.

30 июня смотр-конкурс организовали на Централь-

ной обогатительной фабрике. Участники продемонстрировали практические навыки и знание теории. В результате первое место среди флотаторов – за Натальей Бирюковой. Поздравляем победителей и призёров!

**Из Приказа по предприятию:** «Победителям смотр-конкурса устанавливается надбавка за профессиональное мастерство и высокую квалификацию сроком на три месяца в размере 15% за первое место, 10% за второе место и 5% за третье место от присвоенного должностного оклада (месячной тарифной ставки)».

## P.S.

Кроме того из Приказа по предприятию: «Работникам, занесённым на Доску почёта в III квартале 2022 года, установить с 01.07.2022 г. по 30.09.2022 г. надбавки в размере 15% от среднемесячной заработной платы за предшествующие 12 месяцев».

ДОСУГ

# Профсоюз – на верном пути



В июне самые активные работники «Дальполиметалла» организованными группами преодолели несколько туристических маршрутов вдоль побережья Японского моря. Пешие походы по территории заказника «Чёрные скалы» и в районе живописной бухты Дубовой в Кавалеровском районе организовал профком «Дальполиметалла» при поддержке руководства предприятия.

«Наши совместные походы приурочены к 125-летию «Дальполиметалла», - рассказала председатель профсоюзного комитета Оксана Валентиновна Злотникова. - Пройденные тропы по горно-таёжной местности – объединяющий фактор. Доказано, что именно спортивные мероприятия скрепляют коллектив. Кстати, нам очень

повезло с экскурсоводом – по пути к «Белой Церкви» Григорий Малыгин рассказывал о природе заказника «Чёрные скалы». А в конце маршрута угостил своим фирменным пирогом. Благодарность нашему гида за отличную работу!

А бухту Дубовую, хоть она и находится сравнительно недалеко от Дальнегорска, мало кто посещал, поэтому интерес туда сходить был двойной. Группа собралась многочисленная (судите по фото). Вместе прошли немало километров и привезли домой массу впечатлений.

Будьте активны вместе с профсоюзным комитетом «Дальполиметалла»!

## ЭНЕРГОЦЕХ

## Основа будущего



Коллектив Энергоцеха продолжает масштабные мероприятия по замене опор линий электропередач – с начала года смонтировано уже более 50 опор ЛЭП различных габаритов и напряжений, в том числе, 35 кВ. Отметим, что в прошлом году электромонтёры «Дальполиметалла» установили более 120 новых опор ЛЭП.

Обновление энергохозяйства – заметная тенденция последних лет во всех подразделениях «Дальполиметалла». По сути это вклад в будущее нашего предприятия. Уже сегодня, благодаря реализованным практическим решениям коллектива Энергоцеха и Отдела главного энергетика, создана основа надёжности всех электрических сетей «Дальполиметалла». Линий, требующих внимания, хватает. Толь-

ко в этом году электромонтёры Энергоцеха работали на участке около склада взрывчатых веществ, на ЛЭП между обогатительной фабрикой и рудником «2-м Советским», в районе хвостохранилища ЦОФ и т.д. Кроме того, коллектив Энергоцеха проявил высокую квалификацию при монтаже шести новых ячеек в рамках реконструкции главной вводной подстанции рудника «Николаевского».

# Снабженцы - на высоте

Известно, что без снабженцев механизм любого производства не вращается. В «Дальполиметалле» отдел материально-технического снабжения обеспечивает бесперебойные поставки большого количества товарно-материальных ценностей, а также реализацию собственной продукции – извести, щебня, отсева, песка, кислорода. Кстати, найти всё это легко на сайте [www.dalpolimetall.ru](http://www.dalpolimetall.ru) в разделе «Вспомогательная продукция и услуги».



Коллектив ОМТС женский. Здесь трудятся начальник отдела Ирина Данышина, её заместитель Светлана Бауло, молодые инженеры Юлия Буллер, Ирина Бороненко, Марина Томпаиди, Светлана Попова, Елена Ершова, Дарья Батурина и опытный специалист по логистике Дарья Макаренко.

Сегодня отделу ОМТС нередко приходится искать не только альтернативных поставщиков, но и грузы доставлять нестандартными маршрутами.

Справляются хорошо, потому что командный настрой у девушек из ОМТС – на высоте. Отражается это не только в делах служебных, но и в свободное от работы время, которое девушки нередко проводят активно – коллективом посещают окрестные высоты, например, «Высоту 611».

«Собраться вместе – это начало. Держаться вместе – это прогресс. Работать вместе – это успех». С таким девизом идут девушки из ОМТС по жизни!

## ВАКАНСИИ

### На рудник «2-й Советский» требуются:

- машинист ПДМ, з/п - 80 000 - 100 000 руб.
- машинист буровой установки, з/п - 70 000 - 90 000 руб.
- проходчик, з/п – 72 000 - 100 000 руб.
- горнорабочий очистного забоя, з/п - 70 000 - 80 000 руб.

По вопросам трудоустройства обращаться в ОРП в пн (13.00-15.00) и пт (13.00-15.00) по адресу: Дальнегорск, пр. 50 лет Октября, 110. Телефон: +7 (42373) 3-25-78 E-mail: [kadry@dalpolimetall.ru](mailto:kadry@dalpolimetall.ru) Skype: [live:kdr\\_dpm](https://www.skype.com/live?name=kdr_dpm) WhatsApp: +7(914)065-02-18



Все вакансии – на сайте <https://dalpolimetall.ru/vakansii>

## ПОЗНАВАТЕЛЬНО

# Полярный кварц

Уральские горы считаются старейшим геологическим образованием на планете. Неудивительно, что этот регион России богат полезными ископаемыми, в том числе, декоративного свойства. Даже дети из повести о хозяйке медной горы знают, что Урал – земля самоцветов, одним из которых считается прозрачный, как слеза, кварц. В народе такой минерал называют горным хрусталём.

Прозрачный кварц в ювелирном деле используют редко. За большими кристаллами охотятся, скорее, коллекционеры, поскольку кварц без примесей ценен сам по себе. Любопытный факт – дальнегорские полиметаллические месторождения тоже богаты кварцем, однако идеально прозрачные кристаллы если и встречаются, то размером с горошину. С ростом, как и человек, кристалл кварца вбирает в себя окружающие элементы и окрашивается в тот или иной цвет. Сиреневый кварц называют аметистом, дымчатый – раухтопазом, есть немало так называемых «волосатиков» - кристаллы полупрозрачного кварца с включениями тонкоигловчатых кристаллов иных минералов... В общем, комбинаций и точных геологических на-

званий кварца – масса. В этом интересно разбираться. И тем заметнее становятся редкие экземпляры идеально прозрачного горного хрустала. В России большинство таких образцов добывают на севере Урала. Отсюда и географическая привязка – «полярный».

На Урале действительно есть отработанные карьеры, превратившиеся в заболоченные озёра. Одно из таких «озёр» - Режское месторождение прозрачного кварца. Открыли его случайно. В журнале «Уральский следопыт» (№8 от 1959 г.) читаем заметку от имени одного охотника:

«Как-то я пошёл охотиться в окрестности долины реки Пышмы. По пути вдруг обнаружил блестящий камень. Ковырнул его из



земли, а это кристалл горного хрустала! А Вечером на биваке неожиданно почувствовал под рукой что-то твёрдое. Разгрёб мох и не верю глазам – под руками прекрасные кристаллы горного хрустала...».

В 1930-х годах на Северном Урале локально добывали кварц, в том числе, на месторождении «Прозрачный кварц Режик». Извлекаемое сырьё использовали для плавок вы-

сококачественного кварцевого стекла на заводе в Гусь-Хрустальном. Сортировали чистый кварц вручную – метод обогащения, прямо скажем, чрезвычайно трудоёмкий и малопродуктивный. Немудрено, что выход чистого кварца был минимальным – 0,8–3,4%.

Горный хрусталь – стратегическое сырьё, поскольку применяется в авиационной, космической, ради-

электронной промышленности. Особо чистый кварц используется также в перспективной солнечной энергетике, в производстве сверхчувствительной оптики военного назначения и т.д. Однако добыча чистого кварца в России до недавнего времени широко представлено не было. Зато наш вечный соперник США в лице компании Unimin долгое время монопольно владели месторождением в Северной Каролине, откуда кварцевое сырьё поступало на мировой рынок...

В 2000-х в России нашлось, чем ответить. Сегодня особо чистый кварц добывается в промышленных масштабах в Ханты-Мансийском автономном округе на месторождениях Додо, Нестер-Шор, Хусь-Ойка и перерабатывается на фабрике предприятия «Полярный кварц». По качеству отечественное сырьё американскому не уступает, что, по меньшей мере, полезно для государства.

Помимо завоёванного промышленного суверенитета, хочется, чтобы российский «Полярный кварц» радовал коллекционеров и крупными кристаллами горного хрустала, коим славится Урал.

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@dalpolimetall.ru](mailto:office@dalpolimetall.ru)

Газета отпечатана в ЗАО «Полицентр».

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

Объём 1 печатный лист. Распространяется бесплатно.

№ 6 (631) от 30 июня 2022 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 - чт., 14 июля 2022 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.