



## Первопроходцы



Около бурового модуля РНС-8 – Александр Петров (электромеханик), Владимир Пирогов (бурильщик), Алексей Климов (бурильщик), Евгений Белоус (геолог), Павел Лещёв (нач. участка), Валентин Духов (гл. геолог)

Подготовка к геологоразведочному бурению на участке «Южно-Солонцовом» продолжалась целый год. И вот, наконец, из недр этого перспективного горного массива извлечён первый столбик керна. Мы побывали на буровой площадке «Южно-Солонцового» и познакомились с коллективом – с теми, кого по праву считают первопроходцами в горнодобывающей промышленности.

Обустроить производственный быт бригады бурильщиков в полевых условиях – задача не из простых. Но опытному начальнику теперь уже не только подземного бурового участка Павлу Лещёву такая задача по плечу.

Нюансы при освоении нового бурового станка Diamet РНС-8 хватало – рассказал Павел Фёдорович. – Вникаем в тонкости, ведь диапазон возможностей у этой техники весьма широкий. На сегодняшний день в Приморье едва ли найдётся станок для колонкового бурения с подобными техническими характеристиками.

Осматриваем буровую площадку. Помимо «Диамека» с приподнятой мачтой здесь сосредоточено целое хозяйство – ёмкости с водой и топливом, просторный балок, дизельная электростанция. Неподалёку экскаватор «грызёт» борт дороги, а с другой стороны бульдозер «утюжит» разворотную площадку, где при необходимости можно приземлиться и на вертолёт. Впрочем, в этом нет особой необходимости, ведь участок «Южно-Солонцовый» расположен довольно близко к Дальнегорску – всего в 9 километрах от трассы в районе Тигрового распада. Именно этот факт стал ключевым в решении искать здесь новое полиметаллическое месторождение.

Геологи изучают «Южно-Солонцовый» с разной степенью интенсивности уже лет семьдесят. Геологические съёмки разного масштаба сменялись здесь поисковыми работами. Предшественники оставили на «Южно-Солонцовом» немало следов – заросшие дороги, канавы с обнажениями коренных пород, едва приметные обсадные трубы над старыми разведочными скважинами. Глубина некоторых из них превышает километр!

Новый буровой станок Diamet РНС-8 тоже способен бурить на такую глубину. Однако самая замечательная его особенность – возможность задавать скважине любой угол, в том числе, с отрицательным наклоном. Это важно, когда требуется работать на крутых склонах и «прошупывать» руду во всех плоскостях. Как в случае с горой Южно-Солонцовой.

Проектная глубина заложённой скважины – 180 метров. Геологи «Дальполиметалла» прогнозируют пересечь ёю несколько рудных зон, названия которых фигурируют в геологических отчётах 1980-х годов – «Дуга», «Средняя», «Ураганная». Можно только гадать о причинах такой вот геологической топонимики, мгновенно включающей пространственное воображение.

Но отвлечёмся от недр земных и посмотрим по сторонам – какой потрясающий вид открывается на окрестности со стороны водораздела

реки Кривой. Простор таёжный и чистый воздух – благодать. Впрочем, трудиться в горно-таёжной местности порой не сахар. Так было, когда над Сихотэ-Алинем миллионы тонн воды излил тайфун «Хиннамор». (Этот азиатский «гость» отсрочил выход данного номера газеты – прим. редакции). Зато мы имеем возможность рассказать о том, что с последствиями природной стихии Геологоразведочное управление «Дальполиметалла» справилось умело и оперативно – размытые участки дороги восстановили уже на следующий день.

Итак, к середине сентября бурильщики участка «Южно-Солонцовый» извлекли немалое количество керна – более 40 метров. В лотках постепенно прирастает материал для исследователей. Геологи с нетерпением ждут первые признаки орудинения, чтобы подтвердить или опровергнуть свою теорию, в том числе, о наличии в рудах горы Южно-Солонцовой признаков золоторудной редкоземельной формации и медной минерализации. Да, такие данные есть в отчётах предшественников. Вот одна из цитат: «Проявления золоторудной минерализации пространственно совмещены с полями аномальных концентраций флюорита и редкоземельных элементов – иттрия, бериллия, лантана, стронция, лития».

Впрочем, наиболее очевидно в границах нашего геологоразведочного участка проявляются традиционные для Дальнегорска полиметаллические формации жильного типа.

Пока жильного, – уточнил главный геолог «Дальполиметалла» Валентин Олегович Духов. – Наша задача обнаружить на «Южно-Солонцовом» и поставить на баланс пред-

приятия месторождение жильного типа в объёме полмиллиона тонн, которое в перспективе можно обрабатывать штольневым способом. В дальнейшем же при исследовании на глубину высока вероятность «зацепить» полиметаллические залежи скарного типа.

Заострим внимание – уже лет 15 в «Дальполиметалле» не бурили разведочные скважины с поверхности, ограничиваясь лишь до разведкой на действующих рудниках. Неудивительно, что полевые работы на «Южно-Солонцовом» стали заметным событием в жизни Приморского края, о котором ещё напечатано в отраслевых журналах и краевых газетах.

– Сегодня мы только в начале пути, – рассказал В.О. Духов. – Точки для буровых площадок известны. Готовимся бурить, в том числе, глубокие скважины (от 500 до 1000 метров). Всего же за пять полевых сезонов мы должны пробурить 25 тысяч погонных метров скважин. На основании материалов предшественников нам известно, что рудопроявления участка «Южно-Солонцового» продолжают структуры Партизанского месторождения, которое обрабатывает рудник «2-й Советский». Такая территориальная близость к действующему руднику «Дальполиметалла» – несомненный плюс.

Бригада бурильщиков готова добывать материал для исследователей «Южно-Солонцового» до самых холодов. Универсальный станок Diamet РНС-8 радует высокой производительностью и отличными показателями по выходу керна. Сегодня эти незатейливые столбики, вырезанные алмазной коронкой в толще горы, – олицетворение надежды на геологическую удачу. Пусть всем нам повезёт!



«Работай или умри – это девиз природы. Если ты перестанешь работать, то умрёшь умственно, нравственно и физически».

Владимир Клавдиевич Арсеньев (1872, Санкт-Петербург - 1930, Владивосток) - русский путешественник, географ, этнограф, писатель, исследователь Дальнего Востока, военный востоковед.

## СПОРТИВНЫЙ ТУРИЗМ

## Лидеры турслёта



В первые выходные сентября на Смычке в районе пионерлагеря «Дружба» состоялся 20-й по счёту туристический слёт трудящейся молодёжи. «Дальполиметалл» представляла команда с коротким и жизнеутверждающим названием «БЭМС».

«БЭМС» расшифровывается просто – боевые, энергичные, молодые, симпатичные. И действительно, запал у команды из 12 человек оказался боевой с самого начала. Обустроив лагерь, туристы под началом бесшумного капитана Алексея Зайцева приступили к обсуждению тактики на контрольно-туристическом маршруте. Какие контрольные пункты посетить первыми, а какие оставить напоследок? Как за три секунды развести костёр? Как быстро и без штрафов преодолеть болото? И т.д. Подход себя оправдал – в первый день соревнований туристы из «БЭМС» одержали блестящую победу, с огромным преимуществом опередив шесть своих соперников.

Перечислим наших героев: Зайцев Алексей (капитан), Ковалёв Андрей, Фомченков Андрей, Книга Константин, Гончаренко Денис, Кириленко Александр, Гончаренко Мария, Архангельская Дарья, Бауло Светлана, Чижикова Елена, Микишева Тамара, Раздолгина Людмила.

Во второй день турслёта «БЭМС» также не оставил соперникам шанса на реванш. Туртехника – так называется ряд в основном верёвочных преград, которые наши ребята пролетели почти без штрафов и быстрее всех. Итог – безоговорочная победа «Дальполиметалла».

P.S.: команда «БЭМС» благодарит руководство и профком предприятия за вывеску «БЭМС», а также благодарит Ингу Удовиченко и Татьяну Тарасенко за восхитительный и необъятный пирог, который пришёлся по вкусу судьям соревнования.



ЦОФ



ОТДЕЛ ТБиОТ

## Хроника перемен

Название «Центральная обогатительная фабрика» имеет двойное значение. Она не только главная и единственная для всех рудников «Дальполиметалла», но и находится в центре города, на улице Пионерской. Видимая отовсюду, ЦОФ привлекает внимание яркими стенами корпусов. Но перемены на фабрике касаются не только опрятного внешнего вида.



В главном корпусе ЦОФ продолжается обновление цинковой флотации. Шесть флотомашин уже установлены, ожидается монтаж ещё десяти. Запуск нового оборудования станет для фабрики вторым дыханием – повысится производительность, снизятся потери.

Перемены заметны и на подьезде к ЦОФ. Многие дальнегорцы уже привыкли к территории, подготовленной для скверика на месте бывшего пустыря. Даже название за ней за-

крепилось – «Сад камней». Территория эта организована в пространстве вокруг скальных глыб и постаментов с мельницей. «Сад камней» уже огорожен, недавно площадку вокруг него частично асфальтировали, попутно расширив автостоянку. Дело за освещением! Настанет время, и скверик будет радовать горожан красотой. Напоминаю нам всем, что даже пустошь можно превратить в сад. Стоит только руки приложить.



## Нулевой травматизм

Не секрет, что в «Дальполиметалле» расходуется много сил и средств для того, чтобы обеспечить должный уровень охраны труда, чтобы исключить несчастные случаи и травмы на рабочих местах. Приобретается спецодежда и прочие средства индивидуальной защиты, инженеры по ТБ встречаются с коллективами и проводят инструктажи, следят за соблюдением норм техники безопасности на рудниках и в цехах – делается многое, всего не перечислишь. А можно ли вообще обойтись без травматизма? Да, это реально, если каждый работник будет неукоснительно соблюдать ТБ и повышать уровень бдительности на своём месте.

В августе на предприятии действует программа «Нулевой травматизм». Ориентирована она на несколько правил, таких как «выявлять угрозы, контролировать риски, повышать квалификацию, инвестировать в кадры».

Но, пожалуй, самое главное в этой программе – переход от реагирования на несчастные случаи к управлению профессиональными рисками. В утверждённом перечне программных мероприятий – 45 позиций, многие из которых известны нам своей очевидностью. Обратим

внимание на некоторые из них.

Например, зимой все площадки, дорожки, лестницы должны быть очищены от снега и льда, не должно быть рваного линолеума в коридорах зданий и т.п. И это не считая обычных мер, вроде выдачи СИЗ, медосмотров или возможности участвовать в спортивных соревнованиях!

Насколько действенной окажется программа «Нулевой травматизм» покажет время, но сам переход к активной охране труда внушает уверенность в успехе.

## ВАКАНСИИ

## Рудник «Николаевский»:

Взрывник, з/п - до 85 000 руб.  
Крепильщик, з/п - до 100 000 руб.  
Машинист СБУ, з/п - 90 000 – 115 000 руб.  
Машинист ПДМ, з/п - до 115 000 руб.  
Машинист электровоза, з/п - 60 000 - 80 000 руб.  
Проходчик, з/п - 100 000 – 120 000 руб.  
Слесарь по ремонту оборудования, з/п - до 120 000 руб.

Участок «Королевский»  
(вахтовый метод):

Горнорабочий очистного забоя, з/п - 90 000 – 115 000 руб.  
Машинист СБУ, з/п - 80 000 – 110 000 руб.  
Машинист ПДМ, з/п - до 100 000 руб.  
Проходчик, з/п - до 140 000 руб.

## Рудник «2-й Советский»:

Взрывник, з/п - до 90 000 руб.  
Машинист СБУ, з/п - до 90 000 руб.  
Машинист ПДМ, з/п - до 115 000 руб.  
Проходчик, з/п - до 100 000 руб.

Участок «Южный»  
(вахтовый метод):

Машинист ПДМ, з/п - до 90 000 руб.  
Машинист электровоза, з/п - 57 000 - 85 000 руб.  
Проходчик, з/п - до 112 000 руб.  
Электромеханик, з/п - по результатам собеседования.

Участок «Силинский»  
(вахтовый метод):

Горнорабочий очистного забоя, з/п - до 100 000 руб.  
Проходчик, з/п - до 100 000 руб.  
Заведующий подземным складом ВМ, з/п - по результатам собеседования.  
Раздатчик ВМ, з/п - 33 900 - 50 000 руб.

**По вопросам трудоустройства обращайтесь в ОРП по адресу:**  
г. Дальнегорск,  
пр-т 50 лет Октября, 110.  
Телефон отдела по работе с персоналом: +7 (42373) 3-25-78  
E-mail: kadry@dalpolim metall.ru  
Skype: live:kdr\_dpm  
WhatsApp: +7 (914) 065-02-18

# Лучший машинист ПДМ

Николай Чекушкин трудится в «Дальполимметалле» 15 лет. Начиная на руднике «Николаевском» в насосной главного водоотлива. Затем перевёлся на «2-й Советский», где два года слесарил, заодно обучаясь на машиниста ПДМ. С 2009 года Николай Юрьевич прочно занял место в кабине ковшевой машины.

Николай – сын известного ветерана «Дальполимметалла» Юрия Чекушкина.

«Я, как и отец, увлекался лыжами, но больше в школьную пору, – рассказал он. – Сейчас спорт меня занимает не так сильно, как работа на руднике!»

Крепкий коллектив горняков всегда – команда. Значит, помочь товарищу или подменить его – обычное дело. Для этого желательно быть специалистом широкого профиля. Таким, как Николай Чекушкин. Он – и машинист ПДМ, и за рычаги подземного самосвала может сесть, и слесарь, и взрывник, если надо. Но, конечно, «первым делом, первым делом» – горная техника. Николаю Юрьевичу довелось испытывать все ковшевые машины и самосвалы, применявшиеся на руднике – китайские «Famli» разных модификаций, «ЛН», те самые ЕТС-417 с TORO-301, что застыли на вечной стоянке арт-объекта напротив Управления «Дальполимметалла».

Сейчас Николай Чекушкин управляет ковшевой машиной R1300, первой на «2-м Советском» ПДМ из семейства Caterpillar.

«Техника хорошая, производительная, – рассказал Николай Юрьевич, – хотя пришлось привыкать к джойстику. На прежних машинах, чтобы развернуться, его надо было двигать на себя или от себя, а на «Катах» – влево-вправо».

Впрочем, это не мешает Николаю Чекушкину хорошо работать. Результат смотр-конкурса, проведённого перед Днём металлурга, доказал: Николай Юрьевич – лучший машинист ПДМ на руднике «2-м Советском»!



# Труженица света



Последними провожают горняков под землю работницы ламповой. И первыми после смены их встречают они же. Выдать фонарь и самоспасатель – этим обязанности ламповщиц не ограничиваются. Поскольку они ведут архивные журналы выходов на работу, где фиксируются смены проходчиков, машинистов ПДМ, горных мастеров, геологов и др. Любопытно, что данные этих журналов востребованы горняками при оформлении пенсии, когда требуется подтверждение подземного стажа.

Ольга Валерьевна Жилина работает ламповщицей на руднике «2-м Советском» десять лет подряд, а до этого трудилась машинистом подъёма на «Верхнем» до самого завершения там подземных работок. Специальность машиниста подъёмной установки более чем ответственная, ведь в твоих руках – жизни людей. А когда ответственность становясь чертой характера – она уже определяет и жизнь повседневную, и отношение к работе.

«А безответственных среди нас нет! – говорит Ольга Валерьевна. – Выходим

на сутки – и крутимся! Выдаём, принимаем, заряжаем, дважды убираем ламповую, наводим чистоту на зарядных столах, заполняем журналы... День, ночь – сутки прочь!»

Меняются технологии – давно уже нет на рудниках «Дальполимметалла» фонарей с щелочными батареями. Нормой стал яркий свет светодиодов, который не погаснет внезапно, не подведёт, ведь в ламповой трудятся профессионалы, в том числе, Ольга Жилина.

# Душа коллектива

Светлана Тарабанова трудится в отделе главного энергетика всего два года, но успела себя зарекомендовать специалистом способным, целеустремлённым, вникающим во все тонкости, связанные с большим количеством расчётов. Сейчас Светлана в декретном отпуске по уходу за третьим ребёнком. Её приверженность семейным ценностям находит одобрение в отделе. «Молодец! – поддерживают коллеги. – Наше будущее – в детях».

Получив высшее экономическое образование, Светлана Юрьевна работала в банковской сфере. Наверное, отсюда присущие ей чёткость суждений и расчётов, а также строгое следование деловому этикету.

Инженер по энергоаудиту Светлана Тарабанова анализирует потребление энергоресурсов в «Дальполимметалле», включая водопользование. Надо знать, сколько предприятие потребляет электроэнергии и воды, и в какие суммы это обходится. С обязанностями Светлана Юрьевна справляется в полной мере.

По словам главного энергетика рудника «2-го Советского» Антона Манько, Светлана – сверхответственная и очень творческая личность. Ей достаточно по-

ставить задачу и больше не возвращаться к этому вопросу. Инженер по энергоаудиту всё решит сама. Светлане Тарабановой хватило полтора года, чтобы вникнуть в тонкости энергетики и теплотехники, и сегодня она по праву заслуживает уважение в коллективе.

А ещё Светлана увлекается спортом, хотя и не участвует в соревнованиях. Летом её часто можно увидеть на велосипеде, а зимой – на лыжне или катке. Ну, и нельзя не упомянуть о выдающихся кулинарных талантах Светланы Тарабановой – она разбаловала отдел вкуснейшими пирожками. Надо ли говорить, что коллектив ждёт её возвращения на работу с нетерпением.



## ИСТОРИЧЕСКИЕ ФАКТЫ

# Дети подземелий



Когда речь заходит о детском труде, все почему-то вспоминают давнее прошлое, хотя сейчас в мире тысячи ребятишек вкалывают на поверхности и под землёй. В той же Африке, Азии, Латинской Америке девочки и мальчики порой четырёх лет работают на рудниках или в каменоломнях, где ручным способом отделяют руду от породы или трудятся на работах потяжелее. Кому-то покажется неожиданным, но проблема эксплуатации детей на тяжёлых и вредных производствах актуальна и для США, где сегодня поражены в правах более полумиллиона подростков. По сообщению РГ со ссылкой на The Washington Post, с 2003 по 2016 годы в США погибли из-за травм, полученных на производстве, 425 детей.

В историческом плане Штаты – продолжение Европы, где (мы это хорошо знаем хотя бы по литературе Викторианской эпохи) детей тоже не щадили. Лишь в 1900 году в Англии приняли закон, запрещающий детский труд в шахтах. А до того фабриканты отказывали в работе взрослым мужчинам, нанимая малышей, которым можно было платить в несколько раз меньше и обидеть проще.

Веком раньше владельцы английских предприятий и вовсе не церемонились. Маленькие англичане работали в шахтах и на рудниках по 12-16 часов.

Условия труда были соответствующие времени. Многие дети просто не выживали... Историки зафиксировали свидетельства таких бедолаг. Например, 8-летняя стрелочница Сара Гудер так описывала свою работу: «Я не устаю, но там, где я сижу, нет света, и мне страшно. Если рядом есть свет, я пою, но только не в темноте...».

А вот слова девочки 11 лет, имя которой неизвестно: «Два года я работаю сборщиком руды, теперь грузю вагонетки. Очень замерзают ноги от воды. Если «наколочу» шесть вагонеток в день, за-

платят восемь пенсов. Это всё, что мне позволено получить...». Это писалось в Англии в 1841 году, хотя то же самое можно было наблюдать во Франции и в любой другой стране просвещённой Европы.

Удивительное в том, что даже ревностные гуманисты тех времён ратовали за то, чтобы занимать детей «полезной работой в самом раннем возрасте». В Англии приходы раздавали детей-сирот кустарям или отправляли в ужасные «рабочие дома». Такое применение детского труда встречало у современников полное одобрение. На промышленников, получавших не только даровую рабочую силу, но и денежную плату за «обучение» детей, смотрели как на благодетелей. В Германии и Австрии правительства даже выдавали премии владельцам мануфактур за каждого мальчика и девочку, взятых на работу. В XVIII веке в Европе имелись мануфактуры, которые пользовались исключительно детским трудом. Ничего личного, только бизнес.

## ПОЗНАВАТЕЛЬНО

# Город, которого нет

О шведском заполярном городе Мальмбергет мало кто слышал, поскольку городок этот маленький, а сегодня его и вовсе нет – ликвидирован по случаю строительства на его месте подземного рудника.

Ещё недавно здесь проживало около 6 тысяч человек. Сегодня же некоторые дома, представляющие архитектурную ценность, отсюда буквально перевозят на специальных тралях в соседний посёлок Коскаллкал – шведский подход!

Во время Великой Отечественной войны сотни тысяч подшипников из шведского железа крутились на немецких танках и самолётах. Можно сказать, что богатые недра стали для шведов залогом стабильности в годы, когда советский народ боролся с фашизмом. Но за всё ведь надо платить? И в самом центре Мальмбергета в 1970-х образовался глубокий провал. Причина – дело рук человеческих, а именно – обрушение свода очистного пространства. В общем, с годами в Мальмбергете стало жить некомфортно, а недавно действующий подземный рудник по добыче железной руды обнаружил залежи под самим городом.



## НОВОСТИ ПРОФКОМА

# Рыбалка на все 100



Каждый знает пословицу: «Кто рано встаёт, тому...». Так и произошло 13 августа на утренней зорьке у причала «Ковша» напротив мыса Бринера, где рыбаки из «Дальполиметалла» ловили не только рыбу, но и удачу, ведь призовой фонд этого спортивного мероприятия составил 100 тысяч рублей.

Работники нашего предприятия благовоременно получили смс-сообщение о том, что рыбалка в «Ковше» состоит-

ся. Однако встать в субботу до рассвета решили немногие. И, наверно, зря, ведь компания собралась душевная и шашлык пришёлся всем по вкусу.

Надо сказать, что рыба на крючок ловилась всякая. Но спутница призеров в таких состязаниях – вовсе не удача, а мастерство, которое, как известно, не... исчезает при должной тренировке. Зная о рыбацком азарте Анжелики Соловьёвой, мы даже не сомневались в её победе. Так и случи-

лось – 50 тысяч призовых она заслужила по праву. Второе и третье места с премиальными 30 и 20 тысяч рублей соответственно разделили Сергей Белокопытов и Андрей Фомченков, участвующие во всех мероприятиях «Дальполиметалла».

Спортивную рыбалку в «Ковше» организовал профкомом нашего предприятия, а профинансировало руководство «Дальполиметалла». С нетерпением ждём сезон подлёдного лова!

# Подарки первоклассникам

Профсоюзный комитет «Дальполиметалла» при финансовой поддержке руководства предприятия организовал ежегодную акцию «Помоги собраться в школу». Мероприятие состоялось 30 августа в сквере им. Юлия Бринера. С погодой в этот день повезло. Настроение у детей и родителей было приподнятое.



Не удивительно, ведь даже случайные прохожие из любопытства замедляли шаг, чтобы посмотреть на весёлое и шумное действо, которым дирижировали артисты из «Дайк-Студии» Олеси Тимофеевой. За красочный антураж отвечала Юлия Зарецкая из «Карнавала», а массовость обеспечили сами первоклашки, которых на этом празднике было ровно 71 – рекордное количество.

Школьные ранцы достались каждому первокласснику. В портфелях дети работников «Дальполиметалла» обнаружили канцелярские наборы, тетради, а ещё фирменные раскраски – чтобы знали, где работают их папы и мамы. Остаётся пожелать юным школьникам стремиться к знаниям и учиться на «отлично».

## РЕКЛАМА

# Минералы Дальнегорска

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

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

