



# ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ

 dalpolimetall

ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА АО «ГМК «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»  
28 ФЕВРАЛЯ 2019 ГОДА, № 2 (592)

16+



## Штольня № 5 – в руках бригады Кочурова



З. Ельчанинов, С. Кочуров, Э. Глот, Д. Лебедев

Майминовское серебро-полиметаллическое месторождение жильного типа эксплуатируют горняки участка «Королевский». В недрах этой территории локализуется более 20 рудных тел, преимущественно с высоким содержанием серебра. Сегодня основная добыча ведётся на горизонте третьей штольни, однако в будущем фронт горных работ сместится на этаж ниже – на уровень штольни №5, где недавно после 10 лет консервации возобновились проходческие работы.

Штольня № 5 долго ждала своего часа. До 2008 года здесь трудились подрядчики из пос. Кавалерово. Они успели немало - прошли 300-метровую выработку, проложили рельсы и другие коммуникации. Однако на этом дело встало. Наступил перерыв...

В последующие годы Майминовка активно развивалась, истощая свои запасы. Разумеется, вскоре о горно- подгото-

вительных работах на пятой штольне заговорили вновь. Умелых проходчиков для работы на перспективном объекте долго искать не пришлось. С Чукотки в «Дальполиметалл» вернулась целая бригада под началом Сергея Кочурова. Многие – спустя 10-13 лет.

Бригада Кочурова прилетела домой из Билибино, где трудилась в том же составе. Сегодня их шесть человек, ожидается прибытие ещё двоих. Правда,

на пятой штольне Майминовки мы повстречали лишь четверых горняков – работают ведь по сменам.

В распоряжении проходчиков всё самое необходимое – под кровлей штольни висят новые рукава, вентилятор местного проветривания блестит свежей краской, ручные перфораторы настроены на забой, буровой стали в избытке, недавно откапиталенная ПДМ Sandvik LH-203 работает безотказно. Подготовительные работы бригада уже завершила. В первую очередь провели к месту забоя водяную, воздушную магистрали и вентиляцию. А ещё выдали на поверхность рельсовый путь, который сегодня уже не актуален, поскольку новый проект развития штольни №5 предпо-

лагает машинную откатку.

И действительно - тишину у портала пятой штольни нарушило рычание ПДМ. Серые сопки в февральском тёплом воздухе многократно отразили эхо дизеля. Увидев корреспондента, машинист ПДМ Захар Ельчанинов и проходчики Эдуард Глот и Денис Лебедев рассказали о своей бригаде: «За много лет на северах сработались мы отлично».

Бригадир Сергей Кочуров уточнил: «Нам здесь всё знакомо, ведь мы изначально из «Дальполиметалла». Я, например, семнадцать лет отработал на «Верхнем». Пока что нас шестеро. Сергей Другов и Алексей Курбацкий подъедут позже. Будем работать по трое, вахтами по две недели. В пер-

спективе планируем довести численность бригады до десяти человек».

В 2019 году бригаде Кочурова предстоит пройти 800 метров подземных горных выработок. Первую же руду по оценке геологов штольня №5 даст в 2021 году. К тому времени запасы на вышележащем горизонте истощатся.

Впрочем, Майминовское месторождение продолжает открывать свои секреты, расширяя фронт работ для исследователей недр. «Руда есть», - заявляет геолог Виталий Гаврилович. В подтверждение этому мимо нас кометой пронесется гружёный самосвал. Оставляя за собой шлейф пыли, он удаляется в сторону Черемшан.

### Дальний перегон



⇒ Стр. 2

### Колдоговор утверждён



⇒ Стр. 2



### Горизонты «Майминовки»

«Учитывая большой вклад главного геолога Р.В. Короля решили присвоить новому руднику название - «Королевский»

⇒ Стр. 4

Приветствуем новых подписчиков в группе "Дальнегорск-город горняцкой славы!"



## Дальний перегон



15 февраля, преодолев своим ходом более 12 тыс. км, в Дальнегорск из Германии прибыл седельный тягач MAN TGS 33.440. Таким образом, транспортный цех ГМК «Дальполимметалл» последовательно обновляет парк грузовых автомобилей

По пути в Приморье на машиностроительном заводе «УралСпецТранс» в городе Миасс новый MAN доукомплектовался трёхосным полуприцепом с 40-кубовой цистерной для перевозки топлива. Ёмкость такого объёма – рекордсмен на дорогах края.

Появление в парке ЦТТ тягача MAN расширит возможности «Дальполимметалла» и позволит рациональнее использовать ресурсы компании. С помощью совершенной и надёжной техники предприятие сможет отказаться от услуг подрядчиков по доставке горючего.

Тягач-тяжеловес MAN и полуприцеп передали водителю Андрею Лягину, профессионалу с большим стажем.

### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

## Переключить ЦОФ: проект реализуется

Повышать энергоэффективность – задача важнейшая для «Дальполимметалла», поскольку энергетическая составляющая в себестоимости продукции велика. Уменьшим расход электроэнергии на производстве – снизим себестоимость свинцовых и цинковых концентратов, а это дополнительная прибыль

За последние годы в этом направлении сделано многое – наше предприятие, например, приобретает электроэнергию на оптовом рынке, экономя на этом более 6 миллионов рублей в год, устанавливает новое оборудование, использует альтернативные источники энергии и т.д.

Но в этом году «Дальполимметалл» собирается сделать решительный рывок – обеспечить годовую экономию электроэнергии в размере 70 миллионов рублей!

Решать эту задачу на предприятии начинали ещё в 2014 году. Именно тогда, в рамках «Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности», был запущен проект по переключению нагрузок ЦОФ с целью приобретения электроэнергии и мощности по более выгодным тарифам.

Сначала разберёмся, почему выбрали именно фабрику. Для этого были две причины. Среди этого подразделения «Дальполимметалла» именно ЦОФ потребляет больше всех – около 35 миллионов киловатт-часов, почти 40% от общих нужд ГМК! Если всё наше предприятие платит «за свет» 319 миллионов рублей в год, то львиная доля из этой суммы – 150 миллионов! – приходится на ЦОФ.

При этом выясняется ещё одна особенность – подразделения «Дальполимметалла» запитаны от разных подстанций, и тарифы на них сильно различаются. К примеру, «2-й Советский» подключен к подстанции «Горелое» (ПС 220/110/35/6), и тариф для рудника составляет всего лишь 1,605 руб. за квт-ч (расценки за 2015 г.). А вот ЦОФ запитана от подстанции ПС 35/6 кВ «Д», и тариф тут вдвое выше – 3,403 руб. за квт-ч. Почему такая разница? Причина в том, что подстанция «Горелое» выходит на ФСК – Федеральную сетевую компанию, передающую электроэнергию напрямую от центров генерации, ГЭС и ТЭС, поэтому и тариф тут ниже. А подстанция «Д» принадлежит посреднику – региональной компании ДРСК. Отсюда соответствующие издержки и, как следствие – повышение тарифа.

Необходимо также учесть и техническую сторону вопроса. Мы не зря, упоминая полное название питающего центра, то есть, подстанции, употребили набор чисел – это показатель величин напряжения, которые ступенчато понижаются на подстанциях, с 220 киловольт до 6. И каждая стадия понижения дорого обходится, что и отражается на тарифе. Поэтому самое выгодное – подключаться к



Е. Дегтярёв, гл. энергетик и автор проекта, С. Тарабанова, инж. по энергоаудиту, А. Манько, зам. гл. энергетика

высоковольтной стороне, и уже у себя, на собственной, так называемой абонентской подстанции, понижать его до требуемых величин.

И тот проект, который мы здесь рассматриваем, можно свести к простому, элементарному предложению – переключить нагрузки ЦОФ на подстанцию 35/6 «Рудник», запитав ее на высокой стороне питающего центра «Горелое»! Разумеется, все не так про-

сто, как здесь описано. Чтобы перевести фабрику на другой питающий центр, необходимо заменить оборудование на рудничной подстанции «2-го Советского», проложить кабели вдоль узкоколейки от рудника до ЦОФ - и подключиться к подстанции «Горелое».

И вот как раз подключение – самое сложное мероприятие. В 2015 году, когда начиналась реализация проекта по переключению

нагрузок фабрики, ФСК выдвинула «Дальполимметаллу» очень сложные техусловия. Учитывая современные требования и риски, реализовать проект в текущем году тоже будет не просто, но сейчас у «Дальполимметалла» в наличии и опыт, и финансы.

Поэтому можно говорить об успехе - с осторожной уверенностью.

### ОКС

## Расширяем производство

Капитальное строительство – это всегда расширение производства, даже если речь идет о капитальных ремонтах. В этом году перед отделом капитального строительства стоит немало задач, и все они требуют исполнения качественно и в срок

Пожалуй, самый объемный проект касается реконструкции хвостохранилища. Работы предстоят немалые – наращивание дамбы до 170 метров, обвалование, замена около 1,5 труб на участке пульповода между ПНС-1 и ПНС-2.

Продолжаются ремонты в подразделениях – планируется «откапитализировать» крышу мехеха «2-го Советского» и склада СДЯВ. В ЦРММ необходимо отремонтировать крышу и бытовки, а в дробильном отделении ЦОФ – крышу и внутренние конструкции. Кроме того, запланирована независимая экспертиза по части промбезопасности на некоторых объектах – компрессорной Николаевского рудника, реагентного отделения ЦОФ, а также хранилищ ВВ и СВ базисного склада.

## Колдоговор на 2019-2022 годы утверждён

Все социальные гарантии, зафиксированные ранее, сохраняются за работниками «Дальполимметалла» и будут расширены – так явствует из текста нового коллективного договора, заключённого на конференции трудового коллектива 26 февраля. 42 делегата от всех подразделений единогласно утвердили колдоговор – он будет действовать с 1 марта 2019 года по 1 марта 2022-го

«Все гарантии, заложенные в колдоговор от 2017 года, предприятие выполнило и перевыполнило, - доложил генеральный директор Глеб Юрьевич Зуев, - а сегодня мы попытаемся их расширить, чтобы поднять у людей заинтересованность в работе на «Дальполимметалле».

Основной тезис – мы находимся на общем рынке труда, и наше предприятие включилось в конкурентную борьбу за трудовые ресурсы. Глеб Юрьевич проиллюстрировал свои слова, сравнив разные подходы к решению этой непростой зада-

чи. Так, если в 2016-2017 годах штатное расписание в «Дальполимметалле» резко сокращалось, то сегодня предприятию необходимо увеличивать объёмы производства – и число работников возрастает.

«Залог нашего стабильного существования – увеличение добычи и переработки руды, - заявил генеральный директор. – На ближайшую десятилетку мы планируем добывать по миллиону тонн в год. Основная точка роста – карьер, но в течении 2-3 лет и подземные рудники выйдут на большую производительность».

Средняя зарплата по предприятию только за последний год выросла на 20%, а общий фонд оплаты труда увеличился за несколько лет с 500 миллионов до 1 миллиарда 100 миллионов рублей. Между тем, чтобы сохранить и умножить свои доходы, предприятию необходимо в следующие 5-10 лет вкладывать немалые средства в обновление рудников, прежде всего, подъёмов, вентиляции, водоотливов. Через три года потребуются полная модернизация участка «Южный», затем придёт очередь

рудника «Николаевский» и участка «Королевский».

«Стабильность наступила, - заключил Глеб Юрьевич, - вопрос в достижении наибольшей эффективности. И мы будем делать всё, чтобы мотивировать людей к работе на нашем предприятии».

Председатель профкома Ирина Николаева отметила в своем выступлении, что колдоговор накладывает обязанности не только на работодателя, но и на работников. «Если мы сами себя не защитим, - сказала она, - никто нас не защитит. Надо уметь договариваться – с работодателем, с мастером, друг с другом».

В прениях делегаты поднимали некоторые, волнующие их вопросы. К примеру, об изменении графика работы, нерационального использования тяжёлой техники, индексации зарплат, обеспечения спецодеждой нестандартных размеров, модернизации алкотестеров и пр.

Но главное совершилось – новый колдоговор утверждён, подписан и отправлен на регистрацию в край.

## «Работа нас находит»



**Владимир Алексеевич Шнигилёв трудится на нашем предприятии с 2010 года, но своей профессией занимается более 45 лет. Он – связист. Точнее, электромонтёр линейных сооружений связи и радиофикации 5-го разряда**

В 1972 году Владимир Алексеевич окончил Владивостокское училище промышленной связи (сегодня это колледж), став кабельщиком-спайщиком. Отработав полтора года в краевом центре, перевёлся в трест «Союзтелефонстрой». Тогда же переехал в Дальнегорск, где началось время продолжительных командировок – зона ответственности треста простиралась от Восточной Сибири до Камчатки. Владимир Алексеевич обеспечивал телефонной связью жителей Иркутска

и Читы, Совгавани и Углегорска (Сахалин). Самое активное участие принял и в создании дальнегорской АТС. Не счесть, сколько за это время было протянуто кабелей и проводов!..

Кочевая жизнь – это романтика, но даже молодым она может стать в тягость. Трест в те годы улучшением жилищных условий для своих работников занимался недостаточно, поэтому в 1975 году монтёр Шнигилёв перешёл на работу в «Бор», в молодой цех связи. Десять лет он отдал тому,

чтобы на всей обширной «химовской» промплощадке исправно действовала связь. Затем ещё десять лет Владимир Алексеевич работал в другом тресте – «Дальметаллургстрой». Там тоже пришлось поездить, налаживая связь в различных подразделениях «ДМС» – от Кавалерова и Чугуевки до Востока, куда звонки поступали даже не по проводам, а через радиостанцию.

Владимир Шнигилёв трудился в «Дальметаллургстрое» до самой его ликвидации, после чего устроился в городской узел связи. Там он вышел на пенсию, однако хорошая привычка работать не позволила сидеть дома – девятый год подряд Владимир Алексеевич трудится на участке связи в «Дальполиметалле».

«Работа нас всегда находит, – говорит Владимир Шнигилёв. – Современная связь – система слишком сложная, чтобы обходиться без повреждений и неполадок. Да мы и не только ремонтом заняты, но и новые линии протягиваем. В 2014 году тянули «оптику» на рудник «Николаевский». В 2016-м там же, на «Николаевке», установили 16 видеокамер по всем подземным горизонтам возле стволов – там, где эксплуатируются клеть и скиповый подъём. А в прошлом году делали отпайку на участок «Королевский» от магистральной ВОЛС (волоконно-оптической линии связи), связывающей Владивосток с Пластуном и Терне-ем. Теперь на нашем отдалённом участке есть исправно действующий городской номер телефона. Вероятно, в этом году нам предстоит установка оборудования, чтобы настроить Wi-Fi-мосты между Краснореченском и участком «Южным». Так что без работы мы точно не останемся!»

## Высокие стандарты



**За исполнением экологических проектов в «Дальполиметалле» следит маленький, но дружный женский коллектив отдела охраны окружающей среды и экологии под руководством И.А.Ручиной. Сегодня мы познакомимся с Натальей Владимировной Синёвой, ведущим инженером по охране окружающей среды**

Наталья Владимировна закончила отделение Академии морской биологии и биотехнологии (АМББТ) ДВГУ, став дипломированным экологом. В 2015 году она временно устроилась в отдел охраны окружающей среды и экологии «Дальполиметалла» – началась трудовая деятельность.

«Работы было много, – вспоминает Н. Синёва, – в том числе бумажной – отчёты писались постоянно. Как и сейчас, велись мероприятия по экологическому оздоровлению территорий, примыкающих к рудникам и цехам. Но больше всего запомнилось наше участие в выпуске мальков кеты в Рудную. Тогда «Дальполиметалл» заключил соглашение с рыбопродукционным заводом «Лидовский», и вот, в апреле 2015 года мы выпустили 200 тысяч мальков. Это

было незабываемо – реальное воспроизводство морских биоресурсов, поддержание экологического баланса в реке Рудной! Я лично приложила руки к тому, чему меня учили в Академии. А через три года, в 2018-м, кета вернулась на нерест!»

Добавим, что с того же года Наталья Синёва работает в отделе охраны окружающей среды и экологии уже на постоянной основе. В её обязанности входит контроль за правильным размещением промышленных отходов предприятия, а у нас их 64 вида, включая ТБО. И все они способны нанести ущерб природе. Задача Натальи Владимировны – свести вред к минимуму, сделать всё для того, чтобы «Дальполиметалл» по праву назывался предприятием с высокими экологическими стандартами.

### КОРОТКО

#### Пополнение автопарка



мест, с отключаемым передним приводом, новая «Газель» может перевозить груз в 1,5 тонны.

Первоначально планировалось передать автомобиль для нужд ЦОФ, но «Газель» оказалась великовата, и решили обеспечить потребности фабрики с помощью другого двухкабинника – «Бонго». А новый «ГАЗ» будет обслуживать транспортный цех и отдел МТС.

Заметим, что двухкабинник оказался весьма востребованным – машина убыла в рейс в первый же день.

Недавно «Дальполиметалл» приобрел новый ГАЗ-330273, «Газель»-двухкабинник с грузовой платформой. Рассчитанная на 5-6

#### Фабрика в приоритете

В текущем году Центральной обогатительной фабрике окажут особое внимание – добычу руды планируется увеличить до 1 млн. тонн, следовательно, объёмы переработки также возрастут. И надо сделать все, чтобы ЦОФ работала стабильно, без сбоев

Именно на это направлена многомиллионная инвестиционная программа, и работники фабрики вплотную занимаются ремонтами и установкой нового оборудования. Ударно поработали специалисты на

перифутеровке мельницы № 4 – вместо обычной недели справились за трое суток. Пирамидальный отстойник уже в работе, но его система разгрузки требует усовершенствования. Серьезные перемены к лучшему заметны и в АБК – качественно и капитально, в одном стиле отремонтированы бытовки, буфет, фойе, а в прачечной установлены две новые стиральные машины «Вязьма». Все сделано для того, чтобы приходиться и уходить с работы можно было с хорошим настроением.



## Что такое проборазделка?



Проборазделочный комплекс «Дальполиметалла» перерабатывает геологические пробы со всех месторождений предприятия. Увесистые капроновые мешки доставляются в проборазделку ежедневно. В них – горная порода, собранная для опробования участковыми геологами, или столбики керна, извлечённые бурильщиками из скважин. О качественных и количественных характеристиках этих проб говорить пока рано – сначала их надо в прямом смысле слова растереть в порошок

Наталья Борисовна Черезова, Юлия Владимировна Наумченко, Елена Владимировна Матвеева и Марина Владимировна Макаренко – вот и весь коллектив проборазделочного цеха. Порой тут бывает особенно жарко, как, на-

пример, сегодня – главный геолог рудника привёз пробы с «Николаевки» и попросил обработать их поскорее.

Дело в женских руках спорится – содержимое мешков отправляется в сушильный шкаф. А тем

временем подготовленный ранее материал обрабатывается в двух дробилках по очереди – сначала в крупной щелевой, затем в промежуточной вилковой. Пропускается через щелевой делитель Джонсона и только после этого Юлия Наумченко заряжает измельчённую руду в специальные гильзы истирателя. Геологическая проба, стёртая в пыль – это и есть результат труда проборазделочного цеха. Теперь упакованная и подписанная проба отправится дальше – к геофизикам и в химлабораторию «Дальполиметалла».

# Горизонты «Майминовки»

Для горожан слово «Майминовка» сегодня на слуху. Но так было не всегда.

К северо-востоку от Дальнегорска в междуречье Черёмуховой (бывшей Синанчи) и Лидовки (бывшей Ахобэ) расположен обширный и перспективный рудный район – Черемшанский рудный узел. К нему и примыкает Майминовское серебро-полиметаллическое месторождение.

Черемшанский рудный узел характеризуется высокой концентрацией полиметаллических и серебро-полиметаллических месторождений и рудопоявлений. Геологи «Дальполиметалла» на основании многолетних исследований данной площади и обработки большого массива научных материалов оценивают «Черемшаны» в 26 миллионов тонн руды. Это около 4500 тонн серебра, 670 тыс. тонн свинца и 970 тыс. тонн цинка.

Геологические исследования – процесс длительный. Если первые отрывочные сведения о рудности Черемшанского рудного узла относятся к 1909 году, когда в верховьях р. Лидовки функционировал Арцевский рудник, то о майминовском серебре заговорили лишь во второй половине 1980-х годов. Осенью 1985-го по инициативе главного инженера объединения «Дальполиметалл» Юрия Дмитриевича Науменко (а он не давал заикнуться мозгам геологов) была организована встреча в кабинете главного геолога Дальне-

горской экспедиции Р.В. Короля, и вскоре геологи развернули масштабные поисковые работы.

На тогда ещё неизученной территории нынешней «Майминовки» «Дальполиметалл» начал проходку подземных горных выработок. Силами двух коллективов провели разведку части запасов Майминовского месторождения и на начало 1994 года поставили на баланс предприятия первые 120 тыс. тонн руды с повышенным содержанием серебра. В том же году «Дальполиметалл» оформил лицензию на разведку и отработку запасов Майминовского месторождения на условиях предпринимательского риска.

В 1993 году на ЦОФ переработали первую руду «Майминовки» – почти 20 тыс. тонн от попутной добычи. В 1995 году уже была разработана концепция развития Майминовского месторождения. Она звучала так: доразведка основных рудных тел на штольневых горизонтах, составление отчёта и утверждение запасов в ГКЗ

РФ, разработка проекта строительства рудника мощностью 100-150 тыс. т руды в год, оценка окисленных руд основных рудных тел, строительство электролинии 6 квт до месторождения от пос. Черемшаны, строительство утепленного водовода от р. Черёмуховой, развитие поисково-оценочных работ на сопредельных территориях. Последнее особенно актуально сегодня. Ведь по заключению геологов «Дальполиметалла» за пределами Майминовского рудного поля в радиусе 3-5 км известны многочисленные полиметаллические рудопоявления жильного типа – Высокогорское, Верхне-Полянское, Магнитное, Осеннее и другие. В перспективе проведение поисковых и поисково-оценочных работ может привести к открытию новых месторождений, богатых серебряным оруденением.

...Финальным аккордом в разведке Майминовки стала проходка штольни №6 на отметке 605 м. по зоне №11<sup>а</sup>. Результаты этих работ фактически расставили всё по ме-



стам, обосновав наличие серебра на месторождении. Таким образом, первопроходцы Майминовки выявили 9 рудных зон и 12 промышленно интересных рудных зон, суммарные прогнозные ресурсы и запасы которых составили 5949,2 тыс. тонн руды - 1123,4 тонн серебра, 121,2 тыс. тонн свинца и 192,4 тыс. тонн цинка.

7 декабря 2004 года вышло постановление совместного заседания дирекции и профсоюзного комитета ГКМ «Дальполиметалл». В нём было сказано: «С 1 января 2005 года в ГКМ «Дальполиметалл» на базе Майминовского месторождения вводится новое структурное подразделение – рудник. Учитывая большой вклад

геологов Восточной экспедиции в развитие сырьевой базы «Дальполиметалла», дирекция ГКМ «Дальполиметалл» внесла на рассмотрение совместного заседания дирекции и профсоюзного комитета предложение о присвоении новому руднику имени главного геолога Восточной экспедиции Короля Р.В. На совместном заседании дирекции и профсоюзного комитета ГКМ «Дальполиметалл» решили присвоить новому руднику название «Королевский».

Сегодня «Королевский» является участком рудника «Николаевский». История Майминовского месторождения продолжается.

Н.В. Колесников

## ПОЗНАВАТЕЛЬНО

# Что значит «уйти в декрет»

Впервые в мире отпуск по беременности и родам был введён в Советской России. 14 (27) ноября 1917 года Советом народных комиссаров был принят Декрет «О пособии по беременности и родам». Согласно этому документу женщина имела право на сохранение рабочего места и оплачиваемый отпуск в 112 дней (8 недель до родов и 8 недель после родов). Именно поэтому в нашей стране и бывших советских республиках отпуск по беременности и родам называют «декретным отпуском»

По действующему Трудовому кодексу в России отпуск по беременности и родам предоставляется «работающим женщинам на 70 (в случае многоплодной беременности — 84) календарных дней до родов и 70 (в случае осложнённых родов — 86, при рождении двух или более детей — 110) календарных дней после родов с выплатой за этот период пособия по социальному страхованию в размере среднего заработка». А потом мамочки сидят с ребёнком и год, и два, и три.

Мы относимся к этому обыденно, как будто так и должно быть – к хорошему привыкаешь. А все ли могут привыкнуть к подобному, даже если проживают в так называемых «развитых странах»?

Например, американка вправе взять неоплачиваемый отпуск по беременно-

сти и родам на 12 недель, причём не ранее двух недель до родов! И каково это – работать на девятом месяце? Впрочем, в Калифорнии позволено «уходить в декрет» и за четыре недели до родов...

В Финляндии мама или папа может нянчить ребенка 10 месяцев, получая 80% заработка. Жительница Канады вправе рассчитывать на 17 недель отпуска, из которых оплачены будут 15 – в размере половины от среднемесячной зарплаты. Это всего три месяца. А дальше как? Выходит на работу, когда сыну или дочке ещё и полгода не исполнилось? Именно так!

В Израиле роженица также имеет право на 15-недельный оплачиваемый отпуск, а во Франции оплачивают аж 16 недель, после чего будьте добры вернуть-



Тетюхе, р-н больницы, 1965 г.

ся на работу. В принципе, франуженка имеет возможность уйти в отпуск по уходу за ребёнком и на год, и даже на три года – всё это время за женщиной будет сохраняться её рабочее место, вот только

ни зарплату, ни пособие ей не выплатят, да и в трудовой стаж этот срок не внесут.

Выходит, что в России издавна практикуется самое гуманное и щадящее отношение к женщинам!

# Почтовое метро

В мире существует множество необычных подземных сооружений. Одно из них называется Лондонским почтовым метрополитеном, известным как Mail Rail. До 2003 года по галереям необычного метро в автоматическом режиме курсировали поезда с письмами и бандеролями

Протяжённую галерею подземных выработок малого сечения, расположенную под британской столицей, сдали в эксплуатацию в 1927 году. Её строили специально для обмена корреспонденцией между почтовыми отделениями Лондона.

Проходка тоннелей для Mail Rail началась в 1915 году на глубине до 25 метров от поверхности. Диаметр выработок составлял всего 2,75 м. Но пропускной способности этих подземных коммуникаций хватало для того, чтобы с помощью 30-и составов обрабатывать до 30 тысяч мешков с почтой ежедневно – около 45 тонн. От начальной станции до конечной со всеми остановками поезд преодолевал за 26 минут. Чудо современной лондонской коммуникации заключалось в том, что письмо, отправленное адресату утром, достигало цели раньше полудня. И это в 1930-х годах! В современном же мире бумагу и чернила заменил мобильный телефон. Однако даже сегодня вагончики почтовой железной дороги в Лондоне исправно работают – перевозят по своим столетним рельсам туристов.



Главный редактор  
В.П. Большаков

Компьютерная вёрстка  
Я.В. Васильцова

Газета «Дальполиметалл» зарегистрирована в Приморском территориальном управлении МПТР России 13 мая 2003 г. Регистр. № ПИ 20-0290.

Учредитель - Акционерное Общество «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл».

Адрес издателя и редакции: 692446, г.Дальнегорск, проспект 50-летия

Октября, 93.

Редакция - (42373) 3-03-52 (доп. № 157).

E-mail: office@dalpolimetal.ru

Газета отпечатана в ЗАО «Полицентр».

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

Объём 1 печатный лист. Распространяется бесплатно.

Печать офсетная. Тираж 990 экз. Газета

выходит 1 раз в месяц. Подписано в печать по

графику в 19.00, фактически в 19.00.

№ 2 (592) от 28 февраля 2019 года.

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

Содержание данной газеты не рекомендовано лицам до 16 лет.