



В.О. Духов, гл. геолог ГМК «Дальполиметалл»

Ключ к недрам

Ночью выпал снег, и с первыми лучами солнца рудник «Верхний» преобразился. На ослепительно-белых уступах карьера стали отчетливее различимы многочисленные штольни довенной поры. Давно уж нет части массива, который старинные штреки пронизывали вдоль и поперёк, ведь руду здесь добывают теперь открытым способом, перемещая огромное количество горной массы с помощью современной тяжёлой техники.

Ландшафт «Верхнего» меняется стремительно и во многом благодаря геологам, уточняющим контуры рудных тел с помощью колонкового бурения. Ключом к недрам станет новый станок Diamese РНС-8, запущенный в эксплуатацию в ноябре. Геологам «Дальполиметалла» он будет верным помощником при дальнейшей разведке полиметаллических месторождений в окрестностях Дальнегорска. Пока же Diamese РНС-8 испытывают на «Верхнем», где это делать удобно и к тому же есть потребность в доразведке.

Жёлтую мачту геологоразведочного станка заметно с противоположных бортов карьера. Возвышаясь над площадкой, Diamese РНС-8 готовится пробурить первую скважину. Ящики для керн лежат рядом – пустыми они будут недолго.

Основные агрегаты РНС-8 установлены на массивные металлические полозья, что необходимо для транспортировки станка, а также для устойчивости при бурении. На подобные «сани» ставят, например, деревянные балки – технология, десятилетиями проверенная на Северах. Цепляют к бульдозеру

и тянут иногда за сотни километров...

«В 2022 году станок Diamese РНС-8 сыграет ключевую роль в исследовании участка, расположенного за горой Телевизионной, - рассказал главный геолог «Дальполиметалла» Валентин Олегович Духов. – Но бурильщики приступили к освоению новой техники уже сегодня. Станок универсальный – бурит под землёй и на поверхности. Под любым углом: вверх, вниз, горизонтально. Мы впервые применили станок данного типа для разведки с поверхности крутопадающих рудных жил. Также в

следующем году планируем обустроить дополнительный центр замеров качества руды, поскольку количество проб для исследования возрастёт в процессе бурения на Южно-Солонцовом».

Валентин Олегович говорит об изучении флангов Партизанского полиметаллического месторождения и примыкающего к нему «Светлого отвода». По словам главного геолога, бурение скважин на склоне горы Южно-Солонцовой стартует ближайшей весной. Извлечённый керн подскажет геологам «Дальполиметалла» вероятность обнаружения там промышленных запасов полиметаллических руд.

«Именно станок Diamese РНС-8 внесёт ясность, - рассказал В.О. Духов. – В процессе бурения глубоких скважин (до километра) мы планируем зацепить на Южно-Солонцовом полиметаллические залежи скарного типа. Наша основная цель в этом проекте – значительное расширение минерально-сырьевой базы «Дальполиметалла». Ведь любые запасы руды рано или поздно заканчиваются. И хотя в данный момент наше предприятие обеспечено сырьём на 25 лет, мы обязаны думать о даль-



нейших перспективах, мыслить и видеть «за горизонт». Поэтому уделяем много внимания Южно-Солонцовому участку, предполагая, что он - продолжение структуры Партизанского месторождения, где расположен рудник «2-й Советский». Первым делом мы планируем разведать и поставить на баланс жильные запасы Южно-Солонцового в объёме около полумиллиона тонн. Пробурим на участке 20-25 тысяч погонных метров скважин в течение нескольких лет».

Станок Diamese РНС-8 дей-

ствительно хорош – компактен, удобен в обращении, сверхпроизводителен. Обслуживать это шведское чудо техники будут два бурильщика и два помбура. Сейчас бригада перенимает опыт от инструкторов компании Еригос, которые останутся работать в Дальнегорске весь период запуска и наладки нового станка.

С нетерпением ждём день, когда Diamese РНС-8 станет ключом к подземным богатствам, добывать которые – будущим поколениям горняков «Дальполиметалла».

Оценка губернатора



Олег Николаевич Кожемяко (4-й справа) после посещения рудника «Николаевского»



4 ноября губернатор Приморского края Олег Кожемяко побывал на самом нижнем горизонте рудника «Николаевского». По словам Олега Николаевича, подземные горные выработки поразили его своей протяжённостью. Производственный масштаб, уровень механизации, особенности горняцкого труда – всё это вызвало у губернатора Приморья неподдельный интерес. В память о визите к недрам «Николаевки» Олег Николаевич взял с собой образец полиметаллической руды.

Знакомство с основным промышленным объектом «Дальполиметалла» Олег Николаевич начал в ламповой, где ему по всем правилам выдали шахтный фонарь и самоспасатель. Облачённого в спецодежду и каску, губернатора мимоходом можно было и не узнать.

На масштаб подземного хозяйства «Николаевки» Олег Кожемяко обратил внимание уже в клету, опускав-

шей губернатора до горизонта Рембазы.

Впечатлений добавила многокилометровая поездка на подземном джипе по Спиральному съезду – к самым глубинам месторождения. А также посещение дробильно-дозаторного комплекса.

«Сколько трудов вложено в создание такого грандиозного рудника!» – вполне искренне сказал Олег Никола-

евич после того, как сам попробовал пробурить несколько шпуров за рычагами проходческого бурового станка. Под присмотром опытного машиниста СБУ, конечно.

На пути к поверхности Олег Николаевич Кожемяко с большим вниманием слушал о перспективах нашего предприятия и положительно оценил уже реализованные меры по развитию «Дальполиметалла».

ОБНОВЛЕНИЕ

Пятый самосвал



В начале ноября на рудник «Николаевский» доставили пятый по счёту подземный самосвал Caterpillar AD-22. Приход новой техники совпал с визитом на «Николаевку» губернатора Приморского края. Олег Николаевич Кожемяко лично протестировал могучую машину, оставив об этой технике положительное мнение.

«Дальполиметалл» несколько лет подряд приобретает машины концерна Caterpillar. Только на «Николаевку» за три года поставлено девять единиц подземной горной техники марки CAT: пять упомянутых подземных самосвалов AD-22 и четыре ковшевые машины – три ПДМ модели R-1600 и одна R-1300.

Кроме того, техника Caterpillar регулярно приобретает для рудника «Верхнего». На старейшем месторождении «Дальполиметалла» эксплуатируются бульдозеры, экскаваторы и круп-

нотонажные самосвалы фирмы CAT.

Перечисленная техника стоит немалых денег, но свою цену оправдывает надёжностью и высокой производительностью.

...Каждый день рудник «Николаевский» выдаёт на поверхность больше 800 тонн руды, и практически вся эта горная масса перевозится машинами Caterpillar – неутомимыми помощниками горняков. Недалёк день, когда по горным выработкам «Николаевки» проедет десятая по счёту машина в узнаваемой ярко-жёлтой раскраске.

КАПРЕМОНТ

Творят, выдумывают, пробуют

Участок капитального ремонта горной техники часто упоминается в нашей газете, и это объяснимо. Ведь уже более десятка восстановленных ПДМ, подземных самосвалов и СБУ вернулись отсюда обратно в строй – добывать и откатывать руду, выполнять и перевыполнять план.

Сейчас в расположении участка капремонта – ПДМ Toro LH-410 фирмы Sandvik, доставленная с Николаевского рудника. По внешнему виду заметно, что машина работала в нагрузке много тысяч моточасов, в условиях повышенной запылённости, влажности и т.д. ПДМ данной модели отличается большими габаритами, грузоподъёмностью и феноменальной надёжностью. Однако, даже самый крепкий металл со временем «устаёт»...

Работники участка перебрали двигатель Того, сделали ревизию заднего моста, позже начнётся замена рукавов высокого давления, электрической части и прочих систем.

А в тени огромной ПДМ «прячется» ещё один заказ – самоходная буровая установка на гусеничной базе – старенький СБУ-100Г-35 Кыштымского машзавода. Многие годы станки этой модели эксплуатируются на карьерах страны, удобен при обустройстве труднодоступных участков или на стеснённых рабочих площадках. Беда в том, что кроме гусеничного шасси специалистам участка от станка мало что досталось, а запчасти на него давно не выпускаются. Поэтому приходится творить, выдумывать, пробовать – что-то даже изготавливать своими силами или с помощью работников ЦРМЦ. И работа движется!



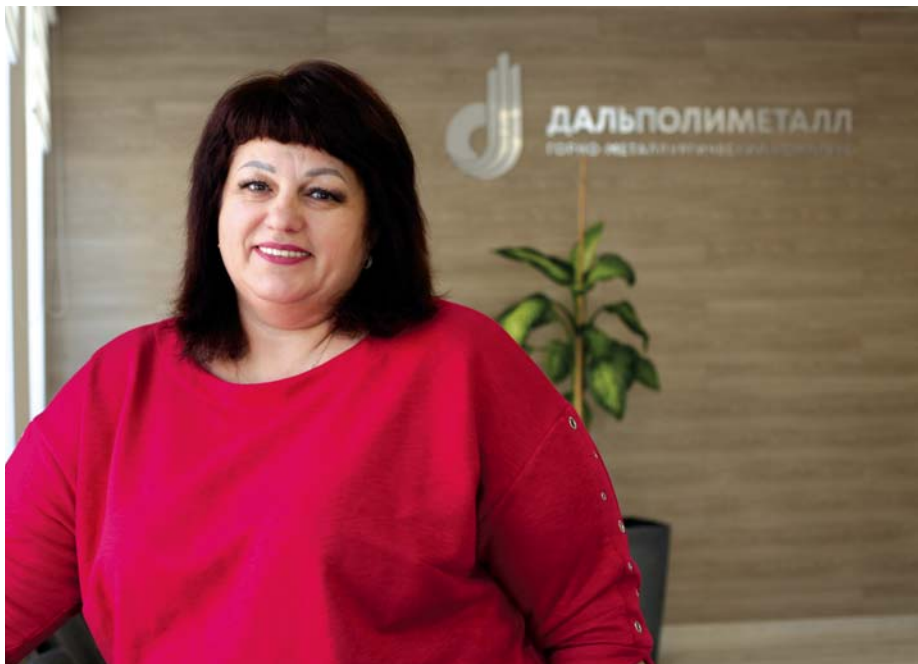
Слесарь и дизелист Григорий Камышианов



ПРОФСОЮЗ

Самый ценный ресурс

9 сентября состоялась отчётно-выборная профсоюзная конференция, большинство делегатов которой проголосовали за нового председателя профкома «Дальполиметалла». Этот пост заняла Оксана Валентиновна Злотникова. Свою трудовую деятельность она начинала на Свинцовом заводе. Затем, в 2004 году, пришлось освоить иную профессию - машиниста подъёмной установки. Впрочем, эта специальность знакома Оксане Злотниковой с детства, потому что машинистом подъёма всю жизнь проработала её мама. А помимо профессиональных обязанностей, Оксана Валентиновна занималась делами профсоюзными, не жалея времени и проявляя завидное упорство. Бесспорно, именно активная жизненная позиция Оксаны Валентиновны - главная причина её избрания на должность председателя профсоюзного комитета. Чем сегодня живёт наш профком?



Хлопоты на рабочем месте и передача дел заняли много времени, но ныне Оксана Злотникова - полномочный профсоюзный лидер «Дальполиметалла», и готова оказать помощь любому члену трудового коллектива.

Понимая, что из кабинета проблем не видно, председатель профкома вместе с помощником гендиректора Геннадием Лысенко посетила участки «Силинский», «Южный» и «Королевский». Цель поездки задавалась календарём - надо было посмотреть, как подготавливаются вахтовые посёлки к зимнему периоду, и выслушать мнения работников предприятия.

«В основном, ставились вопросы о нехватке постельных принадлежностей, о редких приездах кладовщиков для вы-

дачи спецодежды, о сложностях с питанием на участках «Королевский» и «Южный», - рассказывает Оксана Валентиновна. - Причём, на участке «Силинский» последний вопрос снят - модуль кухни на «Силинке» выглядит «космическим кораблём», по-домашнему уютным и вкусно пахнущим. Везде по-разному».

Работа по обеспечению нормальных бытовых условий - важная часть деятельности председателя профкома. Если некие бытовые «мелочи» мешают жить и работать, ими надо заниматься всерьёз. Сегодня для решения бытовых и рабочих вопросов у председателя профкома есть дружная команда - это председатели профкомов в подразделениях «Даль-

полиметалла». Произошло существенное обновление профкома, выбрано пять новых председателей на местах.

«Думаю, что основной показатель доверия к профсоюзу - это его новые члены, - продолжает Оксана Валентиновна. - Ведь профсоюзом называется союз рабочих, объединившихся для защиты своих прав, своих интересов. И их доверие - наш самый ценный ресурс!»

11 декабря Оксана Злотникова примет участие в работе IX съезда Горно-Металлургического Профсоюза России (ГМПР), который состоится в Москве. О чём там будут говорить, а также о приобретённом опыте узнаем совсем скоро из первых уст.

ПРОФЕССИОНАЛЫ

Человек старой закалки

Сергей Сергеевич Лисицын числится плотником в РСЦ «Дальполиметалла», но «официальная» специальность раскрывает лишь одну грань профессионального потенциала этого человека. Сергей Сергеевич и монтажник, и бетонщик, и каменщик, и сварщик - любые строительные работы в одном лице!

Сергей Лисицын в «Дальполиметалле» давно, более 10 лет, а опыта у него хватит на целую бригаду.

«Сергей Сергеевич - человек старой закалки, - уважительно говорит начальник РСЦ Дмитрий Клеманский. - У него порядок такой: если надо, значит, надо! Может и задержаться после работы, или выйти в выходной. На него всегда можно положиться, не подведёт!»



22 года - у токарного станка



Татьяна Циклаури, рудник «Николаевский», гор. -220 м (Рембаза)

На руднике «Николаевском» Татьяна Ивановна Циклаури трудится почти год. Здесь, на горизонте -220 метров, стоит прикованный к бетонному основанию подземной выработки её токарный станок с эмблемой «Красный пролетарий». Татьяна Ивановна говорит, что станок сделан на славу и работать на нём удобно.

Татьяна Циклаури - мать четверых детей. Об этом важно сказать, учитывая 22 года, которые Татьяна посвятила токарному ремеслу.

Труд токаря требует сосредоточенности и высокой квалификации. Не всякий становится профессионалом в этом деле, но Татьяна Ивановна проявила способности в первый же день, когда в 1999 году пришла в ЦРМЦ устраиваться... уборщицей бытовых и производственных помещений. В ответ начальник цеха предложил Татьяне Циклаури стать учеником токаря под началом наставницы Валентины Леонтьевны Исоченко. И не ошибся!

«Мне стало интересно выточить деталь своими руками. Потом профессия затянула - стала работать», - вспоминает Татьяна Циклаури.

До «Николаевки» Татьяна Ивановна прошла увлекательный и напряжённый производственный путь - трудилась токарем в ЦРМЦ, на руднике «2-м Советском», затем в «БОРе», где столкнулась со спецификой обработки нержавеющей стали.

«На Рембазе под землёй интереснее, - признаётся Татьяна Циклаури. - Выгачиваю, в том числе, нетипичные резьбы и нестандартные детали для импортной техники. Работа моя мне нравится очень».

Рассказывая о делах производственных, Татьяна Ивановна вспоминает добрым словом своих родителей, долгие годы работавших в «Дальполиметалле»: «Папа был гл. инженером в ЦРМЦ в 1980-е годы, мама там же точила коронки».

Героиня нашего очерка и супруга себе выбрала настоящего - из рабочих.

«К сожалению, мужа давно нет, но на «2-м Советском» Жжёных Сергея Владимировича многие помнят, - говорит Татьяна Циклаури. - Он был первоклассным подземным слесарем по ремонту ПДМ. С 16 лет и всю жизнь трудился в «Дальполиметалле».

Татьяна Ивановна Циклаури несёт трудовое знамя с честью. Так воспитана и такие же ценности передаёт своим детям.

С ноября до ноября

Татьяна Ивановна Малинова трудится в «Дальполиметалле» ровно 43 года - с ноября 1978 года. Окончив химический факультет ДВГУ, Татьяна Ивановна устроилась на работу в химлабораторию, и ныне является, пожалуй, самым опытным лаборантом химанализа в ЦТК.

Навык и образование накладывали «повышенные обязательства» - приходилось порой заменять начальника, но Татьяна Ивановна справлялась. За годы работы она испробовала и старые, но по-прежнему надёжные методики, и новые, вроде использования атомно-эмиссионных спектрометров, но суть осталась прежней. На её лабораторный стол попадают самые разные пробы - образцы руды, продуктов обогащения или реагентов с ЦОФ. Хотя, с другой стороны, уровень анализа значительно повысился - и расширилась линейка металлов.

«Раньше мы очень редко учитывали сурьму, - рассказывает Татьяна Малинова. - Сейчас - постоянно. Недавно освоили методику по меди, и фиксируем её содержание в пробах».

Всё течёт, всё изменяется. Растёт предприятие - растёт химлаборатория. А на подходе - новые руды и новые металлы.



Обмануть не вышло. И подставить тоже.

О многом говорит, когда уличённый в воровстве мужчина пытается свалить вину на другого. Не оправдаться как-нибудь иначе, а именно уйти от ответственности самым низким образом - за счёт невиновного человека. В народе такое называют - «подстава».

Расскажем о двух эпизодах воровства в «Дальполиметалле», фигуранты которых, мягко говоря, не отличились благородством, спасая собственную шкуру.

Начнём со «2-го Советского», где 28 октября свои корыстные замыслы реализовали зам. гл. механика Пряхин Виктор Анатольевич и механик по ремонту горно-шахтного и стационарного оборудования Беспалов Александр Иванович. В тот день они на служебной машине вывезли с промплощадки изрядное количество металлолома. По всей вероятности, чувство безнаказанности сообщников переполняло, поскольку действовали они днём. Вот что значит «пользоваться служебным положением»!..

Итак, загрузив в микрогрузовик Toyota Hiace шесть отрезков рельса Р24 и корпус ППН-12, Пряхин В.А. и Беспалов А.И. беспрепятственно пересекли КПП рудника, предъявив фактически подложный формуляр, в котором получателем груза значился ничего не подозревающий о своём «участии» в этой махинации электрогазосварщик Масников Яков Анатольевич. Чем не «подстава»?

Сторож, разумеется, сверил груз, зафиксированный в материальном пропуске, и выпустил машину, которая по документу долж-

на была отвезти содержимое формуляра к штольне Бункерной, т.е. недалеко. Водитель служебного «Хайса» Деревянкин Дмитрий Николаевич, вероятно по беспечности, не убедился лично в пункте назначения, а поверил на слово тому, кто бумагу составлял и подписывал - Пряхину В.А. Дальше - дело техники. Через 15 минут ворованный груз был в пункте приёма металлолома в мкр Горелое, где его перегрузили в кузов другой машины.

Ничего не скажешь - сработали лихо. И не в первый раз, что чувствуется по стилю. Однако 28 октября фортуна Пряхина и Беспалова покинула - в тот же день им пришлось вернуть ворованный металл на рудник «2-й Советский». И, конечно, объясниться с инспекторами Службы безопасности «Дальполиметалла».

Чувствуя за собой вину, Беспалов А.И. от показаний отказался и уволился. Но его «напарник» Пряхин В.А. решил побороться, действуя по принципу «все методы хороши»... Загнанный в угол прямыми уликами, он не отпирался, но и подельника жалеть не стал, написав в объяснительной: «Вывез с целью личной наживы... Данное мероприятие было организовано совместно с Беспаловым А.И.».

Показательно, как легко Пряхин

сдал сообщника, который и так понёс наказание, потеряв работу. Может, этот пример станет для кого-нибудь поучительным, когда представится выбирать между дружками и настоящим другом, между преступлением и законом...

Изворачиваясь, Пряхин попытался, в том числе, оговорить своего начальника - гл. механика рудника Вадима Самарина. «Сегодня эта акция происходила без него, поэтому он решил нас наказать, доложив об этом в службу безопасности», - написал Пряхин. Кляузное послание сквозит обидой - на судьбу, на то, что дело не выгорело, что пойман и должен вслух перед коллегами называть себя вором.

Как Пряхину Виктору Анатольевичу трудиться на руднике дальше? Раскаялся ли он? И стоит ли ему оставаться в коллективе рудника «2-го Советского»? Пусть «герой» этого очерка ответит на поставленные вопросы сам.

Второй подобный эпизод случился 5 ноября в Транспортном цехе «Дальполиметалла» - вновь попытка вывезти металлолом с территории предприятия. На этот раз под видом мусора.

В 9 утра водитель грузовой ав-



томшины HINO Плюснин Евгений Владимирович предъявил у ворот ЦТТ путевой лист, в котором значилось: «Вывоз мусора». Однако в кузове автомобиля инспектор заметил и металлолом. Неприятная история для водителя, которому пришлось объяснять, почему он нарушил пункт 6.1. Положения «О пропускном и внутриобъектовом режиме АО «ГМК «Дальполиметалл», в котором расписался лично в мае этого года. Напомним, нарушением данного пропускного режима является, в т.ч., - попытка пронести-вынести, ввезти-вывезти через КПП, или минуя их, имущество в нарушение установленного порядка.

И снова мы наблюдаем попытку уйти от ответственности за счёт других, причём под видом «маленького человека», который ничего не решает. Прикидываясь простым исполнителем, Плюснин Е.В. написал: «По просьбе старшего мастера РМЦ вывозил мусор с тер-

ритории рембокса ЦТТ... Погрузку производил и контролировал слесарь по ремонту автомобилей Исаков А.Н... Что мне загрузили, то и повёз (я - водитель)».

Исаков Александр Николаевич ответил, что в кузове HINO уже находился металлолом. «Погрузку металла в кузов грузовика я не осуществлял», - написал он собственноручно.

Кому верить?..

Уважаемые читатели, уверяем вас, что нам неприятно публиковать подобные материалы, которые, конечно, привлекают ваше внимание и добавляют Редакции популярности. Однако смеем вас заверить, что рубрика «воровство на производстве» станет постоянной, если на нашем предприятии будут появляться соответствующие информационные поводы.

Помышляя преступить закон, подумайте о своих детях, о репутации, о работе, которую потерять легче, чем кажется.

Из объяснительной Исакова А.Н.:

Погрузки металла в кузов грузовика кол. Исаков А.Н. в 9 ч.

ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

Важная миссия

Отдел технического обучения во главе с Ильей Зайцевым расширяет «сферу влияния». Не ограничиваясь традиционными визитами в Дальнегорский индустриально-технический колледж, Илья Александрович регулярно посещает школы района, где встречается со старшеклассниками. С теми, кому скоро пора обдумывать взрослую жизнь и выбирать работу по душе.



Старшеклассники школы №2

Профориентация - дело важное, поскольку способствует притоку молодых специалистов, обеспечивает преемственность поколений на производстве. Не стоит и

говорить, что у многих выпускников довольно туманное представление о главном деле в жизни. Оканчивая школу, большинство из них теряются перед выбором профессии.

Частенько решающим становится чей-то совет или соцсети, восхваляющие профессиональный «гламур» - всевозможных менеджеров, а также артистов, логистов, юристов,

экономистов и пр. Сколько же разочарований приходится пережить новоиспечённому «менеджеру»!

«Дальполиметалл» на этом фоне выглядит солидно и основательно, предлагая молодым людям посвятить себя горному делу. Профессии горного инженера или техника, маркшейдера, геолога востребованы и хорошо оплачиваются. Это крепкие, надёжные специальности, с которыми нигде не пропадёшь. Например, опытный маркшейдер пригодится и на руднике, и в строительстве. Но надо донести полезную информацию до молодых людей, чем и занимается начальник ОТО Илья Зайцев - важная и нужная миссия.

В октябре с целью приобщить школьников к среде горняков Илья Александрович посетил дальнегорскую школу №1, а также 16-ю, расположенную в Тайге. В ноябре дважды бывал во 2-й школе (бывш. школе №27) - сперва встречался с учащимися 9-х классов, затем - с 10-ми и 11-ми. Интерес был неподдельный - больше сотни школьников собирались в актовом зале, чтобы услышать и увидеть, каково это - добывать руду (лекции сопровождались видеороликами).

В конце ноября Илья Александрович выезжал в красноаренскую школу, в декабре - планирует посетить школы №21 и №25.

Молодёжь больше узнаёт о «Дальполиметалле» - процесс пошёл.

ЗДОРОВЬЕ

Онкопомощь



Люди часто пугаются диагнозов, связанных с онкологией. В них, действительно, мало приятного, но и как лечится. А работники «Дальполиметалла» в возрасте 40+, проработавшие на предприятии хотя бы два года, застрахованы по договору «Онкопомощь». Стоит напомнить об этом - помощь лишней не будет.

Итак, если у вас впервые диагностировали злокачественное новообразование или новообразования головного мозга, и это документально подтверждено, наступает страховая случай - и вам будет оказана помощь.

Но сначала следует уведомить работодателя об онкологическом заболевании - не позднее 30-ти дней с даты установления диагноза. Уведомление оформляется в письменном виде, в соответствии с установленной формой (Приложение №1 к Программе ДМС «Онкопомощь»).

В рамках данной Программы вам гарантируется организация и оплата медицинских услуг в лечебных учреждениях, которые находятся на территории Российской Федерации. Если у вас возникнут вопросы по договору ДМС «Онкопомощь», обратитесь в Управление, каб. 31.