



ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ

Instagram
@dalpolimetall

ЕСТЬ 1400
ПОДПИСЧИКОВ!

ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА АО «ГМК «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»

30 НОЯБРЯ 2019 ГОДА, № 11 (601)

16+



УЧАСТОК «ЮЖНЫЙ»

Команда Олега Ваганова



Денис Дронин, Евгений Андрейчук, Олег Ваганов, Михаил Пухов, Владимир Дубинец, Алексей Пухов

Дорога на участок «Южный» переваливает через водораздел. По ту сторону хребта - заметно холоднее, и ключи впадают в речную систему Имана. Здесь, в устье одного из распадков, 50 лет отрабатывается Южное полиметаллическое месторождение.

Исторически сложилось так, что больше половины горняков «Южного» - жители пос. Красно-реченск. Впрочем, на участке трудятся немало дальнегорцев, кавалеровцев, а иногда на вахте закрепляются работники из Уссурийска или даже Хабаровска. Коллектив здесь сплочённый, многие работают на «Южном» десятки лет. Вот и бригада Олега Ваганова разменяла своё первое десятилетие - в мае следующего года ей исполнится тринадцать, как и началу эксплуатации на «Южном» самоходной техники.

В техническом смысле полвека «Южного» - это путь становления и развития от мелкошпуровой отбойки до более производительного способа добычи руды. Сегодня верхние камеры месторождения давно отработаны, а по наклонным восстающим, наглухо «защитым» венцовым креплением, давно никто не ходит. Зато на нижних горизон-

тах участка звучат дизельные двигатели малогабаритных подземных машин.

Переломный момент в истории добычного участка случился в мае 2007 года, когда на «Южный» доставили первую погрузочно-доставочную машину TORO-151, которую принимал Сергей Анатольевич Козырев - машинист и бригадир в одном лице. Любопытно, что участок самоходной техники состоял тогда всего из двух машинистов, обслуживавших свою ПДМ с подчёркнутой ответственностью. «В перерывах между сменами даже царапины на бортах закрашивали», - вспоминает Олег Ваганов. Трудно в это поверить, но передняя полурама от этой легендарной машины, переставленная умелыми слесарями «Южного» на родственную LH-203, до сих пор приносит пользу горнякам. Через двенадцать-то с половиной лет!

На «Южном» и сегодня к тех-

нике относятся по-хозяйски. За все годы участок принял в эксплуатацию девять машин, большинство из которых остаются в строю. Пять ПДМ, два самосвала, один буровой станок и один подземный автобус - на первый взгляд, не так уж и мало для отдалённого добычного участка. Однако нагрузка на самоходную технику «Южного» бьёт рекорды по наработке моторесурса. Более 400 моточасов в месяц для ПДМ и самосвалов считается здесь нормой. В целом же для каждой основной машины этот показатель давно превысил 20 тысяч!

Заметно, что машинисты из бригады Олега Ваганова - люди не случайные. Каждый считает себя частью дружного коллектива, объединённого общей производственной задачей. Сказывается и экипажная система, ведь на вахте машинисты ПДМ и самосвалов передают технику не какому-то безликому напарнику, а товарищу. Может, ещё и потому после каждой смены на «Южном» принято осматривать машины вдоль и поперёк, предупреждать неисправности заранее.

В свою вахту Олег Ваганов по праву старшего в команде подаёт пример добросовестного отношения к делу. До того, как в ноябре 2007 года перевестись на «Южный», Олег Петрович 13 лет работал на «2-м Советском», где ремонтировал ПДМ. Неудивительно, что «наездники» в его бригаде не приживаются...

Морозным утром в окружении заснеженных сопок бригада Олега Ваганова следует к штольне. На минуту задержавшись для общего фото, машинисты скрываются в темноте откаточной выработки. Расскажем немного о каждом.

Денис Дронин - молодой и опытный универсал. Он и машинист ПДМ, и проходчик, и с буровым станком - на «ты». Наверное, профессиональная горняцкая хватка передалась ему по наследству от отца Константина Дронина, одного из самых опытных в «Дальполиметалле» специалистов по обслуживанию насосов водоотлива.

Бригада Олега Ваганова формировалась естественным путём, принимая в свои ряды самых лучших. Владимир Дубинец пришёл

в коллектив из крепильщиков, Евгений Андрейчук раньше работал машинистом погрузчика на поверхности, Руслан Леоненко откатывал руду на электровозе, а братья Михаил и Алексей Пуховы осваивали труд горняка на руднике «2-м Советском».

В настоящее время на участке эксплуатируются две погрузочно-доставочные машины LH-203 (третью в декабре отправят на капремонт) и два канадских подземных самосвала DT-704 и DT-7 DUX. Весомый вклад в обслуживание этой техники вносит группа слесарей под началом механика Ивана Авдошина.

Своим трудом коллектив участка «Южный» приближает новый этап развития - с ним связаны перспективы этого отдалённого полиметаллического месторождения. Юбилейный год обещает «Южному» реализацию важных проектов, которые, в том числе, предполагают расширение парка самоходной техники. Если всё пойдёт по плану, то подземные машины - это совершенно точно - попадут в надёжные руки.

kovalenko@dalpolimetall.ru



ПДМ TORO-151 принимает С.Козырев, 2007 г.



Подземный самосвал DT-704, август 2011 г.



Подземный самосвал DT-7 DUX, август 2014 г.

С них начинается стройка

16 ноября инженеры-проектировщики «Дальполиметалла» отметили свой профессиональный праздник. Именно с них начинается строительство новых зданий и сооружений, а также отработка рудных залежей.



Проектировщики «Дальполиметалла»: Вадим Чёрный, Татьяна Лю-Бан-Син, Ирина Аникина, Марина Каныгина, Сергей Осадчий, Ольга Симакова

Если проекты на отработку рудных тел рождаются в горно-конструкторском отделе, где трудятся горные инженеры, то в соседнем кабинете у проектировщиц ОКСа и энергоцеха задачи иные.

Ирина Дмитриевна Аникина отвечает за проектирование систем электро-

снабжения, пожарную безопасность, видеомониторинг.

В ведении Татьяны Алексеевны Лю-Бан-Син находятся реконструкции, восстановление, капремонт.

Наталья Борисовна Милосердова занимается водоснабжением и водоотведе-

нием, вентиляцией и отоплением.

Марина Константиновна Каныгина выполняет сметы по всем проектам - горным, строительным и ремонтным работам.

«Проект строительства нового объекта разрабатывается по определённому алгоритму, - рассказала Ирина Аникина. - Сначала выдаётся техзадание, и в работу включаются проектировщики-строители. Затем приходит черёд теплотехников, специалистов по водоснабжению и вентиляции. На одной из последних стадий проектирования подключаются электрики».

Работы - море, но маленький женский коллектив справляется, поскольку есть опыт и умение.

А труды проектировщиков ОКСа, воплощённые в бетоне и металле, говорят сами за себя. Это по их чертежам сегодня модернизируется ЦОФ - ремонтируется сеть оборотного водоснабжения, установлен свинцовый и готовится к монтажу цинковый сгуститель. На складах ВВ устроены молниеотводы и проведена пожарная сигнализация. В химлаборатории ЦТК оборудуется зал для анализов на олово. На «Силинке» построены жилые модули и проведена система водоснабжения. На участке «Южном» сдана котельная, на «Николаевке» разработан проект на замену вентиляции в АБК...

С этих специалистов начинаются все стройки в «Дальполиметалле», а строительство, как известно - индикатор развития.

В шаге от рекорда

В «Дальполиметалле» за месяц до нового года добыли почти 900 тыс. тонн руды - рекордный показатель за четверть века. Бизнес-план ноября перевыполнен на 5%.

В лидерах - горняки рудника «Николаевский». В ноябре все участки этого основного подразделения перевыполнили план по добыче руды. С превышением завершил месяц и участок «Южный», чего не скажешь о руднике «2-м Советском» в целом.

Остаётся меньше месяца до подведения итогов года. Учитывая динамику производства в осенний период, прогноз выполнения годового плана оптимистичный. Если не сбавлять обороты и задействовать резервы, к началу 2020 года «Дальполиметалл» сможет заявить о миллионной тонне руды.

Большая часть этого объёма, конечно, будет принадлежать флагману нашего предприятия - руднику «Николаевскому». За 11 месяцев суммарно вместе с отдалёнными участками «Николаевка» выдала на гора более 623 тыс. тонн руды. Из них на сам участок «Николаевский» пришлось больше половины - 328 138 тонн. На втором месте по добыче - карьер «Верхний» с более чем 236 тысячами тонн. На третьем - «2-й Советский» (участок), добывший почти 208 тысяч тонн и превысивший на 7% бизнес-план 11-и месяцев.

Вместе с горняками в шаге от рекорда и обогащители. В ноябре ЦОФ переработала 80 710 тонн руды. За 11 месяцев этот показатель превысил 900 тысяч тонн, что, впрочем, не дотягивает до выполнения бизнес-плана. Однако остаётся ещё немного времени, чтобы наверстать отставание и достойно завершить производственный год.

ЦОФ

Экономический эффект

С лета 2019 года отдел главного механика «Дальполиметалла» испытывает на ЦОФ импеллеры, отлитые из полиуретана. Применение современных материалов не только сокращает время на регулярную замену импеллеров, но и совершенствует сам процесс флотации.

«Цель испытаний проста - применяя на флотомашине полиуретановые импеллеры, мы снижаем трудозатраты и добиваемся положительного экономического эффекта, - рассказал главный механик Максим Сверкунов. - Обычно в установках цинковой и свинцовой флотации на ЦОФ используются стальные гуммированные (обрезиненные) импеллеры, изготовленные по нашим чертежам в Китае. Каждый из них обходится в 13 тысяч рублей и служит месяц. А полиуретан - материал износоустойчивый, он меньше подвержен абразивному воздействию, чем обрезиненные изделия. В августе мы получили пробную партию полиуретановых импеллеров отече-

ственного производства и тогда же запустили их в работу. Один такой импеллер стоит почти в три раза дороже, но работают такие механизмы уже четвертый месяц подряд!»

В ремонтный день группа механиков осматривает полиуретановые импеллеры, и в декабре станет ясно, какой у них срок службы - четыре месяца или больше. Сейчас на предприятии ожидают экспериментальные партии этих ответственных деталей ещё от двух поставщиков - из Новосибирска и Шанхая. После сравнительного анализа импеллеров будет принято решение в пользу того производителя, продукция которого отличается наивысшим качеством.

С новым оборудованием!



До Нового года ещё месяц, но планы на капремонт оборудования ЦОФ уже составлены.

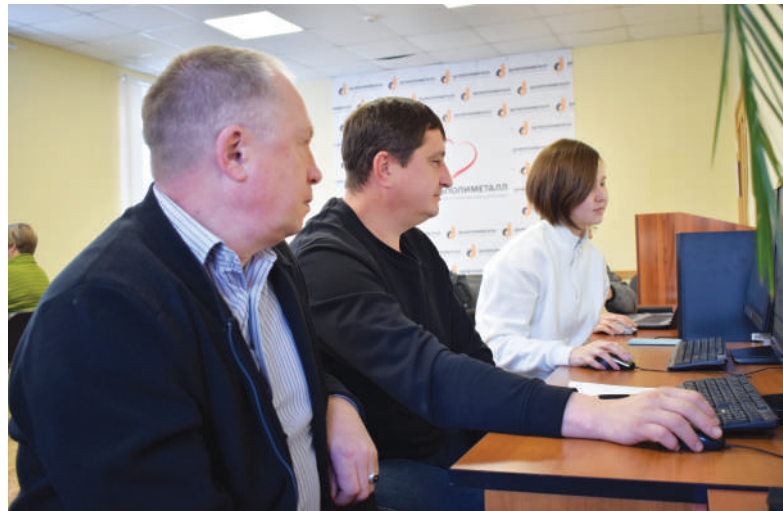
В начале 2020-го предстоят работы по полной замене 4-й мельницы - специалисты фабрики установят новый барабан, новые цапфовые подшипники, улитковый питатель - весь комплекс «четвёрки», кроме автоматизированной системы управления, которую сейчас налаживают. Планируется также поступление новой конусной дробилки среднего дробления КСД, что поднимет производительность всего отделения.

Капремонт в главном корпусе ЦОФ на декабрь не предусмотрен, зато разворачиваются работы по монтажу цинкового радиального сгустителя Ц-6, аналогичного уже установленному свинцовому сгустителю. Его запуск позволит специалистам фабрики регулировать качество и количество цинкового концентрата, увеличивая выход металла. Новый сгуститель будет собран на фундаменте старого, бетонные работы уже начались.

ОБУЧЕНИЕ

Цифровой «Дальполиметалл»

С 1 ноября при отделе нормирования и организации производства создано бюро по внедрению программного обеспечения ГИС Micromine. Это целый комплекс программ для 3D-моделирования месторождений, рудников или карьеров. Применяя систему Micromine, можно повысить продуктивность геологоразведки на всех её этапах, в то же время уменьшая затраты при оценке месторождений и проектировании горных выработок.



В работе бюро заняты начальник отдела Евгений Соболев, а также Олеся Чекусова и Марина Дубровина. Пилотными проектами бюро станут 3D-модели Николаевского рудника и карьера

«Верхний». Разработка уже идёт - реализация проекта по «Николаевке» займёт немало времени, а вот цифровая модель участка открытых горных работ (вплоть до отметки 348 м) может быть пред-

ставлена уже к концу декабря текущего года.

С 26 ноября по 6 декабря технический специалист Micromine Russia Илья Григоровский обучит сотрудников бюро базовому курсу, а весной будущего года начнутся занятия по курсу углублённому - геологии и маркшейдерского дела.

«Система Micromine не просто современный функционал, - рассказывает Илья Григоровский. - Работая в 3D-среде, мы минимизируем вероятность ошибки. Геолог или маркшейдер видит штольню или рудное тело не на плоском чертеже, а в объёме. Он может посмотреть на него снизу или сверху, со всех ракурсов. Так проще проектировать, улучшается качество проекта и растёт оперативность принятия решений. Если, скажем, геологу, работающему по обычной технологии, на разработку проекта требуется неделя в среднем, то в системе Micromine на это уйдёт, максимум, час!»

Слушателей у Ильи Григоровского неожиданно много, среди них два специалиста с «Николаевки» - геолог Марьяна Слепцова и маркшейдер Сергей Белокопытов. Им работать с ГИС Micromine.

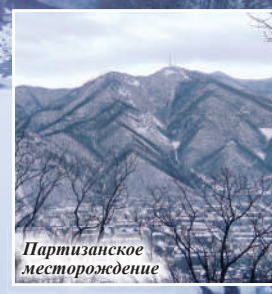
НАЗНАЧЕНИЕ

Повысить коэффициент готовности

В октябре этого года главным инженером рудника «2-й Советский» стал Дмитрий Александрович Ланцов. 11 лет он работал на рудниках Камчатки, Магадана, севера Хабаровского края, однако начинал мастером на «2-м Советском», став затем начальником горно-добычного участка.



Рудник «2-й Советский», АБК



Партизанское месторождение

Имея за плечами большой производственный опыт, Дмитрий Ланцов осторожен в своих оценках и планах. Его ближайшая задача - наладить стабильную работу рудника и выполнить всё, что запланировано.

«Будем вести подготовку, поднимать производственную дисциплину, - говорит Дмитрий Александрович. - Техника есть - и новая, и откапиталенная, и изношенная. Надо добиваться выхода оборудования с хорошим коэффициентом готовности, искать и находить лучших специалистов. Производственная программа на 2020 год утверждена, скоро будем обсуждать программу инвестиционную. Наша главная цель - закончить год с хорошими плановыми показателями».

Сейчас на «2-м Советском» продолжается отработка Больничной рудной залежи, Промежуточного и Приконтактного рудных тел. Ведётся подготовка Линзового рудного тела, 1-го и 4-го рудных рукавов. В планах на будущий год - сбойка Транспортного уклона с отметкой -185 метров.

Будущее за автоматизацией



ЦОФ последовательно модернизируется – закупается более эффективное оборудование, опробываются новые агрегаты и реагенты. Одним из главных направлений реконструкции фабрики стала автоматизация технологического процесса. Это касается как внедрения микропроцессорной защиты электродвигателей от перегрузки, так и применения современных методов эксплуатации мельниц или флотокамер – без участия человека. Автоматизированные системы управления на 4-й и 5-й мельницах, на новой секции флотомашин уже установлены. Продолжается самое главное – наладка оборудования. Этим важным делом занимаются умелые специалисты ЦОФ, в том числе электромонтёр 5-го разряда Роман Ушаков и слесарь КИПиА Артём Савченко.

Для того чтобы исполнять их сложную работу, требуется не только понимание поставленной задачи, не только интерес к своей профессии, но и определённый склад ума.

«На ЦОФ пока реализована лишь часть задуманного, – говорит Роман Владимирович, – мы движемся малыми шагами в сторону полной автоматизации технологического процесса, когда участие операторов станет минимальным, сведясь к наблюдению за течением процесса, а вмешательство человека понадобится лишь при аварийных ситуациях. Но, опять-таки, автоматика поможет резко уменьшить число и масштаб сбоев!»

Хитрое устройство контроля загрузки мельниц №№ 4 и 5 регулирует скорость движения питающего конвейера, соблюдая оптимальный режим измельчения руды. Растёт и производительность, и качество.

Автоматика контролирует подачу смазки в подшипники, следит за нагревом и другими параметрами, а технолог наблюдает за показателями на мониторе компьютера. Похожая система реализуется в отделении флотации – тут и сигнализация на перелив, слежение за дозировкой и поддержанием уровня растворов, и защита целого ряда электродвигателей от перегрузки. Вскоре Роман Ушаков и Артём Савченко наладят контроль за температурой обмоток электромоторов.

Роман Владимирович работает на своём месте около двух лет, Артём Викторович – более полугода, но их объединяет общее желание – довести начатое дело до конца, заменить оборудование образца 1980-х годов новым, автоматизировать управление технологическими процессами на ЦОФ. И это у них получается хорошо.

Пример молодым

Если сложить все годы и месяцы работы Нины Ивановны Ткаченко, выйдет ровно 50 лет! Из них 40 лет – подземный стаж. Нина Ивановна, опытный маркшейдер, прошла горизонты всех рудников «Дальполимметалла», включая Верхний рудник и Августовское месторождение, а последние 17 лет совмещала свой труд с заботой о геологическом архиве.



20 лет подряд Нина Ткаченко жила и работала в Красноярске. Заменяла маркшейдеров на рудниках, работала на горно-проходческом участке под руководством Г.М. Крутикова – участок вёл проходку разведочных выработок.

«Когда «Приморка» закрылась, – рассказывает Нина Ивановна, – мне года два приходилось ездить на работу в ГРЭ из Красноярска, а потом и на Николаевку, пересаживаясь с автобуса на автобус. Начальник отдела кадров Олег Захарченко не одобрял задержек, но, когда я объяснила, что живу в Красноярске, он пришёл в изумление: «Как – в Красноярске?!» И помог мне: в течение года я переехала в Горелое, где мне дали двухкомнатную квартиру. А лет десять назад вывели из-под земли...»

Впрочем, маркшейдерское дело Нина Ивановна не оставила, а в нагрузку взвалила на себя «секретку». Тоже была эпопея... При переезде ГМУ в центр Дальнегорска Нина Ивановна Ткаченко принимала самое деятельное участие в сохранении геологического архива. Она задокументировала и расставила на полках в новом помещении тысячи томов отчётов. Много лет геологическая информация о дальнегорских недрах, сохранённая, в том числе, Ниной Ивановной, служит нынешним поколениям геологов.

В декабре Нина Ткаченко собирается на пенсию, но неугомонная душа, всегда болеющая за дело, берёт своё. Нина Ивановна уже и замену себе подыскала, и даже готова поработать на полставки месяца три, чтобы ввести свою преемницу в курс дела. Вот такой характер у человека, привыкшего отвечать за своё дело. Дстойный пример молодым.

В столярном цехе

Дерево в горной промышленности – один из необходимых материалов. Даже если не иметь в виду рудостойку, доски и всё, чем традиционно крепят горные выработки. Например, на подземных рудниках «Дальполимметалла» ходовые восстающие комплекты деревянными лестницами, сделанными в столярной мастерской предприятия. Здесь же производятся более незамысловатые, но исключительно необходимые изделия – трамбовки для зарядки взрывчаткой шпуров, пеногонные лопатки, снимающие продукт флотации на ЦОФ и т.д. Вся эта продукция – дело рук, в том числе, Ильи Львовича Фраинды, столяра пятого разряда.



Работать с деревом он начал сразу после школы. За год до армии по протекции своего отца устроился учеником в мебельный цех «Дальполимметалла», где собирал столы, шкафы и дефицитные в то время стенки «Гавань»... Когда демобилизовался, вернулся в свой мебельный цех, который с 1996 года стал частью РСЦ.

С начала 2000-х Илья Фраинда пришлось трудиться не по специальности, но два года назад он вернулся в «Дальполимметалл» – столяром четвёртого разряда. Вскоре разряд повысил до пятого.

«Деревянные вещи не сложны в изготовлении, если знаешь все тонкости, – говорит Илья Львович. – На производстве деревянных изделий требуется много. На днях, вот, наточил сразу 50 черенков для лопат, а вчера чинил подоконник. Работы хватает».

В столярке тепло и приятно пахнет опилками. Под звук радиоприёмника Илья Фраинда строгаёт заготовки на фуговальном станке, калибрует на рейсмусовом, пилит на циркулярке. Он – настоящий мастер и может придать дереву любую форму.

ВАКАНСИИ

На участок капитального ремонта подземной горной техники требуется слесарь. З/п - от 40 тыс. руб. в месяц с возможностью повышения после испытательного срока.



Все актуальные вакансии с указанием заработной платы – на сайте www.dalpolimmetall.ru По вопросам трудоустройства обращайтесь в отдел по работе с персоналом. Часы приема: пн, пт - 13.00-16.30; ср - 8.30-12.00 (Здание «Дальполимметалл» в парке им. Пушкина). Тел. +7 (42373) 3-25-78 Skype: kdr-dpm, WhatsApp: 8-914-065-0218.

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Покупайте наш щебень

В 2019 году реализация вспомогательной продукции «Дальполимметалла» выросла кратно. Рекордсмен по востребованности – щебень всех фракций, сырьё для которого добывается на известковом карьере рудника «Николаевский». Щебёнки в этом году произвели в «Дальполимметалле» в пять раз больше, чем в прошлом.

Высокий спрос, связанный, в том числе, с крупными дальнегорскими инфраструктурными проектами, фиксируется и на песчано-гравийную смесь, которую «Дальполимметалл» добывает в посёлке Рудная Пристань. В 2019-м количество проданного пескогравия превысило прошлогодний результат более чем в 4 раза.

«Отсев, щебень, пескогравий, негайшёная известь, кислород – на всю вспомогательную продукцию спрос растёт стабильно, что свидетельствует об её высоком качестве», – подтвердила ведущий инженер по снабжению и коммерческой деятельности Инна Череванина.

Подробная информация о вспомогательной продукции «Дальполимметалла» с ценами и контактами размещена на сайте dalpolimmetall.ru.

(На правах рекламы)



Секретная экспедиция

Копия отчёта, напечатанного на трофейной немецкой кальке, попала в распоряжение Редакции случайно. Рассекреченный документ, датированный 1955 годом, повествует о результатах осмотра полиметаллических месторождений на острове Кунашир геологами комбината «Сихали». Любопытно, что специалистам нашего предприятия пришлось доказывать нецелесообразность строительства там рудника, что стало причиной недовольства инициаторов этого проекта, привлекло внимание столичных чиновников из ГЛАВКЦИНКСВИНЦА и породило разногласия между двумя министерствами – геологии и цветной металлургии.

История, о которой пойдет речь, не столько об экспедиции на труднодоступный остров в Тихом океане, сколько о непростых служебных взаимоотношениях между участниками тех событий...

Спустя 10 лет после капитуляции Японии Курильские острова активно не осваивались. Тому были очевидные и объективные причины.

Впрочем, в Москве нашли люди, рискнувшие раскрутить маховик тех далеких событий. Один из них – Ф. Костенко. Возглавив летом 1954 года работы по обследованию на Кунашире двух полиметаллических месторождений, ранее обрабатываемых японцами, он спешно предоставил в Главк отчет с завышенным содержанием металлов в руде. Об этом, конечно, никто не догадывался, и государственный аппарат сработал моментально – уже зимой 1954-го Министр цветной металлургии П.Ф. Ломако поручил геологам комбината «Сихали» подтвердить выводы, сделанные сахалинскими коллегами из треста «Свинецразведка». Но тетюхинцы не просто их опровергли, а, будучи фронтовиками, выдали разгромные характеристики товарищам, нерационально расходующим государственные средства.

Вынужденная экспедиция на Кунашир продлилась с 8 января по 2 марта 1955 года. На далёкий курильский остров отправились пять тетюхинских специалистов – гл. инженер комбината «Сихали» Ю.И. Се-

мидалов, ст. геолог Верхнего рудника Н.В. Анфилогов, гл. инженер Верхнего рудника М.В. Матрюков, нач. горно-конструкторского отдела Н.Н. Романов и гл. инженер УКСа И.Г. Переведенцев. В Южно-Сахалинске к ним присоединились ещё два участника из состава Кунаширского рудника.

Прежде чем добираться до заброшенных японских штолен, члены экспедиции преодолели пешком и на лыжах более сотни километров. «Приключение было ещё то, - вспоминал Николай Анфилогов. - Спецбригада и вьючные лошади продвигались низменным берегом моря или пихтовым лесом. От мыса Любовь по галечному откосу после отлива, по обледенелым скалам, по валунам, бесконечно форсируя ледяные речки – на одном лишь 12-километровом участке пути было сорок переправ».



Н.В. Анфилогов

Прибыв на место, команда «Сихали» проделала огромную исследовательскую работу. Выяснилось,



П.П. Ильин

что их предшественники, побывавшие на острове в комфортное летнее время, не провели детальную разведку и даже не посетили штольни, а всего лишь их зарегистрировали. Пробы же взяли из рудных отвалов. Основные выводы об этой экспедиции в подробном отчёте изложил геолог Н. Анфилогов, который (понять это можно) беспощаден к своим коллегам...

На что рассчитывали безответственные товарищи, сегодня сказать затруднительно. Ясно одно – в этой истории просматривается коллективная беспечность и, не исключено, банальная корысть. В 1953 году сотрудник Сахалинского филиала Академии наук СССР Катушенко И.И. фактически приобщил кунаширские месторождения Докучаевское и Валентина к сокровищнице природных богатств страны. Очевидно, что это был поверхностный взгляд, который, конечно, поддержали в Сахалинском обкоме КПСС, а дальше –



«Геологи» (рисунок С.А. Родионова, 1950-е годы)

дело техники. Геолог треста «Свинецразведка» Головин М.В. и его шеф Костенко Ф.К. сделали лишь то, что от них ожидали – взяли под козырёк. В отличие от команды из комбината «Сихали», они не проявили инициативу и не стали вникать в суть поставленной задачи.

18 марта 1955 года директор комбината «Сихали» П.П. Ильин провёл техническое совещание, на котором присутствовали 35 специалистов, в том числе, руководство Кунаширского рудника. Разумеется, последние критики не избежали. По контексту стенограммы совещания заметен накал страстей, например, гл. инженер «Сихали» Ю. Семидалов назвал присутствующего гл. инженера Кунаширского рудника тов. Грязнова малоинициативным и заинтересованным, скорее, в пенсии, чем в работе рудника. А в адрес кунаширского директора тов. Костенко он произнёс следующее: «Некомпетент-

ный в геологии и горном деле, к тому же имеющий физические недостатки, лишаящие его возможности посещать горные выработки». Конечно, выслушать подобное было обидно. Но справедливость, мы все об этом знаем, порой требует твёрдой воли.

Таковую волю и проявил директор комбината «Сихали» Пётр Петрович Ильин.

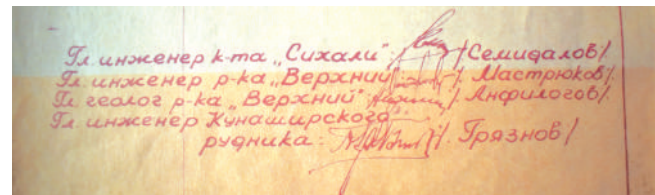
«Ничего на острове Кунашир строить нельзя, ибо для этого нет рудной базы, - резюмировал он на совещании. - Считаю целесообразным просить Министерство геологии организовать на острове комплексную экспедицию для поисков и разведки цветных, редких и благородных металлов».

Сравнив работу тов. Ко-

стенко и его подчинённых с антигосударственным преступлением, Пётр Ильин также произнёс: «Общее впечатление остаётся нехорошим, неделовым».

О дальнейшей судьбе нерадивых специалистов, «навязавших» комбинату «Сихали» курильское «приключение», нам неизвестно. Однако мы знаем о том, что вскоре после кунаширской экспедиции, в Москву товарищу Петру Фадеевичу Ломако отправилось письмо с ходатайством об отмене приказа о строительстве рудника на самом южном курильском острове. Так наше предприятие избавило себя от авантюры с заведомо убыточным объектом на окраине страны.

ДК



НОВОСТИ ПРОФКОМА

В санаторий за счёт работодателя

С 2015 года в «Дальполиметалле» действует Положение об оказании работникам предприятия медицинской помощи и санаторно-курортного лечения по договору добровольного медицинского страхования. Цель ДМС – восстанавливать и сохранять здоровье работников, тем самым сокращая сроки временной нетрудоспособности.



По ДМС можно получить амбулаторно-поликлиническую, стоматологическую, экстренную и плановую стационарную помощь, а также реабилитационно-восстановительное лечение в санаториях «Шмаковка» и «Строитель» (1 раз в 3 года). При этом важно знать список медицинских учреждений, доступных в рамках договора ДМС, действующего в «Дальполиметалле». Данный перечень есть в комиссии по социальным вопросам (Управление, каб. №31, тел.

144). Кстати, с ноября в этот список включили медицинский центр «АРМО», что позволит работникам предприятия проходить обследование, не выезжая за пределы района.

На медицинскую помощь в рамках ДМС могут рассчитывать работники «Дальполиметалла» со стажем на предприятии не менее 5 лет. Однако, если экстренная госпитализация потребовалась в результате несчастного случая на производстве, ДМС действует без учёта стажа работы.

Для получения помощи по ДМС необходимо подать заявление в комиссию по социальным вопросам с приложением подтверждающих документов. Размеры сумм, выделяемых работнику, устанавливаются комиссией в каждом конкретном эпизоде в зависимости от сложности страхового случая, материального положения работника и т.д. Отметим, оформлять ДМС следует заблаговременно, т.е. до оплаты стоимости лечения, поскольку затраченные работником средства ему в таком случае не вернутся. Если говорить ещё точнее, то «Дальполиметалл», а не работник переводит в страховую компанию средства по договору ДМС.

В 2019 году «Дальполиметалл» запланировал потратить на ДМС 3 млн. рублей. Лимит не израсходован, поэтому у работников предприятия, желающих, например, отдохнуть и оздоровиться в санатории, есть все шансы это сделать. Минеральные воды в «Шмаковке» или лечебные грязи в «Строителе» под Владивостоком - выбирайте сами.

Спартакиада в «Граните»

Субботним утром 16 ноября работники рудников и цехов «Дальполиметалла» встретились в с/к «Гранит», где состоялся в шести видах спорта. На несколько часов спартакиада объединила 7 команд по 4 человека.

Интрига сохранялась до последнего, поскольку победить хотел каждый, но удалось, конечно, не всем.

Представители рудника «Николаевский» выступили лучше всех в таких дисциплинах как дартс, прыжки в длину и бадминтон, что определило её второе командное место.

Третью ступень пьедестала занял вечный конкурент «Николаевки» - рудник «2-й Советский». В этой команде отличился гл. механик рудника Вадим Самарин – сильнейший в состязании по армрестлингу. Вадим - Чемпион Приморского края по армрестлингу 2012 года.

Команда «ФинМех» из Управления стала первой по упражнению на пресс, а также заслужила первое место в общем зачёте по сумме очков. Пьедестал взяли Андрей Прудников, Светлана Москаленко, Сергей Ромашенков и Юлия Кубышкина.

Всех победителей наградили кубками, грамотами и сертификатами спортивных магазинов.



Вадим Самарин (слева)

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, Ял. 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.

№ 11 (601) от 30 ноября 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.