

ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ



Instagram
@dalpolimetall

Есть 2160 подписчиков!

ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА АО «ГМК «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»
25 ДЕКАБРЯ 2020 ГОДА, № 11 (613)

16+



Созидаем будущее вместе



В уходящем году коллектив «Дальполиметалла» не только укрепил рекордный прошлогодний производственный результат, но и продемонстрировал рост основных показателей – по добыче и переработке руды, выпуску металлов в концентратах. Созданный ранее запас прочности подарил «Дальполиметаллу» ощущение преимущества. «Однако, на достигнутом мы не остановимся, – сказал генеральный директор Глеб Юрьевич Зуев. – В ближайшие три года инвестируем в производство рекордную сумму и увеличим выпуск продукции на 20%. Таким образом, мы обеспечим дальнейший устойчивый рост Компании и повысим экономическую эффективность добычных подразделений и предприятия в целом».

Это значит, что к 2023 году суммарная добыча руды на всех месторождениях «Дальполиметалла» составит 1 млн 200 тыс. тонн в год. Особая роль здесь отводится крупнейшему руднику предприятия «Николаевскому», где на почти километровой глубине отрабатываются массивные скарные рудные тела. Горно-подготовительные работы на «Николаевке» будут обеспечены современной подземной техникой ведущих мировых брендов, в том числе, концерна Caterpillar, поставляющего на рудник погрузочно-доставочные машины и самосвалы.

Переоснащение стало для «Дальполиметалла» лейтмотивом уходящего года. Новое оборудование продолжает поступать даже в декабре – накануне новогодних праздников железнодорожный участок получил три новых вагона УВС-22. В январе на рельсы встанут ещё два новых думпкара, а следом в 2021 году ожидается поставка двух новых тепловозов ТУ-7А.

За несколько последних лет кардинально поменялся облик транспортного цеха «Дальполиметалла», выполняющего функцию доставки руды с отдалённых добычных участков. В ЦТГ на 100% заменили парк грузовых машин, отдав пред-

почтение немецким самосвалам и тягачам MAN. Как признаются сами водители, на такой технике работать намного комфортнее.

Инвестируя сотни миллионов рублей в основные средства производства, руководство «Дальполиметалла» преследует понятную цель – повысить эффективность. Если в 2016 году на одного работника нашего предприятия приходилось 370 тонн добытой руды, то в 2020-м этот показатель превысил 600 тонн. Аналогичная динамика наблюдается и по выпуску металлов в кон-

ГМК «Дальполиметалл» последовательно наращивает объёмы переработки руды за счёт увеличения производственных мощностей на действующих месторождениях, модернизируя обогатительную фабрику и осваивая новые объекты в пределах северо-востока Приморского края.

центратах. Но «Дальполиметалл» наметил новую высоту. А значит, в будущем году потребуется ещё немало сил и средств для подготовки к её взятию.

Ключевое направление инвестиций в «Дальполиметалле» – Центральная обогатительная фабрика. Динамика переработки руды на ЦОФ свидетельствует о значительном росте производства. В этом году коллектив фабрики впервые за

последние двадцать лет планирует пропустить через свои дробилки и мельницы более одного миллиона тонн руды, произведя рекордное количество металлов в концентратах.

Дольше столетия существует ЦОФ, но именно в последние годы технология здесь совершенствуется активнее всего. В ближайшие 2-3 года на фабрике будет построено отделение тяжёлых суспензий для переработки бедных руд, для улучшения качества производственного процесса повсеместно внедряется автоматика, кардинально поменялась схема дробления руды, в уходящем году заметно снижены затраты на электроэнергию за счёт реализации некоторых уникальных проектов и глубокой модернизации энергохозяйства ЦОФ (об этом мы не раз писали в прошлых выпусках газеты – прим. ред.), увеличивается ёмкость хвостохранилища, что на долгие годы продлит срок его эксплуатации.

Успехи «Дальполиметалла» отражаются и на социально-экономическом благополучии Дальнегорска, ведь старейшее горнодобывающее предприятие края остаётся для Приморья значительным источником налогов. Ожидается, что с ростом производства платежи «Дальполиметалла» в бюджеты и внебюджетные фонды достигнут почти одного миллиарда рублей в год.

«Сегодня «Дальполиметалл» способен инвестировать не только в текущие производственные потребности, но и расширять границы своей хозяйственной деятельности, – сказал Глеб Юрьевич Зуев. – Во многом это стало возможным благодаря нашему участию с августа

2019 года в региональном инвестиционном проекте (РИП) и связанными с этим налоговыми льготами. Поэтому, помимо необходимого сегодня переоснащения, мы смотрим за горизонт – планируем геолого-разведочные работы на перспективных площадях для восполнения минерально-сырьевой базы, осваиваем переработку хвостов на давно закрытых горных предприятиях. Таким образом, «Дальполиметалл» одновременно развивает горнодобывающую промышленность нашего района и помогает природе – рекультивирует отходы горного дела, оставленные предыдущими поколениями горняков».

Немалые средства «Дальполиметалл» расходует и на привлечение специалистов из других регионов страны, предлагая им реальный карьерный рост, достойную заработную плату, жильё и полный социальный пакет.

«На одном из рудников «Дальполиметалла» главному геологу ещё нет и тридцати лет. А ведь всего четыре года назад он устроился к нам на предприятие участковым геологом», – рассказала Дарья Ерке, начальник отдела по работе с персоналом.

Подобные примеры лишней раз

свидетельствуют о кадровой политике предприятия, которую можно сформулировать так: «Вместе с активными и неравнодушными к общему делу специалистами Компания готова сворачивать горы!»

Обращаясь накануне Нового года к коллективу «Дальполиметалла», генеральный директор Глеб Юрьевич Зуев высказался ещё точнее:

– 2021 год должен стать для коллектива Дальполиметалла очередным этапом развития и движения вперёд, годом трансформации в качественно новый уровень производства, – сказал он. – На пути к запланированным высотам мы продолжим инвестировать в коллектив и оборудование, создавая условия для устойчивого развития, продолжим формировать команду единомышленников, выявляя и поощряя самых способных специалистов, будем ответственно относиться к экологии на предприятии и делать всё для того, чтобы «Дальполиметалл» долгие годы обеспечивал всех нас интересной и динамичной работой.

*Коллеги, благодарю Вас за труд!
Вперёд к новым рубежам!
С Новым годом!*

Переработка руды (в тоннах) на 1 работника «Дальполиметалла»



Подарок Инзе

Осенью этого года американские товарные биржи впервые в истории начали торговать водой, наравне с нефтью и прочими ресурсами. Неудивительно. Мировой океан необозрим, но лишь один процент всей воды на планете пригоден для питья. Поэтому стоит отнестись серьёзно к призывам экологов: «Сохраним воды России!» Ведь от чистоты воды в естественных источниках зависит качество нашей жизни.



В уходящем году отдел по охране окружающей среды и экологии «Дальполиметалла» сделал многое для защиты природы. Только за прошлый год предприятию вернули 1,6 млн рублей, ранее уплаченных за негативное воздействие на окружающую среду (плата за НВОС). Возврат платежей стал возможен благодаря внедрению на производстве новейших доступных технологий природосохранения.

А сколько тонн мусора убрали экологи с берегов Рудной, Партизанки (Инзы), ключа Николаевского, Горбушинского водохранилища и озера Васьково! Ежегодно сотрудники отдела экологии проводят Всероссийскую акцию «Вода России», в ней принимают участие работники «Дальполиметалла» и неравнодушные жители Дальнегорска.

Но особую заботу в этом году экологи отдела проявили к речке Инзе, протекающей мимо рудника «Верхнего». Раньше в неё сливались очищенные рудничные воды с «Николаевки». Однако схема очистки, в основу которой заложен коагуляционный метод с использованием сульфата железа и гашёной извести, не смогла обеспечить полное удаление загрязняющих веществ.

Применяя современные технологии, экологи «Дальполиметалла» в течение трёх лет последовательно снижали концентрации загрязняющих веществ в сбрасываемых водах. Очищали водоотливные канавки, илоотстойники и нефтеловушки, использовали для доочистки природный фильтрующий минерал таурит и комплексную смесь катионообменных смол «Катилас». Предельно допустимые концентрации снизили значительно, но задача стояла – снизить их до нуля.

Сотрудники отдела совместно с руководством рудника «Николаевский» предложили радикальный способ – перепустить рудничные воды с «Николаевки» в отработанные горные выработки шахтных горизонтов рудника «Верхний», а очистные сооружения законсервировать. Экологи получили все разрешительные документы в государственных исполнительных органах. Блестящее рационализаторское предложение!

Можно сказать, речке Инзе (Партизанке) преподнесли новогодний подарок – никакие сливы больше не замутят её воды. В общем, этот приток Рудной стал абсолютно чистым. Пройдёт время, и мы ещё увидим на берегу Инзы мальчишек с удочками – охотников до горной форели.

СТОРОЖЕВАЯ СЛУЖБА

Пропускной режим



До декабря в «Дальполиметалле» ещё оставалось подразделение, в полной мере не охваченное системой пропускного режима. Железнодорожный участок, окружённый недавно построенным ограждением, не имел собственного КПП. Теперь же на участок посторонним вход запрещён точно. Станет больше порядка, усилятся контроль за нарушениями производственной дисциплины, что непременно положительно отразится на работе УЖД.

На работу в «Дальполиметалл» требуются:

Рудник «Николаевский»:
Зам. нач. участка ВШТ, з/п - до 83 000 руб.
Горный мастер, з/п - до 70 000 руб.
Маш. буровой уст-ки, з/п - до 85 000 руб.

Участок «Королевский»
(вахтовый метод):
Крепильщик, з/п - до 50 500 руб.
Проходчик, з/п - до 138 000 руб.

Участок «Силинский»
(вахтовый метод):
Зав. складом ВМ, з/п - до 78 000 руб.
Горный мастер, з/п - до 83 000 руб.

Тел.: +7 (42373) 3-25-78
E-mail: kadyr@dalpolimetal.ru
WhatsApp: +7 (914) 065-02-18.
Все вакансии на сайте www.dalpolimetal.ru

С НОВЫМ СОСТАВОМ!



В уходящем году железнодорожный участок вступил на путь перемен – здесь поменялся весь состав инженерно-технических работников. На должности начальника участка, его заместителя и двух мастеров подвижного состава пришли новые специалисты. Теперь задачи, стоящие перед УЖД, выполнять им.

Дмитрий Алексеевич Мажуга возглавил участок в середине октября. «Меня уже поздравили с новой работой в новом году, - говорит он. - Главное, коллектив на железнодорожном крепкий, хотя будет отлично, если численно он вырастет!»

На УЖД Дмитрию Алексеевичу нравится ещё и потому, что на прежнем месте работы практически остановился

его профессиональный рост. Окончив ДВГУ с дипломом инженера-химика, Дмитрий Мажуга отслужил два года в армии командиром взвода и роты, причём, в полку полной боевой готовности. Демобилизовавшись, устроился на «Бор», где и проработал последние двадцать лет, пройдя весь путь от аппаратчика до начальника смены.

«Иной раз приходилось

подменять начальника отделения кристаллизации, - вспоминает Дмитрий Алексеевич, - но в какой-то момент я понял, что расти дальше некуда. Всю технологию, всю деятельность отделения узнал и понял. Как опытный водитель чувствует двигатель, я мог выделить из мешанины звук в цеху тот, что сигнализирует о повреждении. Там я достиг потолка. Поэтому, когда предложили должность начальника УЖД, согласился. Новая зона ответственности, новые люди – новый рост!»

Начальника участка мы застали на работе в ответственный момент приёмки только что купленного ва-

гона УВС-22. В уходящем году на УЖД поступят три таких думпкара, а в 2021 – ещё два.

Усиление ж/д участка новыми вагонами - мера необходимая и своевременная, поскольку в последние месяцы диспетчеру приходилось «маневрировать», формируя ж/д составы. Лучшие пять вагонов – на Николаевский квершлаг. Дорога с «Верхнего» идёт на спуск, и тормоза должны быть в идеальном состоянии. Ещё пять вагонов – на линию между складом руды и «2-м Советским». И полный состав - на отвал для доставки руды на ЦОФ...

Теперь же все составы будут укомплектованными на 100%, а объём перевезённой руды значительно увеличится. Обновится и парк локомотивов – в следующем году железнодорожники с нетерпением ожидают приёмки двух новых тепловозов ТУ-7А. Сейчас в депо эксплуатируются два узкоколейных тепловоза той же модели, но готовые уйти на «пенсию» по выслуге лет.

Техника – это хорошо, но кому она достанется? Обучением кадров на ж/д участке занялись с подачи начальника основательно. Вот уже и бывший кондуктор грузовых поездов Александр Андреев стал мастером. Ещё трое кондукторов обучаются на машинистов тепловоза.

«Приходит новая техника, - говорит Дмитрий Алексеевич, - люди чувствуют перспективу. Поэтому мы смотрим в наступающий год с оптимизмом, как в год напряжённой работы и производственных успехов».

КАПРЕМОНТ

Участок особой важности



Максим Сверкунов и финский подземный самосвал с русским «сердцем» - мотором ЯМЗ-536

Группа капитального ремонта подземной горной техники работает на нашем предприятии с августа 2018 года. За этот период участком пройден интересный путь проб, ошибок и побед. Капитально отремонтированы девять машин - ПДМ, подземные самосвалы и СБУ. Не считая десятка дизельных двигателей от участка тяжёлой механизации.

- Опыт эксплуатации отремонтированных машин доказал, что проведение капитального ремонта позволяет достичь стабильно высоких коэффициентов технической готовности, сопоставимых с работой новой техники, - рассказал главный механик Максим Сверкунов. - Учитывая эти показатели и то, что затраты на капремонт составляют не более 38% от стоимости новой машины, нетрудно сделать вывод о целесообразности проведения данных работ.

Летом 2018 года на УКР трудилось всего трое, включая механика участка Андрея Ефимова. Первой машиной, прошедшей процедуру капитального ремонта на участке, стала изношенная ПДМ Sandvik LH-203. С участка капремонта горной техники она вышла, как новая. И дело пошло. А заодно участок «наживал добро» - работники соорудили верстаки,

установили лебёдку, чтобы затаскивать в цех технику, которая не на ходу. Понемногу УКР «обрастал» спецоборудованием, вроде наплавочно-расточного станка или мочного агрегата, очищавшего детали даже от нагара. А капремонт горной техники стал плановым. И здесь стоит отметить, что польза от создания УКР выходит далеко за рамки самого участка.

Фактически, «вторая жизнь» ПДМ и автосамосвалов позволила руднику «2-й Советский» и участку «Королевский» стабильно добывать руду в 2019-2020 годах, исключив при этом миллионные затраты предприятия на приобретение новых единиц техники.

Участок капитального ремонта развивается и сейчас.

- В 2021 году запланировано территориальное расширение участка, - рассказал Максим Сверкунов. - Будут созда-

ны зона агрегатного ремонта (ДВС, КПП и пр.), пункт мойки и покраски, площадка сборки и сварочный пост с системой локальной вентиляции на базе комплектующих «СовПлим». А чтобы снизить затраты на приобретение запчастей, на участок принят высококвалифицированный токарь Виталий Приставка. Его задачей станет не только изготовление комплектующих (пальцы, втулки и пр.) с последующей термообработкой, но и работа на мобильном наплавочно-расточном комплексе Sig Messapica SW-2».

К сожалению, в связи со сложной обстановкой в мире, в 2020 году участок капремонта систематически не получал необходимые запчасти, заказанные предприятием. Это сказалось на графике, однако многочисленный коллектив участка капремонта горной техники предпринимает всё от них зависящее для наведения отставания. Например, планируется закончить восстановление ПДМ LH-307 (№222) рудника «2-й Советский» раньше согласованного срока.

Пожелаем им трудовых успехов в наступающем году!

Главный геолог



В студенческую бытность Андрей Фомченков поступал на инженерно-физический факультет Амурского госуниверситета, но через год перевёлся на кафедру геологии – понял своё призвание. В Дальнегорске он с ноября 2016 года, тогда же устроился на рудник «2-й Советский» участковым геологом. Время шло, Андрей рос как специалист. Сейчас он – главный геолог рудника. Надо признать, что должность свою он оправдывает вполне – за две недели до Нового года «2-й Советский» первым в «Дальполиметалле» выполнил годовой план по металлам в руде.

Отдел Андрея Фомченкова состоит в основном из молодёжи. Участковый геолог Анжела Сиукаева недавно перевелась на «2-й Советский» с «Николаевки». Владислав Суродин устроился на рудник летом уходящего года. Но есть и старшие товарищи – горнорабочий Елена Алексеевна Калинина и зам. главного геолога рудника Радий Алексеевич Удовитин. При осмотре горных выработок

молодёжи порой за ними не угнаться.

Участковые геологи постигают науку о недрах Земли на практике – считают запасы, контролируют качество добываемой руды, сотрудничают с инженерами-проектировщиками.

Сам Андрей Фомченков уже давно освоил вверенный ему рудник «2-й Советский». Пришла пора изучать дальние участки – «Южный» и «Силинский».

– Выезжаем на участки комиссионно, – говорит он, – на месте определяемся с задачами. Где-то не успевают с вывозом руды, где-то в самом начале отработка новой рудной зоны и необходимы корректировки геолога... Ближайшие же перспективы «2-го Советского» – Больничная рудная залежь, где сосредоточены основные запасы месторождения. Впереди дальнейшая проходка Транспортного уклона – с отметки -135 м. до отметки -205 м. Продолжим готовить к очистной выемке основные наши рудные тела: Приконтактовое, Промежуточное и т.д. Работы хватит ещё нескольким поколениям.

Слово проходчика

Максим Ворожбит встречает нас улыбкой в узкой горной выработке, очертаниями похожей скорее на шкуродёр какой-нибудь пещеры. Он – один из немногих проходчиков в «Дальполиметалле», отрабатывающий полиметаллическую жилу методом магазинирования руды. На отдалённом участке «Силинском» такая архаичная по современным меркам система разработки остаётся актуальной до сих пор из-за особенностей залегания рудных тел.

Например, в блоке, который отрабатывает Максим Александрович, ширина жилы не превышает метра, но очень уж богата свинцом, цинком и серебром. Если по-простому, это разлом в горном массиве, миллионы лет назад заполненный расплавленными рудными растворами.

Максим Ворожбит настраивает телескопный перфоратор со знанием дела. Шесть лет назад он пришёл на «Силинку» учеником проходчика. Но очень скоро благодаря тяге к учёбе и спортивному характеру (он – двухкратный чемпион Приморского края по хоккею в составе кавалеровской ко-

манды «Кристалл») стал специалистом широкого профиля.

Однажды Максим дал слово проходчика, что освоит все основные горячие профессии. Слово своё он сдержал. После окончания курсов в УКК «Дальполиметалла» Максим – машинист ПДМ, взрывник, горнорабочий очистного забоя. Забуривая очередной шпур или выпуская замагнированную руду из дучек, Максим Александрович применяет знания на практике. Работает он споро. А иначе здесь не получится, ведь за смену нужно подтащить к забою оборудование, набурить нужное количество шпуров, затем зарядить и взорвать, проветрить выработку, перепустить руду в скреперном штреке. При этом подняться раз десять по вентиляционно-ходовому восстающему для уточнения компенсационного пространства между кровлей и отбитой рудой.

Мелкошпуровым способом за смену Максим добывает 14 кубометров руды – почти 38 тонн! При норме 7 кубов. Он и здесь верен слову проходчика – перевыполнять производственный план. На таких горняков мы и будем равняться!



ПРОФСОЮЗ

Ответственность профкома

Территория во дворе дома, где она живёт, заасфальтирована с её подачи. И две детские площадки появились тоже по её инициативе. И неудивительно, что именно Оксана Злотникову работники рудника выбрали в профорги.

– В профсоюзной работе я руководствуюсь несколькими принципами, – рассказала она. – Нужно уметь выслушать человека – это раз. Просто необходимо находить свой подход к каждому, ведь мы все такие разные.

На руднике до сих пор вспоминают, как их профорг отладили работу буфета в АБК, где завышали цены. Пришлось общаться с предпринимателями, обсуждать детали с теми, кто отвечает за организацию горячего питания на руднике. После этого цена обедов снизилась. И появилась возможность заказывать в буфете паёк, если смена приходится на выходные.

Аналогичная история с «курилкой». Помещение долго не использовалось по назначению и курить стали повсюду. В галерее стоял дым коромыслом, а под ногами лежали окурки. Оксана Валентиновна и здесь добилась порядка – силами рудника комнату отремонтировали, наладила вентиляцию... И вокруг стало заметно чище!

Насчёт дальнейших перспектив профорг ответила по-своему: «Планов не загадываю. Жизнь так устроена, что обязательно что-то помешает затеянному. Но думаю только о хорошем!»

Другая сторона

Однако не все профорги в «Дальполиметалле» настолько позитивны в своих суждениях. Например, на руднике «Николаевском» тоже существует проблема курения «где придётся» и даже в раздевалках административно-бытового корпуса. Но профорг рудника товарищ Кипчук заявляет (*орфография и пунктуация автора сохранены*): «В уставе профсоюзной организации АО ГМК «Дальполиметалл», ГМПР, нет такого пункта, где профком, является надзорной инстанцией и наказывать злостных курильщиков.»

Написано сумбурно, но смысл ясен – сродни поговорке «моя хата с краю».

Впрочем, товарищ Кипчук, всё же, предлагает поощрять некурящих денежными премиями. Но сам к системной общественной работе, вероятно, отношение иметь не хочет. «У нас есть целый отдел ТБ, который бездействует в этом вопросе», – говорит профорг рудника «Николаевский».

Что ни говори, а перекладывать ответственность на чужие плечи – приём старый и недостойный подражания. Тем более, что отдел ТБ рудника «Николаевский» стремится к безупречной производственной дисциплине среди работников, что не раз отмечалось руководством «Дальполиметалла».



Оксана Злотникова трудится на руднике «2-м Советском» машинистом подъёма, совмещая производство с профсоюзной работой. Общественная деятельность раскрыла активную натуру Оксаны Валентиновны.

Вообще-то начинала Оксана Злотникова с технического контроля. Восемь лет работала лаборантом на Свинцовом заводе. Потом занималась химводоочисткой на «Верхнем», но жизнь распорядилась так, что пришлось освоить подземную специальность.

– Конечно, поначалу в камере машинного отделения находиться было не по себе, – рассказала Оксана Валентиновна. – Но как поднимешь сто первых скипов, сноровка появляется. Так я и молодых сменщиц учила на

подъёме работать. Первый раз пальцы у них к рычагам приклеиваются, а потом ничего, – и опыт приходит, и привычка.

То, что называется «активной жизненной позицией», у Оксаны Злотниковой проявляется не только на работе, но и дома. Мать троих детей, она никогда не ждёт милостей от природы или властей.

– Бывают моменты, – говорит Оксана Валентиновна, – когда понимаешь, что никто этого для тебя не сделает.

Шишка Юрского периода

Коллекционирование окаменелых шишек – занятие для избранных ценителей красоты. Такими шишками не украшают новогоднюю ель – слишком они дороги своим владельцам. Из-за стоимости и потому, что росли на планете сотни миллионов лет назад.

Например, Патагония во времена динозавров была покрыта плотными лесами из предшественниц современных араукарий. Субтропический климат способствовал изобилию флоры. Но периодически начиналось время грандиозных катаклизмов – вулканы старательно выбрасывали пепел, укрывавший леса триаса, мела, палеогена... Вместе со стволами деревьев, лишёнными кислорода, в заточении оказывались и шишки.

Подобные процессы происходили на Земле повсеместно – окаменелые леса тому подтверждение. Однако только на юге Аргентины находят шишки лучшего качества, замещённые разными минерала-

ми, но в деталях сохранившие внутреннее строение. Месторождение окаменелых шишек араукарии удивительной (*Araucaria mirabilis*) охраняется государством строго – вывозить за пределы Аргентины их легально запрещается.

Окаменелые стволы деревьев находят и в Приморском крае. Ближайшее к нам месторождение – в Ольгинском районе. Правда, оно не охраняется никем, поэтому редкий турист едва ли увидит там что-то интересное.

Другое дело – остров Лесбос, омываемый Эгейским морем. Он хранит не только историю населявших его народов, но и древние окаменелые деревья. Именно на

Лесбосе есть самое высокое в мире окаменелое дерево, стоящее вертикально. Его высота более 7 метров, а в обхвате оно – 8,5 метра. Поваленные же деревья на Лесбосе достигают почти 15 метров в окружности.

Любопытно, что геологи при изучении новых месторождений продолжают находить новые окаменелые леса, датируя их десятками и сотнями миллионов лет. Например, этим летом в Перу экспедиция одной горнодобывающей компании обнаружила погребённые деревья с хорошо сохранившейся корневой системой, листьями и даже пылью. Сделанные выводы помогли учёным лучше понять климатическую модель древности.

Таким образом, псевдоморфозы в виде каменных лесов – это и машина времени для учёных, и



объекты для развития туризма, а ещё – сырьё для сувениров и даже мебели! Последнее особенно практикуется в Индонезии, где спилы

окаменелых стволов деревьев используют для дорогих столешниц. Гости за такими столами наверняка никуда не спешат.

НАШИ ВЕТЕРАНЫ

Последняя Пристань



пос. Рудная Пристань, Свинцовый завод, 1960-е годы



Вспоминает Лев Горбашев: «В субботу 27 сентября 1958 года мы с Володией Дубравиним на теплоходе «Кишинёв» прибыли в бухту посёлка Тетюхе-Пристань (нынче Рудная-Пристань) поступать на работу в комбинат «Сихали». И эта Пристань для Володи стала родной на всю жизнь - и последней. 28 ноября этого года в субботу он ушёл. Спи спокойно, дорогой мой верный друг».

Владимир Николаевич Дубравин родился за шесть лет до войны в Фурманове, что в Ивановской области. Отец Володи был партийным работником, а мама умерла, когда Володе не было и двух лет. Он рос и воспитывался до десятого класса у бабушки в городе Южа.

В 1953 году Володя поступил в Ивановский энергетический институт. С первых дней студенчества он подружился с одноклассником Львом Горбашевым, который был родом из Кинешмы. Как вспоминает сам Лев Валентинович, все пять лет учёбы они были неразлучны, а когда пришло время распределяться, друзья написали заявление в деканат с просьбой направить их куда угодно, но непременно вместе.

«Нас вызвали в деканат, - вспоминает Лев Горбашев, - и долго рассказывали про Дальний Восток, про таёжный посёлок Тетюхе, про красную рыбу, которую можно ловить голыми руками... И про комбинат «Сихали», где большая нужда в инженерах-электриках».

В октябре 1958 года Володю Дубравина приняли на работу в комбинат на Гореловскую ТЭЦ - электриком восьмого разряда. Лёва Горбашев пошёл электриком на Центральную электростанцию Тетюхе.

И полгода не прошло, как молодых специалистов направили на обследование ЛЭП «Сучан-ГРЭС - Тетюхе». На ГРЭС в Сучане (Партизанске) их принимал

главный инженер, выпускник того же Ивановского энергетического, а результаты обследования ЛЭП заслушали на заседании коллегии совнархоза. Через два года большая энергия пришла в Тетюхе. ЦЭС и Гореловскую ТЭЦ торжественно закрыли.

А Дубравина в это время назначили старшим электриком Плавзавода. Тогда уровень механизации в металлургическом цеху был низким, преобладал тяжёлый ручной труд. И молодой инженер-электрик без раскочки окунулся в решение задач. Наверное, тогда в полной мере проявилась основная черта его характера – скрупулезное изучение стоящей перед ним задачи. Как вспоминает тогдашний начальник завода А.С. Галанцев, Владимир Дубравин продумывал всё до мелочей и многое усовершенствовал в производственном процессе. Трудоемкие операции разлива рафинированного свинца в формы, выемки слитков из изложниц разливочной карусели и укладка их в штабеля были механизированы и даже автоматизированы.

В 1967 году Владимир Дубравин пошёл на повышение - стал старшим энергетиком, а с 1973 года и до начала 2000-х работал старшим электромехаником металлургического завода.

46 лет он отдал комбинату «Сихали» и «Дальполиметаллу», 44 из них - металлургическому заводу. Трудолюбие Владимира Дубравина, его неутомимый рационализаторский поиск отмечались денежными премиями, Благодарностями, Почётными грамотами с подписями министра П.Ф. Ломако, знаками «Победитель соцсоревнования», Серебряной медалью лауреата ВДНХ СССР, Государственной премией за освоение технологии получения металлического висмута электролизным методом - впервые в мировой практике.

Владимир Николаевич всю свою трудовую жизнь работал на Пристанях, ставшей ему родной - и последней.

НА ЗДОРОВЬЕ!

Закаляйте дух и волю!

Завершается непростой для всех нас год, символами которого не без помощи всевозможных СМИ стали болезни и страхи с ними связанные. Постараемся вопреки этому небывалому информационному шуму напомнить себе и окружающим, что наше здоровье – в наших руках.

А чтобы недуги нас не одолели, предлагаем всем нашим читателям в новом году регулярно заниматься физкультурой, соблюдать режим (высыпаться), отказаться от вредных привычек и повышать иммунитет простым действенным способом – закаливанием!

Почему это важно? Просто в результате систематического закаливания человек становится намного выносливее и никогда не болеет ОРВИ. Всё, что вам потребуется для закаливания - вода, воздух и полотенце. И помните - никаких химических БАДов! Только мёд и чай на травах!

Тогда ваш организм продемонстрирует железобетонную устойчивость к любым сезонным инфекциям, нормализуется ваше артериальное давление, ускорится обмен веществ, увеличится работоспособность – в общем, качество жизни намного возрастёт.

А пока мы каждое утро обливаемся ледяной водой, вспоминаем песню Владимира Семёновича Высоцкого «Утренняя гимнастика».

*Вдох глубокий, руки шире,
Не спешите, три-четыре!
Бодрость духа,
грация и пластика.
Общеукрепляющая,
Утром отрезвляющая
(Если жив пока ещё)
гимнастика!*

*Если вы в своей квартире —
Лягте на пол — три-четыре! —
Выполняйте правильно
движения!
Прочь влияние извне —
Привыкайте к новизне,
Вдох глубокий до изнеможения!*

*Очень вырос в целом мире
Гриппа вирус — три-четыре! —
Ширится, растёт заболевание.
Если хилый — сразу в гроб!
Сохранить здоровье чтоб —
Применяйте, люди, обтирание!*

*Если вы уже устали —
Сели-встали, сели-встали.
Не страшны вам Арктика
с Антарктикой —
Главный академик Иоффе
Доказал: коньяк и кофе
Вам заменит спорта профилактика.*

*Разговаривать не надо —
Приседайте до упада.
Да не будьте мрачными
и хмурыми!
Если очень вам неймётся —
Обтирайтесь, чем придётся,
Водными займитесь процедурами!*

*Не страшны дурные вести —
Мы в ответ бежим на месте,
В выигрыше даже начинающий.
Красота! Среди бегущих
Первых нет и отстающих —
Бег на месте общепримиряющий!*

1968 г.



Главный редактор
В.П. Большаков
Компьютерная вёрстка
Я.В. Васильцова
Ответственный секретарь
Д.Н. Коваленко

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 2 печатных листа. Распространяется бесплатно.
№ 11 (613) от 25 декабря 2020 года.
Печать офсетная. Тираж 2021 экз.
Газета выходит 1 раз в месяц.
Подписано в печать: по графику в 19.00, фактически в 19.00.
Дата выхода в свет - чт., 31 декабря 2020 года.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов публикаций. За содержание объявлений редакция ответственности не несёт.
Содержание данной газеты не рекомендовано лицам до 16 лет.