



# ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ



Telegram  
t.me/dalpolimetall

ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА АО «ГМК «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»  
31 МАЯ 2022 ГОДА, № 5 (630)



16+

## Знаем, на кого равняться!



Парад Победы в Дальнегорске



Обелиск на Рудной Пристани



**В День Победы погода в Дальнегорске радовала – было тепло и солнечно. Людей охватило приподнятое настроение. Взрослые и дети, сердцем чувствуя торжественность момента, ожидали начала Парада. И вот дрогнули динамики – над площадью зазвучали кремлёвские куранты, и голос Левитана не без ликования произнёс знакомые слова, сказанные впервые 77 лет назад...**

Сегодня, в свете современных событий, мы острее чувствуем необходимость борьбы за Правду. Поэтому всем русским миром противимся переписыванию истории в пользу европейского фашизма, который в разные времена захватывал умы англичан, истреблявших буров в концлагерях, бельгийцев, с изощрённой жестокостью убивавших конголезцев, итальянцев и румын, воевавших под знамёнами нацистской Германии, озверевших хорватов, массово и с особым садизмом уничтожавших сербских женщин, детей, стариков, наконец, украинских националистов...  
«В память воинам, работникам Дальневосточного горно-металлургического объединения имени В.И. Ленина, павшим в боях в Великую Отечественную войну 194–1945 гг.», - эти слова на отреставрированном накануне 9 Мая обелиске подчёркивают отношение «Дальполиметалла» к Великой Победе. Наш многочисленный коллектив хранит память о воинах-освободителях и тех, кто трудился на благо Отечества в годы, когда над нашей Родиной нависла угроза: «Быть или не быть?»  
Россия быть! – отвечают чёрно-белые фотографии «Бессмертного полка». Потому что фашизм – олицетворение абсолютного сатанинского зла. В метафизическом смысле русская православная культура не при-

емлет демоническую улыбку дьявола. Именно поэтому в веках мы, русские, храним веру в добро и справедливость.  
В 1940-х тетьухинские горняки пронесли эту веру на своих плечах, согрели её натруженными мозолистыми, в том числе, женскими руками... Незадолго до Дня Победы в адрес редакции пришло письмо из Москвы от внучки директора комбината «Сихали» Василия Кузьмича Паршинцева, руководившего нашим предприятием в годы Великой Отечественной войны – с просьбой найти фотографию дедушки. Снимка мы не обнаружили, поэтому обращаемся к читателям нашей газеты: «Возможно, у кого-то в личном архиве сохранилось такое фото. Напишите на эл. почту office@dalpolimetall.ru с пометкой «для Редакции». Может пригодится и такая информация о В.К. Паршинцеве – работал в Казахстане в 1955 по 1956 год директором Текелийского свинцово-цинкового комбината «Казглавцинковсинец». Будем признательны за помощь и нашим союзникам по ОДКБ.  
В 1941-м Василию Кузьмичу было 36 лет. Молодому директору предстояло выступать со своим изрядно поредевшим коллективом – более 600 работников комбината ушли в Красную Армию. Между тем, план по производству оборонной продукции необходимо было выполнять. 28 июня директор Паршинцев приказал:

«На основании Указа Верховного Совета СССР запретить все отпуска...», а десять дней спустя: «С 7 июля 1941 года перевести все цеха на работу без выходных дней с применением сверхурочных от 1 до 3 часов в смену». В то же время ужесточилась трудовая дисциплина – опоздавших на работу наказывали строго.  
Нехватка квалифицированных рабочих вынудила директора Паршинцева принимать на рудник Верхний и во вспомогательные цеха женщин, подростков, инвалидов. Выстояли всем миром – комбинат «Сихали», до войны из года в год не выполнявший госплан, в условиях войны стал работать лучше, и перевыполнил производственную программу 1941 года!  
К середине 1942-го ситуация на комбинате стабилизировалась, и Василий Паршинцев подписал приказ: «С 10 июня 1942 года работу горного отдела, рудовозные бригады транспортного отдела и дробильное отделение фабрики перевести на прерывную рабочую неделю с выходным днём в воскресенье».  
Во всех подразделениях комбината «Сихали» трудились героически. Например, стивидоры. В предвоенные годы они отправляли часть свинца и весь цинковый концентрат морем в южные порты СССР. С началом войны этот путь стал опасным – японцы топили советские торговые суда. Поэтому на складах скопились десятки тысяч тонн цинкового концентрата, который решено было доставлять морем до Владивостока, а оттуда по железной дороге в Челябинск. В ноябре 1942 года при погрузке парохода «Волховстрой» стивидоры Рудной Пристаны взрывчаткой рвали смёрзшийся кон-

центрат, вручную грузили его в бадьи и катером доставляли к судну, стоявшему на рейде. Работали по 12 часов в день без выходных. Каждому за такой труд полагалась хлебная карточка – по 500 грамм на человека...  
Проходчики «Верхнего» получали больше – 800 грамм. Работали, не считаясь с утратой здоровья – часто бурили на сухую. Трудились по 12-14 часов, а порой и сутками, выполняя по два, а то и по четыре цикла.  
Ежегодно в годы войны производительность труда росла на 7%. А прибыль «Сихали» в 1941-м составила почти четыре миллиона рублей! Выдающимися людьми предприятия в военные годы стали горняки М.Авдюхов, Н.Лещёв, Н.Журавко, обогатители М.Пусев, П.Бровко, В.Чекусов, металлурги И.Щерба, братья Жарких, Н.Кандыба, энергетик М.Данилов, Т.Кукушкин, М.Ахтырцев, ремонтники С.Черноризкий, К.Князюк, А.Светлаков, железнодорожники И.Шаталов, М.Шуваев, С.Цапурина... И таких бойцов трудового фронта было больше, чем может вместить газетная полоса. Недаром в феврале 1942 года в передовой статье «За боевую работу!» отмечалось: «Война научила многих работников комбината думать глубже и работать быстрее. В комбинате растёт число гвардейцев тыла, стахановцев военного времени, являющих собой яркий пример трудовой доблести, самоотверженности во имя победы над заклятым врагом – немецким фашизмом...»  
Пример наших дедов остаётся для нас камнем. Пусть недруги знают – память мы сохранили! И если Родина скажет, мы знаем, на кого равняться!



*Россия – единственная страна в Европе, где достаточно идеализма, чтобы воевать из-за чувства. Её народ не уклоняется от жертв за веру и братство. Остерегайтесь довести эти чувства до крайних пределов. <...> Чужестранец проник повсюду. Во всём его рука. Он одурачивает нас своей политикой, мы жертвы его интриги, рабы его могущества. Мы настолько подчинены и парализованы его бесконечным губительным влиянием, что если когда-нибудь, рано или поздно, мы освободимся от него, мы сможем это сделать не иначе как с оружием в руках! <...> Католичество широко разольётся у них. Оно захватит всё и всех, и в первом спорном вопросе славяне южные пойдут против северных. И будет эта братоубийственная война торжеством всякой немецкой челяди...*  
**Михаил Дмитриевич Скобелев (1843–1882 гг.) — русский военачальник, генерал от инфантерии, генерал-адъютант. Участник Среднеазиатских военных кампаний Российской империи и Русско-турецкой войны 1877—1878 годов, освободитель Болгарии.**

# Жёлтый чемоданчик



Нач. участка КИПиА Роман Ушаков

В приборном парке Энергоцеха «Дальполимметалла» появилось уникальное для наших мест оборудование – французский мегаомметр Chauvin Arnoux 6555. Теперь энергетикам нашего предприятия по силам оперативно испытывать на пробы электрические сети напряжением до 15 кВ.

Очевидные преимущества измерителя сопротивления изоляции С.А. 6555 – его компактность и автономность, что позволяет использовать прибор в полевых условиях. Скорее всего, оборудование такого класса в радиусе сотен километров от Дальнегорска вы не встретите. Поэтому, не исключено, что электромонтёры «Дальполимметалла» будут испытывать трансформаторы, электродвигатели, генераторы или высоковольтные кабели в интересах сторонних организаций на коммерческой основе. В общем, заинтересованных просим искать информацию на сайте [www.dalpolim metall.ru](http://www.dalpolim metall.ru)

Отметим, мегаомметр С.А. 6555 работает в чётких пределах измерений, что даёт неизменно качественный результат. Открываем жёлтый чемодан-

чик и видим большой ЖК-дисплей, на котором отображается информация об испытании на пробы. Можно построить график изменения параметров изоляции в зависимости от времени приложенного напряжения, есть возможность распечатать индекс поляризации, коэффициент диэлектрического поглощения и др. показатели на компактном принтере.

Мегаомметр С.А. 6555 активно применяется на объектах «Дальполимметалла». С его помощью проверялись кабельные линии на участках «Королевском» и «Силинском», электропривод 5-й мельницы на ЦОФ, а в конце мая начальник участка КИПиА Роман Ушаков (на фото) использовал новый прибор на подстанции рудника «Николаевского».

# ПДМ для Майминовки

В мае на участок «Королевский» доставили новую погрузочно-доставочную машину Faml-04. ПДМ выпущена китайской компанией Fambition в апреле 2022 года. Значит, с конвейера сразу в бой!

Новую ковшевую машину принял машинист Никита Габов. 13-тонный подземный погрузчик способен поднимать в ковше 4 тонны горной массы. Управление, как на всех современных ПДМ – джойстик и педали. Окрашенная в фирменный жёлтый цвет Fambition, ПДМ оживляет однотонный пейзаж около устья штольни. Ярким пятном машина следует до породного отвала, где оставляет очередную порцию горной массы. Порода, измельчённая взрывом, скользит вниз по склону, а новая ПДМ под управлением Никиты Габова скрывается в темноте штольни.



Машинист ПДМ Никита Габов

# «Аэросеть»

В апреле ведущие специалисты «Дальполимметалла» изучили систему «Аэросеть». Так называется компьютерная программа для моделирования вентиляции на подземных рудниках и удалённого управления вентиляцией. Разработана она в Перми командой Горного института. В перспективе «Аэросеть» внедрят на рудниках «Николаевском» и «2-м Советском».

С «Аэросетью» горному инженеру будет нагляднее и оперативнее строить моде-

ционных и калориферных установок, но и гарантированно обеспечивая проветривание всех рабочих зон, в том числе, при нештатных ситуациях.

Программные комплексы «Аэросеть» уже задействованы на многих крупнейших горнодобывающих предприятиях – «Алросе», «Беларуськалий», «Уралкалий», «Фосагро», «Норникеле». Теперь в этом списке и «Дальполимметалл».

## ИНЦИДЕНТ

# Классическая ситуация

Вечером 23 мая многие дальнегорцы, от Горелого до Горького, ощутили довольно сильный подземный толчок. Его связь с землетрясением в Японском море не подтвердилась, а неназванный источник сообщил, что причиной толчка якобы стало (цитируем) «Обрушение стенки шахты на руднике «2-й Советский», в штреке Больничном на глубине пяти метров». Заметно, что анонимный инсайдер даже в горняцкой терминологии плоховато ориентируется, поэтому специалисты отнеслись к его информации, мягко говоря, без особого доверия. И пару дней спустя дальнегорские СМИ взяли короткое интервью у генерального директора ГМК «Дальполимметалл» Глеба Юрьевича Зуева.

- Толчок ощутил и я, - рассказал Глеб Юрьевич. - Классическая ситуация: все тут же нашли связь с деятельностью нашего предприятия, занятого подземными разработками. Естественно, мы направили специалистов проверить состояние всех наших объектов, в том числе рудника «2-го Советского». В качестве превентивной меры мы ограничили доступ к Больничной рудной залежи, а сразу после ночной смены комиссия в составе заместителя главного инженера рудника, главного геолога и заместителя начальника подземного добычного участка обследовали все откаточные горизонты, все выработки, но никаких нарушений, никаких повреждений не выявили.

Водоотливы, подземная подстанция, трубопроводы – всё в нормальном состоянии. Комиссия подтвердила, что ничего на наших объектах не произошло, и добыча руды с Больничной залежи продолжилась в плановом режиме.

Генеральный директор «Дальполимметалла» напомнил зрителям и читателям о том, что Дальнегорск расположен на разломе, и под землёй достаточно пусто – миллионы лет слабые породы вымывались и растворялись карстовыми водами, из-за чего образовались огромные подземные полости, которые могут неожиданно «схлопываться». Именно это и ощущается, как толчок. И ничего особенного, тем более рокового, в данном процессе нет. Различные формы подземного карста – полости, трещины, погрёбённые провалы, пещеры и др. – занимают почти половину площади нашей страны. Как раз по этой причине в начале строительства домов или иных сооружений проводят тщательные инженерно-геодезические изыскания, чтобы понять структуру и состав грунта, насколько он прочен. Поэтому не стоит пугаться толчков или горных ударов – наше жильё выстоит.

# Переход на биотопливо

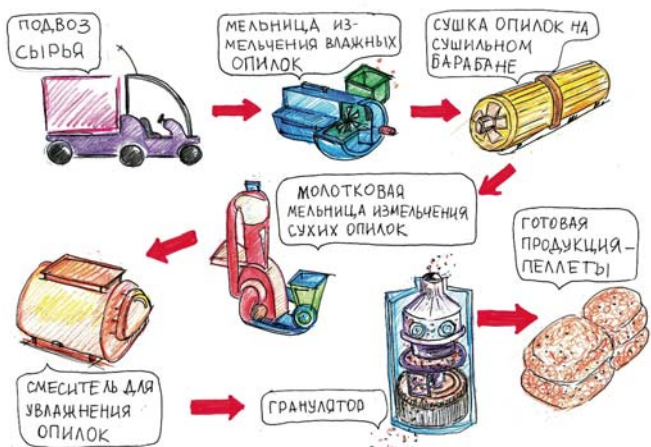


Сушильный барабан

В мае «Дальполимметалл» приобрёл оборудование для мини-завода по производству пеллет – топливных гранул из древесных отходов. Использовать пеллеты в котельных вместо дорогого мазута или угля выгодно. К тому же гранулы из опилок, коры, стружек или горбыля отличаются малой зольностью – всего 0,7-1,5 процента. Поэтому, сгорая в печах, пеллеты минимально загрязняют воздух.

Предположительно, мини-завод разместится на территории «Николаевки», и первым объектом «Дальполимметалла», переведённым на пеллеты, станет котельная рудника. В перспективе же биотопливо начнут потреблять другие подразделения «Дальполимметалла».

Линия гранулирования рассчитана на производство 1 тонны пеллет в час. По расчётам проект должен окупиться довольно скоро. Рыночную стоимость пеллет мы озвучим после начала эксплуатации мини-завода. Но уже сегодня известно, что сырьём для пеллет недорого опилки преимущественно из хвойных пород деревьев. Гореть будут отлично!



# Меняем флотацию

В распоряжение «Дальполимметалла» поступили шесть новых флотомашин от российской компании РИВС (бывшее технологическое отделение института «Мехнобром»), и на Центральной обогатительной фабрике развернулся демонтаж основной линии старой цинковой флотации.



Зачистка старой флотокамеры

Как и планировалось, замена флотомашин пройдёт без ущерба для производства – сначала демонтируется нижний фронт старой флотации. По графику установка нового оборудования начнётся в июне. И это лишь первый этап. Всего же РИВС отправит нашему предприятию 16 флотомашин. Как только новую цинковую флотацию запустят, и специалисты ЦОФ убедятся в её эффективности, на фабрике приступят к обновлению свинцовой флотации.

Добавим, на ЦОФ совершенствуются не только производственные процессы, но и культура производства. Скоро первая группа работников фабрики отправится в командировку на Алтай – на Рубцовскую обогатительную фабрику. На родственном предприятии флотаторы «Дальполимметалла» ознакомятся с наработками коллег. Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать!

ВETERAN ТРУДА

# Почётный горняк

Валерий Петрович Пасканых недавно отметил 70 лет. 46 из них он трудится в «Дальполимметалле», причём стаж на родном предприятии ни разу не прерывал. Наверно, потому что основательность – заметная черта настоящих потомков первопроходцев Забайкальского края. Оттуда герой нашего очерка родом.

Прииск Усть-Карск – так называется старательский посёлок на берегу речки Карушка, в котором родился Валерий Пасканых. Детство у него было вольным – таёжные просторы сформировали мировоззрение, быт рабочего посёлка очень рано приучил к труду. И, между прочим, к обороне – школьником Валерий Пасканых забавы ради использовал по своему мальчишескому усмотрению порох, которого на прииске было в избытке – делал гранаты. В общем, нормальное детство будущего проходчика и взрывника.

Армия, Читинский горный техникум и распределение в Дальнегорск – таковы следующие страницы биографии Валерия Петровича. Истоки Амура, драги и золотой прииск навсегда остались в прошлом. Впрочем, тогда Валерий Пасканых думал, что приехал в Приморье на три года, но остался на всю жизнь. С 1976 года начинал проходчиком в геологоразведочной экспедиции «Дальполимметалла» (ГРЭ).

Затянули работа, спорт, семья. Но не рутинная – этого Валерий Петрович сторонился всегда в стремлении быть «быстрее, выше, сильнее».



И удавалось, поскольку – сибирская закалка!

На первой полосе газеты «Трудовое Слово» от 17 сентября 1987 года читаем: «Валерию Пасканых присвоено звание Почётный горняк».

– 18 лет я работал в ГРЭ – проходчиком и горным мастером, – говорит Валерий Петрович. – С комсомольско-молодёжной бригадой Вадима Шайбакова скоростным способом проходил разведочные выработки на всех рудниках «Дальполимметалла». А бывало и разведочные штольни, например, под Телевышкой или в районе Краснореченска на Августовском месторождении. Готовили подземные камеры для буровых станков. После расформирования ГРЭ перевёлся мастером на рудник «Верхний», где работал до самой ликвидации штольневых горизонтов.

Валерий Пасканых трудился мастером и на карьере «Верхнем», пока два года назад

не сменил локацию – перевёлся на известняковый карьер Николаевского рудника. Сейчас – дробильщиком. В свои 70 лет Валерий Петрович демонстрирует крепкое здоровье, поэтому и работа в его руках спорится. Сильные большие ладони обращают на себя внимание и выдают прошлые спортивные достижения своего хозяина.

– Тяжёлой атлетикой меня увлёк штангист Владимир Аврин, – вспоминает Валерий Пасканых. – А командовал тогда нашим спортивным коллективом Леонид Иванович Синевич. Однажды он посоветовал перед межцеховым соревнованием сбросить вес с моих нормальных 64 до 62 кг. В общем, тогда я толкнул от груди над головой штангу весом 100 кг – мой лучший результат.

Думается, не каждый, занимающийся физическим трудом, способен истязать себя тренировками в спортзале и на стадионе. А Валерий Пасканых спортивный азарт не растратил даже в 70 лет – бегаёт на лыжах и вообще поддерживает себя в форме.

Взойдя на гору щебня, которую сам же и раздробил, Валерий Петрович вспоминает о спортивных достижениях в краевых, районных и межцеховых Спартакиадах: занимал первое место в гиревом спорте в 1988 году, неоднократно побеждал в тяжёлой атлетике в 1983-м, 1984-м, был призёром соревнований по лыжным гонкам и лёгкой атлетике на малых и средних дистанциях.

От беседы нас отвлекает ковшевой фронтальный погрузчик Caterpillar 950, аккуратно высыпавший на отвал очередную порцию щебёнки. Машинист Александр Яковлевич Уйранов сигнализирует, что пора заводить дробилку.

– Запасов щебня на карьере хватит надолго? – спрашиваю.

– На сто лет ещё хватит, – улыбается Валерий Пасканых. – Мощностность известняка от почвы карьера – метров 150. Разведка доложила!

Валерий Петрович зря говорить не станет. Школа ГРЭ!

ДК

24 МАЯ - ДЕНЬ КАДРОВОГО РАБОТНИКА

## Отдел работы с людьми

День кадрового работника отмечается в России с 2005 года по инициативе Всероссийского кадрового конгресса. Дата 24 мая выбрана не случайно – в этот день в 1835 году вышло постановление «Об отношении между хозяевами фабричных заведений и рабочими людьми, поступающими на оные по найму». Это постановление стало первым документом в стране, регламентирующим взаимоотношения между работодателями и наёмными работниками.

Управление по работе с персоналом в «Дальполимметалле» – не только функциональная единица. Это ещё и лицо предприятия, поскольку именно с него соискатель начинает знакомиться с «Дальполимметаллом». Два отдела – Отдел технического обучения и Отдел по работе с персоналом (ОРП) – составляют Управление, а возглавляет его Лариса Валерьевна Шевченко.

ОРП оформляет трудовые отношения с работниками, обеспечивает предприятие кадровыми ресурсами, ведёт кадровое делопроизводство. Впрочем, данное сухое определение не отражает и десятой доли всей специфики работы отдела.

– Иногда мы слышим: «Отличная у вас работа: сиди, бумажки с места на место перекладывай!» – рассказала начальник ОРП Наталья Белкина. – Такое мнение вызывает лишь улыбку. Знали бы завистники, сколько энергии отнимает наша работа! Сколько эмоций скрыто в этих самых «бумажках»! В каждом личном деле – история трудовой жизни человека. Если уметь читать между строк. А как



Е. Захарова, Н. Белкина, В. Елович, Е. Буллер, Л. Покрова, Л. Мурзина, М. Крепостнова

раз от этого умения и зависит мастерство кадровика.

Коллектив отдела по работе с персоналом уделяет много внимания изучению рынка труда, ежемесячно информирует работников предприятия об имеющихся вакансиях, взаимодействует со всеми структурными подразделениями «Дальполимметалла», а также с государственными учреждениями. Пенсионный фонд РФ, Военный комиссариат Дальнегорска и Тернейского района, Центр занятости населения, Администрация ЦГО, ОМВД «Дальнегорский», прокуратура... – сотрудники ОРП поддерживают связь со всеми.

Подбор работников в «Дальполимметалле» организован по специальной схеме, в том числе, с помощью информирования о вакансиях в СМИ и службе занятости населения. ОРП сотрудничает и с крупнейшими российскими компаниями интернет-рекрутмента, например, с HeadHunter (hh.ru), Фарпост, Работа России. В этом направлении трудится специалист по подбору персонала Марина Крепостнова. Впрочем, работа с кадрами понимается шире. С ОРП сотрудничают специалисты по социальной работе Анжелика Соловьёва и Оксана Прилепская – на их плечах организация культурно-массовых и спортивных меро-

приятий, подготовка к летнему отдыху детей работников, организация и сопровождение по договору ДМС и т.д.

– У нас дружный и сплочённый коллектив, – рассказала Наталья Белкина. – Мы совместно работаем и совместно отдыхаем, общаемся и участвуем в спортивных мероприятиях и активно болеем друг за друга на соревнованиях. Делимся опытом и знаниями, всегда придём на помощь друг другу в сложной ситуации или объёмной работе, найдём слова поддержки, если потребуется. Кому-то кажется, что в часы, когда не ведётся приём, мы отдыхаем, но именно в это время продолжается кропотливая работа. Специалисты по кадрам, которые обладают обязательными качествами в этой профессии – вежливостью, устойчивостью к стрессам, трудолюбием и терпением – Евгения Буллер (ведущий специалист), Любовь Покрова, Василина Елович, Евгения Захарова, Любовь Мурзина, Ксения Ореховская – готовят кадровые приказы от проекта до регистрации, составляют дополнительные соглашения к трудовым договорам, вносят записи о приёме, переводе, увольнении и награждении, оформляют личные дела, работают с отчётной документацией, рассчитывают отпуска... Задач очень много. И надо успевать в срок, не допуская ни малейших ошибок! А легко ли это? Ведь мы постоянно в контакте с людьми! К нам приходят с разным эмоциональным состоянием, бывает и открытая агрессия. Выслушиваем душевизирующие истории из жизни, хотя случаются, конечно, и смешные казусы. Приходится и утешать, и радоваться вместе с посетителями, или долго выслушивать человека, который почувствовал сопереживание от сотрудников отдела. Скажу прямо – работа у «кадровиков» интересная и насыщенная событиями. Поверьте, скучать не приходится!

# Горняки бронзового века

В истории горного дела весомый пласт занимает «бронзовый век» - времена древних цивилизаций Средиземноморья, развивших своё могущество за счёт добычи меди и олова. Впрочем, труд горняка куда древнее – даже в каменном веке человек для производства примитивного оружия добывал кремний, нефрит, жадеит, вулканическое стекло... Да что далеко ходить! Около 7-9 тысяч лет назад в окрестностях Дальнегорска у горы Пасечной (ручей Ущельный) добывался кремнистый материал для каменных орудий – археологи обнаружили в этих местах более 30 древних горных выработок. Кремнисто-глинистый сланец добывали также в долинах рек Горбуша и Тетюхе (Рудная), откуда он вывозился в другие края. Вот когда появились первые горняки! Но всё же уделим внимание именно эпохе бронзы.

Любопытно, что у самых древних цивилизаций Месопотамии и Египта не было собственных месторождений доступных тогда драгоценных металлов. Фараоны покупали слитки меди на Кипре, где существовали богатые залежи. Киприоты плавил медь уже в 1500 году до нашей эры и, конечно, этим они кардинально поменяли среду обитания острова. По свидетельству Эратосфена, Кипр покрывал густой лес, но металлургия его вырубил, пережигая на уголь. Та же участь постигла Элладу – Платон описал окрестности Афин, богатые лесом. Увы. Месторождения меди на Крите и олова в Дельфах исто-

щились в одно время с исчезновением греческих лесов. Греки своими руками загубили родные земли, оскудевшие настолько, что годились лишь для козьих пастбищ. И эллинам, не чтившим экологию, пришлось переселиться в колонии. А олово стали возить из-за моря, с залежей полуострова Корнуолл, где раздували горны племена бриттов.

Однако нам ближе свинец и серебро, поэтому речь пойдёт о знаменитых Лаврийских рудниках. Лаврион располагается в Аттике, неподалёку от мыса Сунион. Руду там добывали с IV тысячелетия до н. э. Именно из серебра Лаврий-



ских рудников чеканили тетрадрахмы в древних Афинах, оно являлось основой античной финансовой системы. Ежегодно в Лаврионе выплавляли несколько тысяч тонн свинца и порядка десяти тонн серебра. Часть доходов шла в казну, а остальное делилось между полноправными афинскими гражданами. Именно эту долю Фемистокл предложил потратить на создание флота для борьбы с персами. За десять тонн серебра построили 200 боевых триер, что и обеспечило победу афинян в битве при Саламине. Но это героическая «обёртка», а вот суть...

Известны более тысячи штолен

и шахтных стволов Лавриона – вертикальных, спиральных, наклонных. Имевшие квадратное сечение менее двух метров в поперечнике, с очень гладкими стенами, шахты уходили на глубину до 120 метров. Узкие штольни (шириной 50-60 см и высотой 60-90 см) располагались на шести подземных горизонтах, общей длиной 120-150 км. Трудились там тысячи рабов. Проходку они вели с помощью кирок, тяжёлых молотов, зубил и клиньев. Руду таскали в кожаных мешках по деревянным лестницам, обогащали её на поверхности вручную – дробили и промывали. Затем выплавляли металл.

Трудно себе представить, какво было древним проходчикам! В тесноте и полутьме, в страшной духоте они вырубали породу... Деревянные крепи – стойки или рамы – сооружали лишь на самых опасных участках. Большие рудные тела разрабатывались камерным способом, причём иногда камеры достигали объёма в тысячи кубометров.

В I веке нашей эры Страбон сообщил, что Лаврийские рудники истощены и заброшены, но ещё удаётся добыть немного серебра из старых шлаков и хвостов. Всего же за античную эпоху в Лаврионе было выплавлено около 1200 тонн серебра и 400 тысяч тонн свинца.



**Яшин Александр Яковлевич** (1913–1968) - советский прозаик, поэт, военный корреспондент. Лауреат Сталинской премии второй степени (1950). Награждён орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда», «За оборону Сталинграда».

## Спешите делать добрые дела

Мне с отчимом невесело жить,  
Всё ж он меня растил - и оттого  
Порой жалею, что не довелось  
Хоть чем-нибудь порадовать его.

Когда он слёг и тихо умирал,  
- Рассказывает мать, - день ото дня  
Всё чаще вспоминал меня и ждал:  
«Вот Шуруку бы... Уж он бы спас меня!»

Бездомной бабушке в селе родном  
Я говорил: мол, так её люблю,  
Что подрасту и сам срублю ей дом,  
Дров наготовлю, хлеба воз куплю.

Мечтал о многом, много обещал...  
В блокаде ленинградской старика  
От смерти б спас, да на день опоздал,  
И дня того не возвратят века.

Теперь прошёл я тысячи дорог -  
Купить воз хлеба, дом срубить бы мог.  
Нет отчима, и бабка умерла...  
Спешите делать добрые дела!

1958

\*\*\*

Я обречён на подвиг,  
И некого винить,  
Что свой удел свободно  
Не в силах изменить,

Что этот трудный жребий  
Приняв как благодать,  
Я о дешёвом хлебе  
Не вправе помышлять.

Щадить себя не вправе,  
И бесполовый спор  
О доблестях, о славе  
Не завожу с тех пор.

Что ждёт меня, не знаю,  
Живу не как хочу  
И ношу поднимаю  
Себе не по плечу.

У бедного провидца  
Так мал в душе просвет,  
Что даже погордиться  
Собой охоты нет.

А други смотрят просто,  
Какое дело им,  
Крещусь я троепёрстно  
Или крестом иным.

Как рыцарь старомодный,  
Я в их глазах смешон.  
Да нужен ли мой подвиг?  
Ко времени ли он?

Земли не чужа сдуру,  
Восторженно визжа,  
Ползу на амбразуру,  
Клинок в зубах держа.

1966

## ТУРИЗМ

### Гости из Владивостока

Посетить подземные рудники «Дальполиметалла» желают многие, но далеко не всем это удаётся. Поэтому нашим гостям из Владивостока, можно сказать, повезло – в субботнее утро преимущественно представительницы лиги ходьбы «Женьшень» мечту свою осуществили. Самой старшей в группе – за 70!



«Полный восторг! Мы все на подземном руднике впервые. Поэтому испытали восхищение от производственной атмосферы на такой глубине. За каждым поворотом штрека ожидали увидеть дракона, но навстречу нам громогласно проезжали огромные самосвалы. Запомнился и блеск минералов, которые мы добыли сами и увезём с собой на память», - поделилась впечатлением Елена Владимировна Васильева – организатор поездки в Дальнегорск.

Отметим, представительницы лиги ходьбы «Женьшень» популяризируют здоровый образ жизни и пешие походы. В Дальнегорске они периодически бывают, поскольку здесь масса интересных маршрутов, в том числе, описанных В.К. Арсеньевым, чьё 150-летие мы отмечаем в этом году. Тропы Владимира Клавдиевича ждут новых исследователей Приморья. Присоединяйтесь!

### Внимание – викторина для школьников!

В рамках подготовки к брейн-рингу, который состоится в сентябре, предлагаем ответить на 8 вопросов о «Дальполиметалле». Ссылка – по QR-коду.



*Кто смотрит на зло без отвращения, тот скоро будет смотреть на него с удовольствием.*

Святитель Василий Великий (ок. 330-379 гг) — архиепископ Кесарии Кападокийской, церковный писатель и богослов

## СОРЕВНОВАНИЕ

# Конкурс мастерства

С апреля в «Дальполиметалле» проводится смотр-конкурс профмастерства. Главные цели – сплочение коллектива, стимулирование творческой инициативы, высокой мотивации к труду, укрепление дисциплины и достижение высокой культуры производства. Разумеется, профессиональное мастерство призёров будет вознаграждено. Лучшим в профессии установят надбавку за высокую квалификацию сроком на три месяца в размере 15% тарифной ставки за 1-е, 10% за 2-е и 5% за 3-е место.

Участники смотра-конкурса показали высокий класс в практических умениях и хорошее знание теории. Устный экзамен включал вопросы по технологии производства, промышленной безопасности и охране труда.

Результаты оценивали начальники и главные инженеры рудников и цехов, главные механики, представители профкома, инженеры ПБиОТ. Насчитывая баллы, комиссия учитывала теоретические знания и практические навыки.

В конкурсе «Лучший электрогазосварщик» участвовали пять специалистов жд и ремонтно-механического участков. 1-е место занял Михаил Алексеевич Измеров из РМУ. В номинации «Лучший по ремонту» состязались два слесаря участка тяжёлой механизации, два представителя РМУ, а также слесарь по ремонту подвижного состава. Победил Олег Владимирович Перкунов из УТМ.

На руднике «Николаевском» - подземная специфика. Там соревновались шесть машинистов погружно-доставочных машин и четыре машиниста самоходных буровых установок. Среди машинистов ПДМ 1-е место - за Александром Владимировичем Ефименко. На 2-м месте Юрий



Юрьевич Белогривцев. Среди машинистов СБУ 1-го места однозначно добился Валентин Пантелеевич Сербин.

Аналогичное состязание провели и на руднике «2-м Советском». Из семерых машинистов ПДМ 1-е место занял Николай Юрьевич Чекушкин, 2-е – Вячеслав Сергеевич Трофимов, 3-е – Алексей Юрьевич Удод. Среди троих машинистов СБУ 1-м стал Сергей Анатольевич Галецкий.

**Поздравляем победителей!**

## ВАКАНСИЯ

**В ГК «Дальполиметалл» требуется специалист с опытом работы в области лесного проектирования. Наличие знаний по оформлению лесоустроительных, землеустроительных документов приветствуется. Вас ждёт увлекательная работа, сопряжённая с регулярными командировками по Приморскому краю.**

### Обязанности:

Подготовка и разработка лесных деклараций, отчётов.

Оформление документации на лесные участки под размещение линейных объектов, для размещения производственных площадок предприятия.

Заключение договоров аренды на

лесные участки.

Еженедельный выезд на участки предприятия.

**Обращаться по адресу:**  
г. Дальнегорск,  
проспект 50 лет Октября, 110.  
Телефон: +7 (42373) 3-25-78  
E-mail: kadry@dalpolimetall.ru