



ЦФ ждёт перемен



В 2019 году больше половины инвестиций, запланированных в ГМК «Дальполиметалл», направят на приобретение оборудования для обогатительной фабрики.

Стр. 2

Пилотный проект



На участке «Южный» строится угольная котельная для обогрева подземных выработок. Это будет котельная работ.

Стр. 2

Cat для «Николаевки»



В ближайший месяц для «Николаевки» приобретут новый подземный самосвал Caterpillar AD22.

Стр. 2

Закон есть закон



Деятельность юридического отдела «Дальполиметалла», если не погружаться в детали, «на первый взгляд как будто не видна». Однако без юр-дела предприятию никак не обойтись.

Стр. 3

Bauma China - 2018



С 27 по 30 ноября в Шанхае проходила крупнейшая в Азии выставка строительной и горной техники Bauma China.

Стр. 4

Приветствуем новых подписчиков в группе «Дальнегорск-город горняцкой славы!»



Учения на «Южном»: ВГК спасает на отлично

«Отделение, вперёд!» Такой приказ прозвучал на «Южном» 21 ноября, где в этот морозный день проводились контрольно-тактические учения ВГСЧ. За действиями вспомогательной горноспасательной команды (ВГК) на отдалённом участке рудника «2-й Советский» наблюдал наш корреспондент.

По легенде, очаг ЧС находился в подземной горной выработке на горизонте 465 метров. Первыми спасать условных пострадавших отправилась горноспасательная команда участка «Южный» – командир отделения и зам. нач. добычного участка Алексей Ермак, проходчик Виктор Яцук, машинист ПДМ Владимир Дубинец, крепильщик Алексей Абраменко и горнорабочий Александр Вихренко. Забегая вперёд, скажем, что бойцы ВГК продемонстрировали отличную выучку и получили от командования МЧС высокую оценку.

Основные задачи бойцы горноспасательной команды «Южного» отработали на твёрдую пятёрку – оперативно проследовали к месту условной аварии, рассчитали завал с помощью ПДМ, оказали первую помощь раненому, эвакуировала его на поверхность. После этого, по плану учений, прибыли профессионалы из дальнегорской ВГСЧ.

На момент условной ЧС под землёй работали 29 человек. События развивались стремительно: смена спускалась по уклону вместе с горным мастером Алексеем Чуваевым. На подходе к отметке 458 метров горняки услышали треск горного массива и почувствовали грохот обрушения. Мастер распорядился возвращаться и обнаружил, что выработка на горизонте 465 метров завалена, а двух работников не хватает. В это время Николай Красноженов, начальник участка прогнозирования горных ударов, замерил напряжённость горного массива и доложил обстановку начальнику добычного участка. Алексей Ермак объявил о начале мероприятий по ликвидации аварии, а сам возглавил отделение ВГК. Задачу поставил кратко: провести разведку и, если будут пострадавшие, оказать



Командир отделения ВГК и зам. нач. добычного участка Алексей Ермак, проходчик Виктор Яцук и машинист ПДМ Владимир Дубинец



им первую помощь. Действовать по обстановке и по инструкции до приезда ВГСЧ.

Прозвучал приказ: «Отделение, вперёд!», и бойцы ВГК отправились под землю в полной боевой выкладке. С респираторами, инструментами, медикаментами и носилками. Спустившись на горизонт 465 метров, обнаружили под вывалом в районе 3-го восстающего травмированного человека – его очень реалистично изображал работник рудника. Бойцы ВГК умело наложили шину и на носилках вынесли

«пострадавшего» к стволу. Второго горняка с помощью гидравлического спецоборудования освобождали уже спасатели ВГСЧ – всё по плану учений.

Два отделения ВГСЧ были хорошо оснащены – в арсенале дальнегорских спасателей имелись домкрат, гидрокучачки, кислородный баллон и даже аппаратура подземной связи «Уголёк» с 800-метровой катушкой провода. За учениями с поверхности наблюдали представители Дальневосточного филиала МЧС из Хабаровска и сотрудники

Центра управления в кризисных ситуациях из Владивостока. Заместитель командира ВГСЧ Дальнего Востока Вадим Горбанёв отметил, что «с каждым разом учения на «Южном» проходят всё лучше и лучше».

К сказанному добавим: применив знания на практике, бойцы отделения ВГК доказали, что в чрезвычайной ситуации на них положиться можно. Однако пожелаем горнякам участка «Южный» отдавать команду: «Отделение, вперёд!» только на учениях.

ПЕРСПЕКТИВЫ

Минерально-сырьевую базу необходимо расширять



В.И. Косенко и В.О. Духов в п. Кавалерово

ГМК «Дальполиметалл» объявил о намерении расширять минерально-сырьевую базу за счёт вовлечения в эксплуатацию Левицкого и Арсеньевского оловянно-полиметаллических месторождений, расположенных в Кавалеровском районе. 15 ноября этот вопрос обсудили на встрече главного геолога «Дальполиметалла» В.О. Духова с председателем координационного совета Ассоциации экономического взаимодействия «Северное Приморье» В.И. Косенко. На встрече также присутствовали геологи-ветераны Хрустальненского ГОКа.

Валентин Олегович Духов обозначил задачу так: «ГМК «Дальполиметалл» рассматривает возможность выпускать на своей обогатительной фабрике третий вид концентрата – оловянный. Чтобы обеспечить для данного проекта необходимый объём оловянно-полиметаллической руды, предприятию необходимо осваивать новые месторождения вблизи перерабатывающих мощностей».

Обсудив инициативу, озвученную гл. геологом ГМК «Дальполиметалл», рабочая группа пришла к выводу о жизнеспособности предложения. Впрочем, отдельной строкой прозвучали выводы о факторах, способных блокировать реализацию задуманных «Дальполиметаллом»

планов. Например, о завышенной стартовой цене месторождений, рассчитанной по методике Роснедр для проведения аукционов; об отсутствии налоговых льгот во время начальной стадии освоения месторождений, когда затраты существенны, а прибыли ещё нет; о задаче вывода Левицкого месторождения из лесохозяйственной части зелёной зоны для вовлечения его в промышленную разработку.

По итогам состоявшейся в пос. Кавалерово встречи координационный совет Ассоциации экономического взаимодействия «Северное Приморье» решил отправить предложения ГМК «Дальполиметалл» в администрацию Приморского края.

ПЕРЕОСНАЩЕНИЕ

ЦОФ ждёт перемен

В самом центре Дальнегорска более 110 лет измельчается руда, пузырится пенный продукт флотации, выпускаются свинцовый и цинковый концентраты. Суммарно за столетие здесь, на Центральной обогатительной фабрике, переработаны десятки миллионов тонн руды. Однако это не предел, и, похоже, что в истории ЦОФ начинается новая глава...

В 2019 году больше половины инвестиций, запланированных в ГК «Дальполиметалл», направят на приобретение оборудования для обогатительной фабрики. Цель масштабных вложений – подготовить фабрику к технологическому рывку, сократив потери при извлечении металлов. Для реализации задуманных проектов механикам ЦОФ предстоит хорошо потрудиться – где-то заменить штатное оборудование, а местами применить на практике новаторские идеи.

Например, слесарная группа обогатительной фабрики «Дальполиметалла» готовится к монтажу пирамидального отстойника, который не только оградит пульповод от преждевременного износа крупными абразивными частицами, но и сократит вынос цинка и свинца в хвосты. Потери металла снизятся за счёт

принципа вторичной переработки недостаточно измельчённой руды. Площадку для пирамидального отстойника выбрали, все нужные материалы приобретены.

В ближайшем будущем работникам ЦОФ предстоит решить ещё более интересную задачу – сборку нового ступителера «Ц-6». Все части агрегата хранятся на складе «Дальполиметалла» в ожидании скорейшего монтажа.

Итак, планы по переоснащению Центральной обогатительной фабрики значительны. Барабанно-шаровые мельницы, насосы, флотационные камеры, спиральные классификаторы – всё это будет поэтапно приобретаться и внедряться в производство. В 2019 году фабрика должна быть готова перерабатывать возрастающие объёмы полиметаллической руды.

С высокой точностью

В начале декабря «Дальполиметалл» приобрёл GNSS-приёмник EFT M2, облегчающий работу маркшейдера и геологов предприятия.

Что такое GNSS-приёмник? Это прибор, определяющий местоположение до считанных миллиметров. Достигается это тем же способом, что и в привычном навигаторе, но с субсантиметровой точностью – приёмник EFT M2 отслеживает данные со спутников глобальных навигационных систем, включая GPS, ГЛОНАСС, BEIDOU, GALILEO.

«Для производства прибор очень ценен, – отметила главный маркшейдер Олеся Кравчук. – Его предназначение – крупномасштабная топографическая съёмка, трассирование, определение площадей и объёмов, полевой контроль, высокоточная навигация, геодезический мониторинг».



Спиральный классификатор на складе "Дальполиметалла"



Оборудование в ожидании монтажа



Новые флотокамеры

ЭНЕРГЕТИКА

Пилотный проект

На участке «Южный» полным ходом строится угольная котельная, предназначенная для обогрева подземных выработок. Это будет котельная-робот. Или, если точно, – автоматизированная угольная котельная блочно-модульного типа (БМК), мощностью 1,2 мегаватт.

Обслуживать современные блочно-модульные котельные очень просто: человек заглядывает сюда лишь раз в сутки или ещё реже, чтобы загрузить топливо в угольный бункер, а все параметры и контрольные измерения передаются по удалённым каналам связи, в том числе через спутник.

Чтобы понимать, для чего на «Южном» строится БМК, нужно знать о том, что зимой через вентиляционный ствол под землю подаётся горячий воздух. Сегодня на отдалённом участке «Дальполиметалла» струю воздуха пропускают через мощные электрические калориферы. Расход электроэнергии при этом очень велик, что отражается на себестоимости руды.

Эксплуатация современной автоматической котельной значительно снизит расходы на обогрев выработок: замкнутый контур новых калориферов с горячим теплоносителем на основе этиленгликоля докажет свою эффективность.

На момент подготовки но-

мера к печати на месте будущей БМК уже была спланирована площадка, под землёй проложены пластиковые предизолированные трубы, а во Владивостоке собиралось оборудование – три котла мощностью по 400 киловатт каждый. Предусмотренная для «Южного» схема БМК – два котла в работе, один в резерве. На всякий случай будет установлен дизель-генератор, чтобы при аварийных отключениях котлы не прогорели. Топливо для БМК – сортовой бурый уголь с Большесырсского месторождения в Красноярском крае. Такое топливо специально готовится для автоматизированных котельных, обладает высокой теплотворностью и минимальной зольностью. В месяц БМК на «Южном» будет потреблять 100-150 тонн угля.

Сроки сдачи объекта в эксплуатацию сжаты. По словам главного энергетика «Дальполиметалла» Евгения Дегтярёва, котельная будет готова к запуску в конце декабря.



Маркшейдер Ульяна Чердиченко



Площадка будущей котельной

Котельные агрегаты стоят недёшево, но они окупятся за два отопительных сезона. Отметим, БМК на «Южном» – проект пилотный. Однако в «Дальполиметалле» уже обсуждается план строительства аналогичной котельной, как минимум ещё на одном отдалённом участке – «Королевском».

ТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ

Новые самосвалы MAN



«Дальполиметалл» держит курс на переоснащение производства. Внимание уделяется не только подземным рудникам, но и вспомогательным подразделениям, например, транспортному цеху.

В начале ноября самым опытным водителям предприятия в эксплуатацию достались четыре новых самосвала MAN с индексом TGS 40.400. Немецкие грузовые автомобили оснащены 18-кубовыми кузовами российского машиностроительного завода «Бецема».

Самосвалы MAN приобретены для карьера «Верхний» – участка открытых горных работ рудника «Николаевский».

ГЕОЛОГИЯ

На форуме в Москве

С 19 по 22 ноября в Москве проходил IV Всероссийский форум недропользователей. В работе форума принял участие В.О. Духов, главный геолог ГК «Дальполиметалл».

Деловой тон дискуссии задал министр природных ресурсов и экологии РФ Дмитрий Кобылкин. «Глобальный рынок формирует новые требования к отечественному горнодобывающему комплексу, – сказал он. – Важную роль в этом вопросе играет законодательная база, определяющая развитие добывающих отраслей на длительный период. Уверен, наша совместная работа будет способствовать выработке новых решений в сфере законодательства о недрах, дальнейшему развитию российского недропользования в современных условиях».

В течение четырёх дней специалисты со всей страны обсуждали актуальные вопросы недропользования – говорили о лицензировании, об экспертизах проектов геологического изучения недр и т.д. Также рассматривались планы создания национального аудита запасов полезных ископаемых.

«Впечатление форум оставил хорошее, – рассказал В.О. Духов. – Доклады специалистов Министерства природных ресурсов и экологии, Росгеофонда, Росгеолэк-



Д.Н. Кобылкин и В.О. Духов

спертизы, Федерального агентства по недропользованию, Российского геологического общества были обстоятельны и профессиональны. В рамках форума и в кулуарах представители горнодобывающих предприятий задавали вопросы напрямую руководителям федеральных ведомств, а чиновники интересовались положением на местах. Что касается «Дальполиметалла», намерения государства в сфере недропользования стали для нас понятнее. Теперь мы лучше знаем, как надо действовать».

ПОСТАВКИ

Cat для «Николаевки»

В ближайший месяц для «Николаевки» приобретут новый подземный самосвал Caterpillar AD22. Техника этого концерна на руднике ещё не применялась.



Индекс «22» означает, что самосвал перевозит 22 тонны горной массы. Машина, представленная на рынке в середине 2017 года, оснащена надёжным дизельным двигателем C11 ACERT мощностью 325 л.с. Также несомненным плюсом является постоянное присутствие в Дальнегорске сервисного инженера, обслуживающего технику Caterpillar на рудниках предприятия.

Вслед за самосвалом AD22 в «Дальполиметалле» намерены приобрести и другие горные машины марки Caterpillar.

ДЕНЬ ЮРИСТА

Закон есть закон

Деятельность юридического отдела «Дальполиметалла», если не погружаться в детали, «на первый взгляд как будто не видна». Однако без юриста предприятию никак не обойтись. Разберёмся, почему.

Немногочисленный коллектив юристского отдела охватывает весь массив правовой информации, необходимый для деятельности предприятия. Четыре специалиста занимаются подготовкой и согласованием сотен договоров с контрагентами, оформлением земель для недропользования, контролируют действие десятков лицензий по самым разнообразным направлениям, защищают законные интересы предприятия в суде и т.д. Визирование в юристском отделе проходят также и внутренние документы - приказы, распоряжения и т.п. важные бумаги. Кстати, за пять предыдущих лет юридический отдел «Дальполиметалла» не только преуспел в делах профессиональных, но и полностью обновился. Александр Круглов - начальник отдела. Татьяна Левицкая - его заместитель. Анастасия Биктудина - ведущий юрисконсульт. Елена Чижикова - ведущий специалист по землеустройству и лицензированию. Все - молодые, с активной жизненной позицией.

«Положение нашего отдела специфично, - рассказал Александр Круглов, - поскольку мы действуем исключительно в рамках закона, и в наши обязанности



входит направлять производственную деятельность в правовое русло. В первую очередь, мы обеспечиваем предприятие и его руководство компетентной юридической поддержкой по всем вопросам хозяйствования. И, чтобы оставаться эффективными, совершенствуем нашу работу, поскольку законодательство меняется, усиливается и усложняется».

В день своего профессионального праздника, который в России отметили 3 декабря, юридический отдел «Дальполиметалла» желает всем работникам предприятия занимать активную гражданскую позицию и помнить о том, что незнание законов не освобождает от ответственности!

МОЛОДОЙ СПЕЦИАЛИСТ

В начале пути



Ахсарбек Ибрагимович Абаев - новый участковый геолог рудника «Николаевский». Приехал к нам из Осетии. Несмотря на молодость, за его плечами опыт жизни на Крайнем Севере - суровая практика на одном из первых золотодобывающих предприятий в Чукотском АО - в артели старателей «Чукотка». Потом была армия и вот, после демобилизации, Ахсарбек трудится в «Дальполиметалле» - на отдалённом участке «Королевский».

Наставники Ахсарбека - Виталий Гаврилович Бородин и Андрей Иванович Ручин. Бывалые геологи передают личный многолетний опыт исследования Майминовского серебро-полиметаллического месторождения новому товарищу по цеху, много внимания уделяют тонкостям залегания рудных тел на «Королевском», таким деталям, которые пылкий ум геолога должен понимать.

«Майминовка» - это около двадцати круто падающих жил в горном массиве между штольневными горизонтами. На первый взгляд, не так уж и много, однако работа на участке «Королевский» спланирована на годы вперёд. Сегодня переоснащается 5-я штольня - электровозная откатка меняется на ПДМ. В следующем году к очистной выемке в 1-й рудной зоне готовят подземные камеры ба, 8, 9 и 10, работы также ведутся по 3-й, 8-й и другим зонам Майминовского месторождения. Ахсарбеку Абаеву на участке «Королевский» трудиться будет интересно.

Профессия по душе

Анжела Сиукаева в этом году окончила Северо-Кавказский горно-металлургический институт. Профессию выбрала по душе - «Геология твёрдых полезных ископаемых». Защитив диплом, Анжела решила начать свою трудовую биографию в «Дальполиметалле», участковым геологом на руднике «Николаевский».

- Преподаватели нашего института были опытными геологами, - рассказала Анжела Сиукаева. - Запомнилось, как после второго курса мы проходили практику в посёлке Фиагдон, где месяц ходили в горные маршруты, на практике познавая основы прикладной геологии. А на пятом курсе я защитила диплом по добыче карбонатного сырья. Его ещё называют «бешеной мукой» - это сорбент, который отбивает запах и очищает воду. Профессор Игорь Михайлович Васьков, курировавший мою дипломную практику, лично исследовал месторождение, которое я описала в своей работе.

Сейчас Анжела Сиукаева изучает документацию подземных горных выработок «Николаевки», знакомится с проектами каждого рудного блока. Её наставники из геологического отдела уверяют, что за год молодой специалист войдёт в курс дела и станет самостоятельно контролировать направление добычи товарной руды.

Пока же молодой геолог изучает подземные выработки, а их - десятки километров. Основной откаточный горизонт расположен на отметке -420 м. Руда разведана до гор. -520 м. К отработке готовится большой опытно-промышленный блок... Что ж, Анжелу ждут интересные производственные задачи.



ПРОФЕССИОНАЛЫ

В Дальнегорск на ПМЖ

Юрий Владимирович Свахин приехал в Дальнегорск недавно и сразу устроился на рудник «Николаевский» - заместителем начальника ВШТ. До этого он жил в Северо-Восточном Казахстане и трудился на Риддерском ГОКе в компании «Казцинк».



До 2002 года Риддер назывался Лениногорском. Затем городу возвратили название, данное в честь Филиппа Риддера, внука шведского лекаря, пленённого под Полтавой. Филипп Риддер стал горным инженером и открыл то самое месторождение, рядом с которым позже вырос город его имени.

Расположен бывший Лениногорск на отрогах Рудного Алтая. По словам Юрия Владимировича, он очень похож на Дальнегорск - та же горно-таёжная местность, речки, хвойные леса, производство. А перед въездом на Тишинский рудник на постаменте горня-

ков встречает ПДМ - такая же, как перед «Николаевкой».

- Только моря нет! - смеётся Юрий Свахин.

Окончив Лениногорский горный техникум, Юрий Владимирович восемь лет работал горным мастером на руднике, на участке подъёма и водоотлива. Теперь Юрий Свахин осваивает «Николаевку» - ежедневно спускается под землю, изучает хозяйство ВШТ, вникает в производственные задачи.

- В принципе, всё знакомо, - говорит Юрий Владимирович, - так что справимся!

Счастливым билетом

Дальнегорск привлекает людей со всей страны. Надежда Конкина - не исключение. Приехав однажды на практику из Читы, обратно она не вернулась.



Училась Надежда в Забайкальском горном колледже по специальности «Обогащение полезных ископаемых». Там же определилась с производственной практикой - приняла приглашение из Дальнегорска. ЦОФ и здешняя природа впечатлили юную девушку. И в 2009 году, после окончания колледжа, техник-технолог Конкина отправилась в Приморье. Первое время работала в «Дальполиметалле» лаборантом. Вскоре сдала на 5-й разряд. Но учиться продолжала, вечерами сидя над учебниками. Усилия оправдались: Надежда поступила на заочное отделение Забайкальского государственного университета. Окончив вуз, стала дипломированным горным инженером. Жизнь налаживалась.

Поработав лаборантом, аппаратчиком гашения и флотатором 4-го разряда, Надежда Конкина очень детально изучила фабрику изнутри, ознакомилась буквально

с каждой тонкостью технологии. И опять всё не зря - в 2015-м её назначили мастером смены. Знаний и опыта Надежде хватило даже для того, чтобы исполнять, хоть и временно, обязанности замначальника главного корпуса ЦОФ.

Сегодня, по выходе из декрета, Надежда Конкина работает заместителем начальника научно-исследовательского отделения ЦТК.

- Наша работа востребована, - рассказала Надежда. - Предприятие на подъёме, большое внимание оказывается не только количеству, а и качеству добычи руды и её переработки, но и повышению качества продукции. Также планируем расширять ассортимент концентратов - исследуем возможность обогащать олово...

Выходит, правильный выбор сделала Надежда Владимировна восемь лет назад, выткнув свой счастливый билет на восток.

РОДИТЕЛЯМ

Непонятный сложный Пушкин

Задали моему сыну-второкласснику выучить отрывок из стихотворения Александра Сергеевича Пушкина «Осень». Сегодня задали - а завтра уже отвечать. Ну что, говорю, восемь строк всего, быстро выучим. Но с «Осенью» всё сразу пошло не так. Пришлось мне почти каждое слово, написанное великим поэтом, сыну объяснять.

«Очей очарованье» — тяжеловато, но объяснила. Поэт любовался осенью, её яркими красками. Потом мы споткнулись об «увяданье». Помучились, но всё же выучили и вторую, и третью строчку. Даже четвертую одолели, хотя «багрец» тоже долго не поддавался пониманию.

Я удивилась: Пушкина мы читаем, слова эти не самые «страшные», это ведь не «Песнь о вещем Олеге». И что здесь такого невероятного? Вот говорю, Дима, пол-Ламанша мы переплыли. Давай доплывём до финиша. Осталась вторая строфа.

Но второе четверостишие оказалось более сложным. «В сенях», «мглою волнистою» и «отдалённые седой зимы угрозы» не запомнились. Сын начинал сначала, запинаясь, потом ругал школу, учебник, Пушкина... В итоге легли спать за два часа позже обычного. Спали тревожно.

На следующий день вернулся из школы с «пятёркой». Взахлёб рассказывал про то, что пятёрок мало, много троек и двоек. Некоторые дети вообще это стихотворение выучить не смогли. Вечером было родительское собрание — плановое, в начале учебного года. Обычно во время него родительский комитет со всех деньги собирает.

Но собрание почти полностью было посвя-

щено «Осени». Родители кричали: «Как можно такое детям задавать! Это же нереально выучить! Да ещё всего лишь за один вечер!» Крики дополнялись подробными рассказами о том, как дети плакали, не спали ночь, учили, но так и не смогли разделить с Пушкиным очарование болдинской осени.

Интересно, что проблема с Пушкиным возникла не только в нашем втором «А». Пока я сидела на собрании, погуглила «тренд». И правда, вот и в блогах то же самое пишут — дети не могут запомнить «Осень», потому что им слова непонятны. А ведь дальше по школьной программе — стихотворения Фета, Тютчева, Есенина...

Учительница, как могла, объясняла родителям, что в стихотворении ничего сложного нет. Что все слова можно объяснить, что они есть в словаре в конце учебника. А то, что дети не понимают и не запоминают — так это не Пушкин виноват. И не департамент образования, и не школа. Родители продолжали возмущаться. Даже забыли о том, что сами когда-то эту же «Осень» учили и у доски на оценку рассказывали.

«Дети не могут словами выразить свои чувства, ощущения. Это же страшно! — говорила учительница. — Вот в четвёртом классе разбирали предложение «пастух трубит в рожок». У детей спросили: «Знаете, что такое рожок?» Ученики молчали. Вдруг кто-то вспомнил, что это такое мороженое. Ещё один ребенок сказал, что слышал это слово, «когда по телику шла реклама какого-то твОРОЖКА». И всё».

Возможно, ещё через полста лет в стихотворении Пушкина понятными останутся только предлоги. А пока ещё можно любоваться осенним лесом и декламировать: «Унылая пора!».



Александр Сергеевич Пушкин
ОСЕНЬ (отрывок)

Унылая пора! Очей очарованье!
Приятна мне твоя прощальная краса —
Люблю я пышное природы увяданье,
В багрец и в золото одетые леса,
В их сенях ветра шум и свежее дыханье,
И мглой волнистою покрыты небеса,
И редкий солнца луч, и первые морозы,
И отдалённые седой зимы угрозы.

По материалам КерчьИНФО

РЕЗОНАНС

Выступил

19 ноября в ДК химиков состоялась встреча О.Н. Кожемяко с жителями Дальнегорска. Вопросы на и.о. губернатора Приморского края посыпались множество — в основном, люди жаловались на жизнь. Отличился и работник р-ка «Николаевский» Александр Митроченко — выступил!

Известно, правда у каждого своя. Когда взрывник 5 разряда Митроченко произнёс свой спич, зал настоужился. Ещё бы, ведь работник «Дальполиметалла», немного заплетаясь, говорил о несправедливости.

«Можно ли решить проблему с СИЗами и техникой безопасности?», — спросил он Олега Николаевича, вероятно, не подумав о том, что обращается не по адресу и потому выглядит смешно. Да и в чём вопрос, когда приобретение СИЗ в «Дальполиметалле» — на особом контроле у руководства и профсоюзного комитета (в год «Дальполиметалл» расходует на спецодежду 20 млн руб.), а ТБ — это личная ответственность каждого работника, ответственность, которой некоторые пренебрегают, поскольку беспечны и неорганизованы. Наверное, с таким же успехом А. Митроченко мог спросить у руководителя края: «Когда некоторые работники «Дальполиметалла» перестанут тащить с производства всё, что им приглянулось?» Риторический вопрос, не правда ли?..

Получив доступ к микрофону, А. Митроченко не преминул пожаловаться ещё на одну несправедливость — на то, что премия на руднике не выплачивается, когда люди находятся на больничном. И аванс тоже, что, разумеется, неправда. Прежде чем высказываться публично, работнику р-ка «Николаевский» следовало бы знать о том, что Положением о премировании руководство ГМК «Дальполиметалл» пресекает коррупционную схему приобретения листов нетрудоспособности во время сбора кедрового ореха, массовых рыбалок и т.д. Однако, по ходатайству руководителей подразделений, все выплаты сохраняются — и даже премия во время отпуска по болезни. Кроме того, для решения спорных вопросов у работника остаётся право обратиться в профком и возможность в приёмные дни поговорить с генеральным директором. А бросать слова на ветер — глупо как-то получается и неконструктивно.

РЕКЛАМА

АТБ 8 800 755 55 52

ЗАБОТА О САМЫХ БЛИЗКИХ

ВКЛАДЫ 7,7%

Вклады застрахованы

АТБ 8 800 755 55 52 АТБ.SU

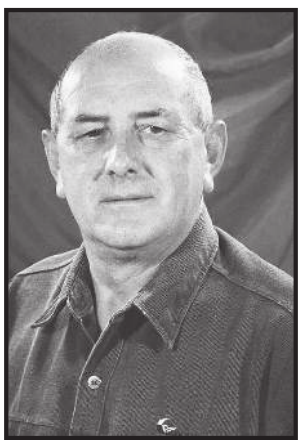
КРЕДИТ 11,8%

НА ВСЁ СРОК

до 1 000 000 руб.

1 декабря после непродолжительной болезни на 69 году ушёл из жизни Иван Иванович Сычёв - старейший работник «Дальполиметалла», председатель Совета ветеранов ДГО.

Иван Иванович был настоящим дальневосточником - родился в Хабаровске в 1949 году, с 1967-го служил в авиачасти в Дальнереченске. Однажды, патрулируя территорию края на военном самолёте, он приметил Тетюхе. С высоты Ивану Ивановичу горняцкий город понравился. Так был сделан выбор на всю жизнь.



После армии в 1970 году И.И. Сычёв уже работал в транспортном цехе комбината «Сихали» слесарем по ремонту автомобилей. Трудился и продолжал учиться — поступил в вечерний техникум, а позднее (в конце 1980-х) окончил во Владивостоке трёхгодичную Высшую партийную школу. Стремление к знаниям и трудолюбие помогли — в 1976-м Иван Иванович стал начальником центрального участка транспортного цеха, в 1978 году — начальником эксплуатации, с 1980-го до 1988 года возглавлял автотранспортный цех «Дальполиметалла».

Работая с многочисленным коллективом, И.И. Сычёв заслужил уважение коллег — подчинённых и руководителей. Общественная деятельность была ему по духу всю жизнь, и в 1988-м по рекомендации районного комитета КПСС Ивану Ивановичу предложили должность зам. секретаря парткома «Дальполиметалла». В драматичный для страны период — с 1989 по 1991 годы — он был секретарём партийного комитета нашего предприятия. Затем стал начальником отдела соцобеспечения (в этот период заочно окончил Хабаровский политехнический университет), в 1997 году вернулся возглавлять транспортный цех, а с 2004 до самой пенсии работал в «Дальполиметалле» начальником штаба ГО и ЧС.

В 2010 году Иван Иванович был избран председателем Совета ветеранов ДГО. Одновременно с общественной деятельностью, связанной с людьми преклонного возраста, он много общался с молодёжью — преподавал автодело в филиале ДВФУ.

И.И. Сычёв был прекрасным семьянином — любил жену Галину Фадеевну, с которой прожил с 1971 года, вырастил двух сыновей, много времени уделял внуку и внучке.

Друзья и коллеги запомнят его грамотным и требовательным руководителем, талантливым организатором и общественником.

Администрация АО «ГМК «Дальполиметалл», профсоюзный комитет и Совет ветеранов «Дальполиметалла» соболезнуют родным и близким Ивана Ивановича Сычёва, разделяют боль утраты, чтут память о покойном.

ВЫСТАВКА

Vauma China - 2018

С 27 по 30 ноября в Шанхае проходила крупнейшая в Азии выставка строительной и горной техники Vauma China. В этом году её посетили 212 500 специалистов со всего мира. Побывав на выставке и главный инженер ГМК «Дальполиметалл» Роман Викторович Березин.

Шанхайский международный выставочный центр предоставил участникам 350 000 кв. метров площади, в т.ч. 18 крытых павильонов. На этой территории разместились 3350 экспонатов из 38 стран — абсолютный рекорд для Vauma China. Показательно, что три четверти пространства заняли китайские компании.

Свою горную технику и комплектующие демонстрировали ведущие мировые производители - Caterpillar, XCMG, SANY, Shantui, Zoomlion, Volvo, Wirtgen, Kobelco, Liebherr, Doosan, Epiroc, Teching, Fambition и др. Буровые станки, ПДМ, карьерные самосвалы, экскаваторы и бульдозеры некоторых перечисленных брендов отличаются непревзойдёнными характеристиками и давно эксплуатируются в «Дальполиметалле».

Побывав на выставке Vauma China, Р.В. Березин ознакомился с передовыми технологиями в производстве горно-шахтного оборудования, наладил



контакты с потенциальными деловыми партнёрами, встретился с представителями китайских компаний, с которыми «Дальполиметалл» сотрудничает продолжительное время.

«Китай стремительно развивает индустрию горной техники, каждый год улучшает качество продукции, — рассказал Роман Березин. — Приведу пример — на подземных рудниках «Дальполиметалла» ковшевые машины из КНР применяются не первый год. Опыт такой эксплуатации доказал свою состоятельность. Поэтому китайский рынок горного оборудования осваивать необходимо».

@dalpolimetal

РЕПЛИКА

Самолёт как часть эпохи, или Мысли о важном

Спуская затвор «Зенита», «ФЭДа» или «Смены», фотограф в былые времена не только ловил мгновение, но и помнил о плёнке, о том, что она закончится... Нам, живущим в век цифровых технологий, наверное, не понять ценности чёрно-белого снимка — того или иного момента, запечатлённого аналоговой фотокамерой. Помните самолёт, стоявший рядом с Домом быта? А барельеф — символ победы над монархией, который был не только частью эпохи, но и произведением искусства? Не сохранили...

Уникальность любого города определяется его историей, архитектурой, культурной средой — тем, что создаёт атмосферу места. Тридцать с лишним лет назад неизвестный нам фотограф сфокусировал объектив камеры на деталях, важных для осознания причастности к нашему месту — к Дальнегорску. Рассмотрим снимки внимательнее.

О чём каждому читателю напоминают квадратные иллюминаторы «Ил-14»? О закате поршневого авиации? А может быть, о холодных беззаботных зимах в детстве, об искреннем восторге от прикосновения к настоящему штурвалу, заклёпкам на крыльях и килю со звездой, о просторных улицах без пошлой рекламы, о наших молодых родителях, которые много трудились и давали нам больше, чем мы заслуживаем...

Однажды один авторитетный бригадир с «Николаевки» произнёс: «Дальнегорск — это компактный райский уголок». Да, но где тот самолёт, лишь одно изображение которого вызывает столько ассоциаций? И что на его месте сейчас?..

д.к.



Главный редактор

В.П. Большаков

Корректор

Е.К. Сисорова

Компьютерная вёрстка

Я.В. Васильцова

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

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

Адрес издателя и редакции: 692446, г.Дальнегорск, проспект 50-летия Октября, 93.

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

E-mail: office@dalpolimetal.ru

Газета отпечатана в ЗАО «Полицентр».

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

Объём 1 печатный лист. Распространяется бесплатно.

Печать офсетная. Тираж 990 экз. Газета

выходит 1 раз в месяц. Подписано в печать: по

графику в 19.00, фактически в 19.00.

№ 9 (589) от 11 декабря 2018 года.

Мнение редакции

может не совпадать

с мнением авторов публикации.

За содержание объявлений редакция

ответственности не несет.

Содержание данной газеты

не рекомендовано лицам до 16 лет.