



ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ

Instagram
@dalpolimetall

ЕСТЬ 2695
ПОДПИСЧИКОВ!

ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА АО «ГМК «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»

24 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА, № 9 (622)

16+



Монтаж новой опоры ВЛ-35кВ



Алексей Дёмкин



Игорь Паршин



«Атлант» - погрузчик Dieci Icarus 40.17

Музыка энергии

Слаженность действий и стопроцентная подготовка отличает Энергоцех «Дальполиметалла», когда необходимо решить важную производственную задачу. Дальнегорцы, проезжавшие 21 и 22 сентября по улице Черняховского, были тому свидетелями. Именно в эти дождливые дни наши электромонтёры меняли опору стратегической высоковольтной линии электропередач 35 киловольт, питающей половину энергопотребителей «Дальполиметалла». И это вовсе не преувеличение, ведь по ВЛ-35кВ энергия от подстанции «Горелое» подаётся на рудник «2-й Советский», к Центральной обогатительной фабрике и, в перспективе, - к Транспортному цеху и Железнодорожному участку. Неудивительно, что материал для новой опоры выбрали самый надёжный и долговечный - сибирскую сосну, пропитанную специальным составом. Срок эксплуатации такой опоры - 40 лет!

Для выполнения масштабной задачи привлекли лучших специалистов Энергоцеха. Евгений Кудрин, Игорь Паршин, Алексей Дёмкин, Вячеслав Кобылянский и др. показали высокую организацию труда. Впрочем, без содействия Транспортного цеха и личного участия зам. гл. инженера по производству Валентина Шиша оперативности бы не вышло. В самый ответственный час монтажа одновременно три подъёмные стрелы взмыли в небо - почти все краны оказались в распоряжении энергетиков. Подобно Атланту, одна из вышек удерживала провода ВЛ-35кВ над основной дорогой. Целые сутки (пока менялась опора) они, обесточенные, висели, привязанные к 14-метровой «руке» итальянского телескопи-

ческого погрузчика Dieci Icarus 40.17.

Стратегическая воздушная линия 35кВ ещё сыграет значительную роль в формировании рационального энергопотребления объектами «Дальполиметалла». Об этом мы непременно напишем, обозначив ключевую роль руководителя - гл. энергетика предприятия Евгения Дегтярёва. Ведь за годы бесценной практики в «Дальполиметалле» ему удалось стать умелым «дирижёром» разветвлённого и ёмкого энергохозяйства. Самое время рассказать об одной из основных «партитур» Евгения Юрьевича - о подключении участка «Силинского» к центральному энергоснабжению.

Почти месяц самый отдалённый добычной участок «Дальпо-

лиметалла» не использует ДЭС для выработки электроэнергии. Путь к этому событию был долгим и тернистым - начинался с замысла, на практике же реализовывался руками всё тех же специалистов Энергоцеха.

В таёжной глуши «Силинки» и сегодня приметы человеческого обитания кажутся неестественными. Например, недавно проложенная ЛЭП 6кВ смотрится среди деревьев, как натянутая струна диковинного щипкового инструмента. Но именно по этой «струне», благодаря организаторским способностям Евгения Дегтярёва и часто самоотверженному труду его подчинённых, в дома вахтового посёлка «Силинского» течёт «музыка энергии».

В рабочее время посёлок кажется оставленным - одни отсыплются, другие ещё не вернулись со смены. Штольни расположены в стороне. Лишь одолев подъём по серпантину, увидишь раскомандировочные вагончики, услышишь рокот компрессоров и завывание ПДМ. На участке «Силинском» работают 64 человека, в основном, кавалеровцы. Сегодня, благодаря доступной электроэнергии, их быт улучшится.

Годами участок зависел от солярки и дизельной электростанции. Это мешало развиваться. Ведь порой даже лишний перфо-

ратор не подключишь - не хватало мощности дизельных компрессоров, от которых на «Силинке» тоже скоро избавятся.

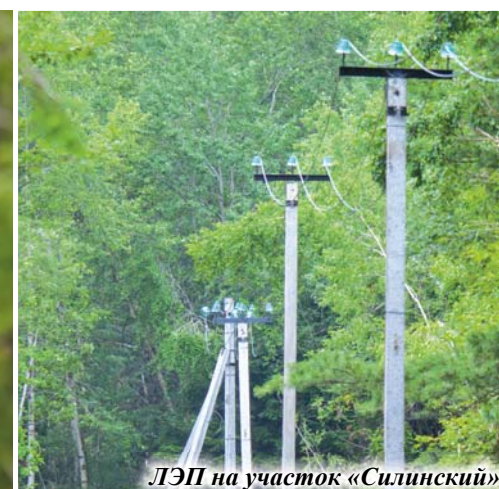
К тому же две ДЭС вырабатывали некачественную электроэнергию - с низкой частотой и недостаточным уровнем напряжения, даже сотовые телефоны толком не заряжались. Стоимость такой электроэнергии составляла 20-22 рубля за кВт/ч!

Теперь же треск проводов, закреплённых на бетонных опорах, возвещает о новой странице в истории «Силинки». Проект электрификации этого далёкого участка высвободит у «Дальполиметалла» миллионы рублей ежемесячно - эти средства потратят на другие инфраструктурные проекты.

Сегодня ВЛ-6кВ подведена к вахтовому посёлку и к штоль-

не «Безымянной». Задача на ближайшее время - сделать отпайку к зоне «Аномальной», где уже разворачиваются горные работы, а также облагородить поселковую сеть - выставить три столба и организовать перетрассировку.

Однако, пусть все эти будничные заботы не заслонят главного - ЛЭП на «Силинку» есть и по ней уже месяц течёт энергия! Теперь, имея в своём распоряжении бесперебойную подачу электроэнергии по цене меньше 5,5 руб. за кВт/ч, горняки смогут использовать мощное оборудование, например, модульные компрессорные станции с электроприводом, способные выдавать больше сжатого воздуха. Значит горняки смогут наращивать добычу руды. Теперь никаких ограничений - участок обрёл второе дыхание!



ЛЭП на участок «Силинский»

Операция «Подшипник»

Накануне ремонтных дней во время наладки ШПУ на скиповом подъёме рудника «Николаевского» специалисты вскрыли опорный подшипник главного ведущего шкива и заметили, что он проскальзывает по шейке вала. За «поведением» ответственных детали следили пристально вплоть до её замены в двадцатых числах августа.

Юрий Свахин, начальник участка ВШТ и подъёмов, грамотно организовал коллектив слесарей, поэтому справились оперативно. Сделали немало - наплавляли и проточили шейку вала диаметром 480 мм. Затем насадили на него подшипник внушительного размера. Операция эта потребовала от слесарей «Николаевки» предельной точности, ведь подшипник пришлось разогреть до 100-110 градусов при максимально допустимом значении в 120 градусов.

Первого сентября ответственное задание выполнили. Теперь надёжная работа скипового подъёма обеспечена надолго.

В работе отличились лучшие специалисты рудника «Николаевского» - слесари Олег Геннадьевич Лодыженский, Александр Николаевич Созыкин и Владимир Тимофеевич Гаврилов, крепильщик Алексей Борисович Князев, нач. участка ВШТ Юрий Владимирович Свахин и электрослесарь по ремонту оборудования Валерий Васильевич Григун.



Тяжело в учении...

Вводная была проста: на скиповом подъёме рудника «Николаевский» произошло возгорание, надшахтное здание задымлено, есть пострадавший. С этого началась учебная тревога 2 сентября.

Вспомогательную горноспасательную команду (ВГК) составили двое - машинист ПДМ Евгений Фомичёв и горный мастер Андрей Костин. Проверив дыхательные аппараты, они облачились, как полагают, и скрылись в дыму. Было необходимо разведать, где находится очаг возгорания, а также эвакуировать машиниста подъёмной установки. ВГК всегда идёт первой!

Это и понятно, ведь в составе ВГК - работники «Николаевки», знающие все входы и выходы. К тому же машинист ПДМ способен использовать свою тяжёлую технику в экстренных случаях - разгрести завалы, к примеру, на что штатный боец ВГСЧ не способен.

Но и обходиться лишь одной ВГК тоже нельзя. Задача команды добровольцев - разведка и первая помощь пострадавшим. Им лишь бы продержаться до прибытия ВГСЧ, следовательно, во время учебной тревоги нужно отработать взаимодействие по ликвидации ЧС - локализовать опасную зону, спасти людей.

...И вот к скиповому подъёму примчались две машины спасателей. Развернули боевые порядки, подключились к пожарному крану, вынесли на носилках «пострадавшего» - живого и здорового, но ведь тревога могла быть и не учебной. Поэтому такие мероприятия нужны и полезны!



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ЦЕХ

Экипаж



Железнодорожный участок «Дальполимметалла» укомплектован четырьмя тепловозами ТУ-7А. Два из них новые, остальные два - «ветераны» узкоколейного транспорта. Впрочем, в свежей краске «старички» смотрятся здорово - от недавно приобретенных тепловозов можно не отличить.

В яркие цвета свои тепловозы покрасили молодые машинисты Леонид Токманцев (справа) и Александр Мухометьяров (нет на фото), а также кондуктор грузовых поездов Вадим Золотухин (слева).

«Цвета мы выбирали сами, - рассказал Вадим. - Теперь нас точно заметят на ж/д переездах».

«Многое на ж/д участке меняется к лучшему, - поделился мыслями Леонид Токманцев. - Я, например, в прошлом работал кондуктором. Когда захотел освоить профессию машиниста, руководство меня поддержало. Скоро год, как управляю тепловозом, который наш экипаж поддерживает в хорошем техническом состоянии».

ЦОФ

Не вырваться из круга

Рост объёмов добычи и переработки руды требует, в числе прочего, не только бесперебойной подачи пульпы, но и увеличения чаши хвостохранилища. Поэтому дамба выросла до отметки +171 метр. Закачать хвосты на такую высоту одной лишь пульпонасосной станцией № 2 затруднительно - ей в помощь строится ПНС-3. Яркое красное строение собрано из сэндвич-панелей на краю хвостохранилища - его видно отовсюду. Но тогда зачем идёт подготовка к сборке ещё одной насосной станции - плавучей?



Хвостохранилище закладывали в середине 70-х. Это довольно сложное гидротехническое сооружение, в основе которого уложен специальный коллектор, связанный со сливным шандорным колодцем - через него самотёком поступает обратная вода, отстоявшаяся в «прудке». Насосная осветлённой воды № 1 перекачивает её из коллектора на ЦОФ - так замыкается круговорот.

Реализация проекта по достройке дамбы позволит эксплуатировать хвостохранилище до 2035

года. При этом специалисты не только укрепляют конструкцию шандорного колодца, спрятанного в толще складируемых песков. Кроме того, инженеры, спроектировали плавучую насосную станцию - ПлНС. Конструкция выйдет простая и надёжная - ПлНС разместится на металлических понтонах в «прудке», а два погружных насоса станут откачивать осветлённую воду, по трубопроводу в 1-1,1 км длиной подавать на НОВ-1. И круговорот воды на ЦОФ не прервётся.



Здание новой ПНС-3

Деятельная натура



Когда подъезжаешь к руднику «2-му Советскому», справа виден АБК, а слева открывается небольшое строение. За его воротами шумят насосы, шипят трубы, в огромных баках бурлят реагенты – здесь располагается рудничный пункт очистки сточных вод. А заведует этим нужным и полезным процессом Анна Владимировна Басок, мастер ХВО.

Придя на «2-й Советский» в 2011 году, Анна Владимировна не предполагала, что будет заниматься химводоочисткой – поначалу она устроилась буфетчицей в АБК. Однако присмотрелась, и три года спустя перевелась аппаратчиком ХВО. Наверное, деятельная натура не позволяла

стоять на месте.

Наработав опыт, Анна Владимировна заняла должность мастера. Наводит порядок в документации, следит за режимом дозирования, за правильным приготовлением реагентов – и стремится получить высшее образование химтехнолога. В хозяйстве пригодится!

Проявлять себя в работе



Алла Викторовна Проницева трудится в ОТиЗ «Дальполиметалла» с 2003 года. Начинала в ЦРММ, а в 2012 перешла в транспортный цех на должность ведущего экономиста по организации и нормированию труда.

Если подыскивать Алле Викторовне привычный образ, то лучше всего подойдёт такой: «Человек с активной жизненной позицией». Именно при её активном участии в ЦТТ два года назад ввели сдельную оплату труда, а с марта этого года такая же практика распространится и на ж/д участок. Алла Проницева не единожды разрабатывала положения о премировании работ-

ников цеха, расценки по вывозке руды и вскрыши, вела хронометраж в цехах и на рудниках. С 2016 года Алла Викторовна – председатель ревизионной комиссии профкома «Дальполиметалла».

Накануне своего 60-летия на вопрос о дальнейших планах она ответила просто и ёмко: «Работать, работать и работать!»

Без сбоев

С утра – раскомандировка, и сразу наваливаются заботы. Машинистам тепловозов и кондукторам нужны ГСМ – обеспечить. Слесарям-ремонтникам требуются запчасти для ремонта вагонов – найди. У путейцев кончатся шпалы и подкладки – достань...

И так проходит каждый будний день у Максима Македонова, мастера по ремонту подвижного состава. Зато вечером он с удовлетворением отмечает – рабочее время прошло не зря!

По образованию Максим Львович – автомеханик, но пришлось вплотную заниматься строительством, особенно отделочными работами. Однако характер технаря брал верх, и Максим Македонов вернулся к машинам. Пускай даже и ездят они по железной дороге – с прошлого года Максим Львович трудится мастером на ж/д участке.

К должности прилагается ответственность – от хорошего технического состояния тепловозов и вагонов зависит, будет ли регулярно и в полном объёме вывозиться руда со «2-го Советского» и «Николаевки», доставляться на ЦОФ. Любая неисправность – и сразу сбой в четкой работе узкоколейки. Вот и хлопотет Максим Македонов каждый рабочий день – обеспечивает, находит, достаёт.



Со знанием дела

Сейчас Елена Геннадьевна Помозова – ведущий экономист планово-экономического отдела и сопровождает производственную деятельность рудника «2-го Советского». А начинала она в 1995-м, когда впервые пришла на наше предприятие. Возможно, на выбор места работы повлиял её отец Геннадий Иванович Потапенко, бывший главным геологом «Дальполиметалла».

В те годы молодому экономисту приходилось тяжело, ведь ПЭО и ОТиЗ ещё не были разделены. Работы – море! Елена Помозова обслуживала три участка – «2-й Советский», «Южный», «Силинский». Так нарабатывался опыт.

«У меня была хорошая наставница, Вера Павловна Кудряшова, – вспоминает Елена Геннадьевна. – С нею было не страшно. Да и сейчас у нас коллектив дружный – приятно работать!»

Елена Помозова умолчала при этом, что ныне сама стала постоянным наставником для молодых специалистов ПЭО.

Кроме ежедневной «текучки», она формирует перспективные, годовые и оперативные планы по себестоимости всех трёх участков, и ведёт экономический анализ хозяйствования. За высокий профессионализм Елене Помозовой в 2020 году была объявлена благодарность краевого Министерства промышленности и торговли. А ныне коллеги и друзья поздравляют Елену Геннадьевну с 50-летним юбилеем!



ВАКАНСИИ

Рудник «Николаевский»

Машинист буровой установки 5-го разряда, з/п до 124 800 руб.
Машинист ПДМ 6-го разряда, з/п до 114 400 руб.

Участок «Королевский» (ВАХТОВЫЙ МЕТОД):

Горнорабочий очистного забоя 5-го разряда, з/п до 119 000 руб.
Проходчик 4-го разряда, з/п до 119 500 руб.
Проходчик 5-го разряда, з/п до 142 300 руб.
Машинист буровой установки 5-го разряда, з/п - до 87 900 руб.

Рудник «2-й Советский»

Горнорабочий очистного забоя 4-го разряда, з/п – до 70 000 руб.
Машинист буровой установки 4-го и 5-го разрядов, з/п до 80 000 руб.
Проходчик 4-го разряда, з/п до 80 000 руб.
Машинист ПДМ 5-го разряда, з/п - до 90 000 руб.

ЦТТ

Водитель самосвала 5-6 разряда, з/п - до 90 000 руб.
Машинист автогрейдера 7-го разряда, з/п - до 85 000 руб.
Машинист экскаватора, з/п до 73 500 руб.

ЦОФ

Флотатор 5 разряда, з/п - до 50 000 руб.
Мастер смены в главном корпусе, з/п - от 55 800 руб.

Участок «Южный» (ВАХТОВЫЙ МЕТОД):

Горный мастер, з/п - от 73 100 руб.

По вопросам трудоустройства обращайтесь в ОРП по адресу: г. Дальнегорск, пр-т 50 лет Октября, 110. Телефон отдела по работе с персоналом: +7 (42373) 3-25-78 E-mail: kadry@dalpolimetal.ru Skype: live:kdr_dpm WhatsApp: +7 (914) 065-02-18

ПРОФСОЮЗ

Смена поколений

Отчётно-выборная профсоюзная конференция, состоявшаяся в «Дальполиметалле», обозначила смену поколений и смену вех.

Мы привыкли воспринимать Ирину Георгиевну Николаеву, как олицетворение профсоюза, и вот она сдаёт дела – пора на заслуженный отдых.

Конференция длилась долго – около трёх часов. Ирина Георгиевна выступила с отчётом. Генеральный директор Глеб Зуев, взяв слово, рассказал делегатам о дальнейшей работе «Дальполиметалла», о направлениях развития и перспективах, сделав акцент на укреплении минерально-сырьевой базы предприятия.

В ходе конференции решили расширить состав членов профкома, куда сейчас входят 15 человек, за счёт представителей участков «Королевский» и «Силинский». А затем приступили к выборам нового председателя профкома. Двадцать девять делегатов выслушали кандидатов Оксану Злотникову и Анжелику Соловьёву – и началось голосование. Большинство голосов избрали Оксану Валентиновну Злотникову, ранее представлявшую профком рудника «2-го Советского». О планах и решениях нового председателя профкома «Дальполиметалла» мы скоро узнаем.



День вручения портфелей

Старая добрая традиция – вручать портфели первоклашкам, детям работников «Дальполиметалла», – в этом году не прервалась, несмотря на «ковидные» ограничения.

Разумеется, строгие меры предосторожности были приняты. В итоге вышло даже лучше, чем обычно. 57 будущих первоклашек поздравляли по очереди, разделив на две группы, но не в помещении, а в парке у фонтана. Создать праздничное настроение помогали аниматоры из «Лайк-студии». Конкурсы, розыгрыши, шутки, игры... Дети остались под большим впечатлением, да и новенькие ранцы радовали. Каждый из портфелей «заряжен» полным набором канцелярии. Ранцы – не самые простые. Профком подошёл к делу со всей серьёзностью – на портфелях и светоотражатели должны иметься, и ортопедические спинки, и все прочие обязательные атрибуты. Интересная деталь: ООО «Скрепка», у которой мы не первый год закупаем «амуницию» для нашей малышни, впервые украсила ранцы логотипом «Дальполиметалла». Пускай мальчишки и девочки знают, где трудятся их родители!



ТРУДНАЯ КУЛЬТУРА ОБЩЕПИТА



Т.В. Тарасенко в столовой «Причал»



В.Н. Кибирев



М.Т. Калашников



Н.М. Кибирева

Почти 30 лет Татьяна Тарасенко трудится в системе общественного питания «Дальполиметалла». Она не только первоклассный повар, но и отличный руководитель. Требовательный, как сама признаётся. Очевидно, что не только к своим подчинённым, но и к себе.

Татьяна ученицей 5-го класса уже помогала своей маме Надежде Михайловне Кибиревой в рабочей столовой ныне не существующего старательского посёлка Сибик-Тыэллах. В далёком Магаданском крае определился трудовой путь Татьяны Тарасенко. Примером стала не только мама, но и дедушка Михаил Терентьевич Калашников. В семье Татьяны Тарасенко с уважением относятся к его военной истории, поскольку в Великую Отечественную дед Татьяна служил поваром в воинской части – кормил целый полк, дошёл до Кёнигсберга. После войны работал литейщиком на металлургическом заводе в Забайкальском крае.

«Без призвания в поварской жизни никак», – говорит Татьяна Тарасенко. Ей ли не знать какво это – ежедневно и круглосуточно кормить сотни и тысячи людей, да так, чтобы и качество на высоте, и всё успевать.

С 1995 года Татьяна Владимировна работала заведующей столовой рудника «Верхнего». Об этом периоде жизни вспоминает с особой теплотой: «Мне тогда было 27 лет. Ответственность огромная и объёмы несущотные – только одних сдобных булочек выпекали 1500 еже-

дневно! 600 штук каждое утро отдавали в буфет «2-го Советского». В общем, кормили мы не только горняков «Верхнего», но и фабрику, транспортный, железнодорожный, «2-й Советский». В круглосуточном режиме трудились – в 4.25 «вахтовка» увозила готовые блюда в буфеты «Дальполиметалла», в 10.00 возвращалась к нам за обедом. При этом в 7.00 в нашей столовой завтракали горняки рудника «Верхнего»...

Сегодня Татьяна Тарасенко вместе со своим коллективом продолжает кормить горняков «Дальполиметалла» в столовой рудника «Николаевского» и на вахтовых участках «Южном» и «Королевском». А ещё – в образцовой столовой «Причал» на Рудной Пристань, где любят останавливаться туристы, следующие на север края, дальнбойщики и местные жители. Именно там, в «Причале», мы беседуем с Татьяной. Обстановка обеденного зала располагает не только поговорить, но и перекусить.

«Я люблю готовить и не люблю сидеть за столом, – говорит Татьяна Владимировна. Во взгляде и приятной улыбке читается основательность, заложенная, конечно, родителями и

привычкой к труду. – Моего папу Владимира Николаевича Кибирева на руднике «2-м Советском», думаю, помнят. Много лет он работал там проходчиком, имел награды, отсюда же ушёл на пенсию. Маме Надежде Михайловне в этом году – 75 лет. Она – заслуженный работник дальнегорского общепита. На пенсию ушла в должности заведующей столовой №9. До того работала в кулинарном цехе в Горелом (был такой на ул. Хамзина), заведующей столовой на Рабочей неподалёку от ост. Хлебокомбинат, сменным поваром в ресторане «Минерал».

Перед глазами Татьяны Тарасенко – трудовая жизнь своих родителей. Поэтому не сторонится она никакой работы – может заменить любого на кухне: и повара, и мойщика посуды. Может за рулём грузовика отвезти продукты на отдалённые добычные участки «Дальполиметалла». При этом ведёт бухгалтерию и, будучи предпринимателем, тянет общественную работу – является уполномоченным по защите прав предпринимателей в Дальнегорском городском округе.

«Культура общественного питания в нашем городе возвращается», – говорит Татьяна Владимировна.

Это заметно по благодарной реакции посетителей столовой «Причал», двери которой открыты ежедневно с 7.00 до 20.00. По пути на Рудную Пристань причаливайте обязательно!

ЦТК

На страже качества

Цех технического контроля не просто следит за качеством продукции. Сотрудники ЦТК постоянно ищут ответ на вопрос: «Как повысить производительность?» – и находят его. Именно ЦТК определяет эффективность работы рудников и ЦОФ, исследуя пробы, а геологи планируют работу, исходя из анализов, сделанных химлабораторией или научно-исследовательским отделом (НИО).

Начальник цеха технического контроля Александр Степанович Денищук осветил вкратце комплексные задачи, которые решает ЦТК. Например, запросы геологоразведки. Не так давно химлаборатория анализировала пробы с хвостохранилища Хрустальненского ГОКа, обнаружив в них незначительное содержание олова, свинца, цинка и меди. По словам начальника НИО Татьяны Анатольевны Утюговой, особого



А.С. Денищук

интереса «хвосты» не представляют. Тем не менее, пробы на медь были взяты по всем рудникам «Дальполиметалла» – руководство предприятия не снимает с повестки дня интереснейшую задачу – дополнительное извлечение медного концентрата. В

целом благоприятные анализы по содержанию меди показали образцы с рудников «Верхнего», «Николаевского», «Силинского» и «2-го Советского», однако расширение линейки выпуска металлов фабрикой за счёт меди требует серьёзной технологиче-

ской перестройки. Дело в том, что медь попадает либо вместе с цинком, либо со свинцом, то есть обогащение должно происходить в два этапа. К тому же требуется ещё одна мельница для третьей стадии измельчения, дополнительные мощности флотации, свои стугители и фильтры, другие реагенты. Решение задачи по извлечению меди в концентрат потребует значительных вложений, но обещает стать доходным предприятием.

Ещё одно направление работ ЦТК – анализ новых реагентов для ЦОФ. К примеру, исследовались ксантогенаты и возможность замены известки кальцинированной содой. Лабораторные исследования показали, что такое возможно, но прежде необходимы промышленные испытания.

А в октябре, как сказал Александр Степанович, цех ожидает дорогой «подарок» – стационарный рентгеновский комплекс «ЭКМ», который заменит устаревший «Алдан». Значит, со временем возможности ЦТК расширятся ещё больше.

Главный редактор
В.П. Большаков

Компьютерная вёрстка
Я.В. Васильцова

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

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

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

Редакция – (42373) 3-03-52 (доп. № 157). E-mail: office@dalpolimetal.ru

Газета отпечатана в ЗАО «Полицентр».

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

Объём 1 печатный лист. Распространяется бесплатно.

№ 9 (622) от 24 сентября 2021 года.

Печать офсетная. Тираж 2500 экз.

Газета выходит 1 раз в месяц.

Подписано в печать: по графику в 19.00, фактически в 19.00.

Дата выхода в свет – чт., 30 сентября 2021 года.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов публикации. За содержание объявлений редакция ответственности не несёт.

Содержание данной газеты не рекомендовано лицам до 16 лет.