

«Камский кабель»
на «Большой разведке»



2

Выполняются мероприятия
по охране труда



3

Встречаемся
на Олимпийских играх



4

Приходи на «Камкабель»!



4

НАШ *Камский* КАБЕЛЬЩИК

Издается с января 2009 года

СОБЫТИЕ

Борьба с фальсификатом – дело общее

13 июня «Камский кабель» собрал за круглым столом ведущих производителей кабельно-проводниковой продукции – ООО «ТД «УНКОМТЕХ» и ООО «Холдинг Кабельный Альянс». Тематикой встречи стало обсуждение уровня фальсифицированной продукции в отрасли.

Проблема использования кабельно-проводниковой продукции, произведенной с нарушением действующих ГОСТ и ТУ, актуальна для всех регионов России. Некачественная электропроводка, главным критерием выбора которой является привлекательная цена, несет в себе потенциальную угрозу людям и бизнесу.

В ходе совещания был выработан ряд мероприятий по расширению деятельности проекта «Кабель без опасности», взаимодействию с контрольно-надзорными органами и общественными организациями.



АВТОРИТЕТНО

Мы – за безопасность!

Одним из участников круглого стола по вопросам борьбы с фальсификатом, который состоялся на нашем предприятии 13 июня, стал руководитель федерального проекта «Кабель без опасности» Владимир КАШКИН. Он подвел некоторые итоги проекта, нацеленного на борьбу с недобросовестными изготовителями.

Первое и самое очевидное следствие применения некачественной КПП – пожары. Они уносят человеческие жизни, наносят колоссальный материальный ущерб. Треть всех пожаров в стране (а в жилом фонде – примерно половина) происходит по вине электротехники. Еще одна проблема – снижение срока службы кабельных изделий. Вместо 30-40 лет, на которые рассчитывает заказчик, некачественный кабель прослужит гораздо меньше, что повлечет за собой незапланированные траты.

«Доля кабельной продукции в стоимости стройки составляет 3-5%. Экономия на проводке не приносит существенного удешевления квадратного метра и жилья в целом, но несет огромные риски.

На сегодня число компаний-участников проекта растет. Результаты впечатляют. Три года назад уровень фальсификата КПП в розничных сетях доходил до 80-90%. В торговых сетях отдельных регионов вообще не удавалось найти кабель массового сегмента, который соответствовал бы параметрам ГОСТ и ТУ. Теперь количество фальсификата упало в среднем до 35%. Как положительный пример можно привести магазины такого крупного ритейлера, как «Леруа Мер-

лен». Оздоровлению ассортимента здесь способствует, в частности, сотрудничество с ООО «Камский кабель».

В прошлом году был начат пилотный проект по входному контролю КПП, закупаемой для объектов капитального строительства в ряде субъектов России, в том числе – в Пермском крае. В девяти регионах было проведено 64 проверочных мероприятия. Более 50% документов имели нарушения в области сертификации. Расширенный этап проекта включал инструментальный контроль КПП. 90 образцов из 122 оказались не соответствующими ГОСТ и ТР/ТС по толщине изоляции и оболочки, маркировке, электрическому сопротивлению жил и их расположению. 82% испытанных образцов имели нарушения по огнестойкости и дымообразованию.

Свои рычаги воздействия используют контрольно-надзорные органы, Росстандарт. 13 заводов-изготовителей и большое количество дистрибьюторов были привлечены к ответственности: им выданы предписания о приостановке реализации продукции, об устранении нарушений, составлены протоколы об административных правонарушениях, наложены штрафы. Итогом деятельности рабочей группы по оценке соответствия кабельной продукции являются протоколы, составленные в нелицитимных органах по сертификации и испытательных лабораторий.

На старте организаторы проекта изучали опыт многих стран. Везде с фальсификатом борются по-разному, но практически всюду апеллируют не только к силе закона. Репутационные риски – вот что важно для производителей. И у нас, по мнению участников

проекта, проблему следует решать в первую очередь за счет саморегулирования отрасли и мер общественного воздействия. Ряд заводов, попав под общественное давление, уже проводят ресертификацию в добросовестных органах и лабораториях.

Подводя итоги, В.В. Кашкин отметил: хотя проблема качества и фальсификата прежде всего распространяется на массовый сегмент КПП, в 2019 году сфера интересов проекта будет расширена. Кабели крупных сечений критически влияют на инфраструктуру, на них тоже нужно обратить внимание. Одним из важнейших является и вопрос сырьевой составляющей. Нужно ставить барьер некачественным пластмассам для изготовления изоляции, которые могут нанести урон имиджу даже самых добросовестных производителей. Что касается законодательных инициатив, в планах усиление административной ответственности, введение оборотных штрафов, повышение контроля за сертификацией продукции, входной контроль кабеля на социальных и опасных объектах, добровольный эксперимент по цифровой маркировке.

Неизменной сохраняется основная цель проекта «Кабель без опасности» – достижение безопасности на всех уровнях. Прошедший круглый стол, организованный ООО «Камский кабель», стал одним из шагов на этом пути.



28 июня 2019 г. №11 (453)

НОВОСТИ

Поделились секретами бизнеса



27 июня в Санкт-Петербурге в рамках 26-й Международной выставки «Энергетика и электротехника» медиахолдинг РусКабель провел деловую сессию под названием «Кабельный бизнес: потребности и возможности», на которую собрались российские производители кабеля, материалов и аксессуаров, бизнес-тренеры, маркетологи.

«Переход от LS к HF. Предпосылки, тенденции, мировой опыт» – с таким докладом выступил на сессии заместитель главного технолога ООО «Камский кабель» Александр АЗАНОВ. Речь шла о пожаробезопасных кабелях с пониженным газо-выделением и безгалогенных композициях.

В целом, сессия представила практические кейсы от производителей и бизнес-тренеров, которые ответили на главные вопросы: как дать потребителю лучшее, как привлечь клиентов и выстраивать эффективные продажи, как быть успешным на российском кабельном рынке. Спикеры поделились опытом управления и развития бизнеса, рассказали о существующих программах дилерства, системах лояльности, о топовых продуктах и новинках 2019 года, о том, какие способы коммуникации с потребителем выбирают лидеры кабельного рынка. Отдельный блок был посвящен практическому маркетингу на рынке КПП. SEO, социальные сети, контекстная реклама, e-commerce, сила бренда – об этом рассказали спикеры-эксперты в области рекламы и маркетинга, в том числе сотрудники медиахолдинга РусКабель.

Фото RusCable.ru

НАЗНАЧЕНИЯ

С 3 июня 2019 г. на должность начальника производства силовых кабелей назначен Дмитрий Александрович ХОХЛОВ.

ЦИФРА

137

компаний входят в федеральный проект «Кабель без опасности», одним из активных участников которого является ООО «Камский кабель»

КАК ВСЕ РАБОТАЕТ

Перемены очевидны

Продолжаем летний обзор ситуации в заводских цехах. О работе производства шланговых кабелей рассказал заместитель начальника цеха Владимир ПОТОРОЧИН. В этой должности Владимир Георгиевич трудится третий месяц, а свежий взгляд всегда интересен особо.

– После того, как с должности старшего мастера участка кабелей в пластмассовой изоляции цеха 3 я перешел на повышение в цех 2, у меня появилась возможность сравнить эти два подразделения. Стараюсь использовать лучшие наработки, которые мы внедрили на производстве силовых кабелей, в то же время с интересом изучаю специфику нового для себя цеха.

За последние годы производство шланговых кабелей изменилось в лучшую сторону, это приятно слышать от сотрудников других подразделений, которые попадают сюда после долгого перерыва. Как и по всему заводу, во втором цехе ведется большая работа по культуре производства, охране труда, в результате чего становится чище, светлее, комфортнее. В свое время цех 3 стал пионером внедрения системы Бережливого производства, теперь ее принципы масштабировались по всему заводу. Вот и корпус №2 буквально преобразился, как и территория вокруг него. С учетом используемой в производстве резины разница особенно заметна. Раньше такую чистоту здесь было трудно представить. Большая заслуга в достигнутых преобразованиях принадлежит руководству цеха, линейному персоналу, всему коллективу. Работников отличает высокий уровень дисциплины. Организация работы доверена молодым амбициозным мастерам, их состав за последнее время в значительной мере обновился. Молодежь по-новому строит работу, стремится к достижению результатов.

Кандидаты на мастерские позиции выдвигаются из коллектива цеха. Так, вместо Бориса Николаевича Киселева, которому было доверено возглавить цех 15, старшим мастером шлангового участка стал Артем Алексеевич Смалев. Опрессовщик Сергей Владимирович Захаров проявил ответственность, целеустремленность, это стало причиной назначения его на должность сменного мастера ИШУ. Кадровый состав усиливается и представителями других подразделений по улучшению. В частности, начат ремонт бытового помещения. Вскоре



Новые оплеточные машины скоро будут пущены в работу. Пусконаладку контролируют и.о. директора по производству В.А. Павлов (в центре), мастер А.А. Смалев, заместитель начальника цеха В.Г. Поторочин



Старший мастер А.П. Сажин, скрутичик Д.В. Улитин

сменные мастера будут располагаться в непосредственной близости от участка, что положительно скажется на его работе.

К летнему периоду все подразделения предприятия подошли готовыми к высокой

загрузке. В июне по нашему цеху она была плановой, в июле возрастет. Заказы есть по всем группам номенклатуры: шахтным и экскаваторным кабелям в резиновой оболочке, неизолированным проводам.

Ровно работают все участки. Можно отметить резиноделательный. РДУ – производство в производстве, здесь по специальным технологиям изготавливаются материалы для следующих звеньев цепочки. Минимальный контроль требуется за работой старшего мастера Александра Александровича Поддубного и его подчиненных. Вся работа организована четко, процесс отлажен.

Под руководством Анатолия Павловича Сажина преобразуется волочишно-крутильный участок. На ВКУ возложена большая ответственность, полуфабрикат ждут на агрегатах непрерывной вулканизации. В порядке содержится оборудование, постоянное внимание уделяется вопросам охраны труда. Показателен такой пример: во время последних обходов второй и третьей ступеней участку не было сделано ни одного замечания. Это пример для всех.

Цех не стоит в стороне от модернизации производства. В настоящее время ведутся пусконаладочные работы на новых оплеточных машинах. Представители фирмы-изготовителя проверяют качество монтажа, в скором времени рассчитываем получить первую продукцию – с лучшим качеством и в больших объемах.

По инициативе начальника цеха Алексея Витальевича Касимова весь коллектив участвует в подаче предложений по улучшениям, направленным на минимизацию простоев оборудования, многие из которых находят применение на практике.

Прежде чем спрашивать с персонала выполнения плана, нужно создать все условия для работы. С этой целью на ВКУ и ИШУ недавно установлены современные кондиционеры. В сотрудничестве с СОТ ведется работа по подбору оптимальных средств индивидуальной защиты, в этот процесс активно включены старшие мастера. Нормы, расценки, на основании которых производится оплата труда, обсуждаем и регулируем совместно с СГТ и СОТиз.

Конечно, цех участвует в программе универсализации. Многие опрессовщики осваивают обязанности бригадиров, получают дополнительные профессиональные знания. На первых порах им всегда готовы помочь более опытные работники. На своем примере могу сказать, что «Камский кабель» предоставляет сотрудникам условия и возможности для карьерного роста. В цехе 3 я отработал 11 лет. Начинать наладчиком оборудования, затем стал мастером. В составе группы кадрового резерва прошел обучение в группе мастеров и старших мастеров, затем повысил квалификацию в рамках программы «Эффективный руководитель». Углубленные знания, в том числе – по управлению персоналом, очень пригодились в работе. Многие участники резерва уже продвинулись в карьере. Готов учиться и дальше, развивать свои компетенции, приобретать новые знания.

Анастасия МЕРКУШИНА

ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

«Камский кабель» на «Большой разведке»

В Перми стартовал конкурс-акселератор инновационных проектов и стартапов «Большая разведка» – инструмент поиска наиболее перспективных технологических идей и проектов, потенциально коммерциализируемых в рамках направлений индустриальных партнеров. В церемонии открытия и в работе экспертного совета приняли участие представители ООО «Камский кабель».

Цель акселератора – популяризация инженерных профессий и технологического предпринимательства, привлечение талантливой молодежи на инновационные предприятия Пермского края, увеличение количества технологических и инновационных стартапов, развивающихся на территории региона.

В этом году конкурс проводится в юбилейный десятый раз. Участниками из 64 городов России было подано 340 заявок! Конкурс направлен на прохождении проектами первоначальной стадии развития: фор-

мирование команды, детальную проработку идеи, концепции развития, бизнес-модели, создание прототипов и интеллектуальной собственности, а также презентацию проектов индустриальным партнерам и экспертам.

Наряду с министром образования и науки Пермского края Раисой Кассиной, проректором по науке и инновациям ПНИПУ Владимиром Коротаевым, директором по инновационному развитию ПАО «ОДК-Сатурн» Дмитрием Ивановым участников мероприятия приветствовал заместитель генерального директора ООО «Камский кабель» Андрей ИСАЧЕНКО.

– На нашем предприятии внедряется большое количество решений по автоматизации производственных и бизнес-процессов. Мы всегда стремимся быть в тренде инноваций, заинтересованы в перспективных, прорывных проектах и талантливых молодых людях, которые способны не только по-новому посмотреть на процессы и технологии, но и внедрить их. Участие в

акселераторе в качестве компании-эксперта – это возможность дать старт в реализации прорывных идей и проектов участников, – отметил Андрей Алексеевич.

Сразу после официального открытия стартовали защиты проектов. В рамках конкурса выделено пять основных направлений: TechNet; IT, Robotics & SmartCity; Chemical; Mining & Energy; GreenTech, а также акселераторы АО «Сибур-Химпром», «АО «ОДК», «90-летие Пермской нефти» ООО «Лукойл-Пермь».

«Камский кабель» является генеральным спонсором и экспертом трека «IT, Robotics & Smart city». Представители предприятия оценили презентации и отметили наиболее интересные проекты, которые могли бы быть реально адаптированы под нужды предприятия: система аналитики данных и приложение, основанное на дополненной реальности. В числе социально значимых проектов отмечены многофункциональная трость для слепых и спасательный браслет.



Впереди участников ждут два этапа акселерационных программ и экспертная сессия. Итоги конкурса будут подведены в конце октября.



ДОСКА ПОЧЕТА

Нацеленность на результат

«Труд не самый заметный, но необходимый», – так можно охарактеризовать обязанности героев сегодняшней публикации. От их профессионализма зависят производственный цикл и система жизнеобеспечения предприятия.

Оператора центрального теплового пункта отдела энергообеспечения Артема НАГАЙЦЕВА руководство отмечает за многолетний опыт, совершенное знание принципов работы оборудования и ответственное отношение к делу. Именно оператор на смене отвечает за обеспечение всего завода горячей водой и отоплением.



– «Камкабель» для меня стал первым и единственным местом работы. О заводе знал и слышал с самого детства, видел его из окна квартиры. Здесь трудились многие знакомые, соседи и, конечно, мои родители. Отец Валерий Александрович был вальцовщиком, мама Галина Ивановна работала в цехе 13, затем в заводской канцелярии. Окончив электромеханический техникум, в 1991 году и я пришел на кабельный. Начинать слесарем-ремонтником, вскоре перешел в теплосиловую цех машинистом котельной. Тогда не думал, что это станет моим делом на многие годы. К слову, я и с женой в цехе познакомился.

– Артем Валерьевич, ваше рабочее место находится на границе заводских сетей, именно через ЦТП в корпуса приходит тепло.

– Да, мы получаем с ТЭЦ-13 отопление и подаем его на завод, снабжаем всех горячей водой. Насосы работают 24 часа в сутки, операторы сменяют друг друга. И в праздники, и в новогоднюю ночь кто-то обязательно ведет контроль температуры, давления, процесса нагревания воды, регулирует запорную аппаратуру в соответствии с графиком температур. Вот сейчас, как вы можете видеть, на завод подается вода температурой 65 градусов.

В процессе подачи отопления и горячей воды задействованы по три насоса. Их работа требует постоянного контроля и своевременного обслуживания. Кроме того, на ТЭЦ возвращается конденсат от потребления пара высокого и низкого давления.

ЦТП относится к объектам повышенной опасности, подведомственным Ростехнадзору. Ежегодно сдаем экзамены, проходим проверку знаний по эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением. Труд незаметный, но необходимый всем и каждому.

– Занесение вашего портрета на Доску почета как раз и стало оценкой этого труда.

– Признаться, я был удивлен, не рассчитывал прославиться. Работа у нас и правда скромная. За столько лет я уже привык к шуму насосов, научился на слух по малейшим изменениям в их работе определять неисправность. На смене взаимодействую с мастером Вячеславом Юрьевичем Быковым. Несложное обслуживание могу произвести сам, более серьезный ремонт выполняю слесаря.

– Какие задачи ставите перед собой в перспективе?

– Главное на моем месте – обеспечивать бесперебойную работу оборудования, не допускать аварийных остановок насосов. Всегда ощущаю ответственность за предприятие, за людей, которые зависят от моего труда.

В дружном и слаженном коллективе СПП Марию ПОЛИВЕНКО выделяют за постоянное стремление к знаниям и умение поделиться ими с коллегами. Активное участие во внедрении новшеств, нацеленность на результат, умение видеть перспективы – качества, необходимые в работе ведущего инженера по планированию.



– В нашей семье я первый кабельщик. На завод пришла восемь лет назад, когда переехала в Пермь из Березников. Там я окончила химико-механический техникум, поэтому работу искала на промышленном предприятии. В газете увидела объявление о вакансиях «Камского кабеля». Тогда как раз внедрялась информационная система ИТ-Предприятие, шел набор операторов ЭВМ. Пять лет отработала по этой специальности в цехе 2.

В мои обязанности входило корректное занесение выработки с оборудования. Завод меня не пугал, я знала, что такое производство. Но, конечно, учиться пришлось многому: узнавать предприятие, изучать специфику своего цеха, запоминать, где находятся конкретные машины и линии, кто на них работает. Постоянно консультировалась со специалистами СГТ и СИТ. Система тогда была для всех новой, непривычной. Мастера проходили обучение на курсах, делились знаниями с коллективом. Поскольку я не работала в системе, которая была на «Камкабеле» раньше, ИТ мне как родная, изучала ее с азов. Сейчас эти знания очень помогают мне в работе.

– Когда вы пришли в СПП? Что входит в ваши обязанности сейчас?

– Работаю в службе с 1 августа 2016 года. Сначала занималась определением прогнозных дат выпуска продукции по цехам. Затем передала это направление Ирине Белослудцевой, а мне доверили цех 6. Распределяю заказы на выпуск самонесущих изолированных проводов, назначаю директивные даты выпуска продукции с учетом загрузки, в интерфейсе планирую работу по единицам оборудования, выдаю производственные задания на скрутку, изолирование, упаковку, сдачу продукции. Вновь не обходится без поддержки технологов и специалистов по информационным технологиям. Конечно, работаем в тесной связке с руководством и мастерами цеха, при необходимости выхожу на производство.

– Коллеги особо отмечают вашу готовность делиться знаниями.

– У нас в службе все поддерживают друг друга. И я никому не отказываю, если возникают вопросы по работе в программах ИТ, Excel. Рада, если мои консультации помогают коллегам.

– Мария Павловна, планировать – ваша работа. Что можете сказать о своих собственных планах?

– В ближайшее время нам с коллегами предстоит пройти обучение, пополнить свои знания и продолжить совершенствоваться в профессии. Кроме того, в этом году я буду получать диплом о высшем образовании. Учеба занимает все мое свободное время. И, конечно, рассчитываю применять все свои знания на рабочем месте. Считаю, роль СПП на предприятии очень важна. Мы осуществляем связь между такими ключевыми процессами, как производство и сбыт продукции. Приходится учитывать множество нюансов, отслеживать все этапы работ, оперативно реагировать на изменение ситуации, совершенствовать систему планирования, чтобы цеха были загружены равномерно и задания выполнялись своевременно.



НАША БЕЗОПАСНОСТЬ

Работаем по всем направлениям

В ООО «Камский кабель» планомерно выполняются работы, предусмотренные Соглашением по охране труда. О мероприятиях, выполненных за последний месяц в корпусе 1, рассказывает начальник СОТ Юлия ГУЛЯЕВА:

– В цехе 1 модернизирована волочильная машина SAMP. Для снижения тяжести трудого процесса вальцовщиков установлен подъемный стол. До сих пор вальцовщики скатывали по подиуму на пол готовые катушки с проволокой, масса которых достигает 220 кг. Катушки приходилось придерживать, устанавливая противооткаты. С введением в действие подъемного стола катушка будет выкатываться на него, опускаться на пол и отправляться на место хранения. Все перемещения будут происходить по ровной поверхности.

Смонтированы противовесы для безопасной фиксации тяжелых ограждений движу-

щихся частей волочильной машины СМВ-1-5 №1. После того, как была разработана специальная система, ограждение плавно поднимается, надежно фиксируется и так же плавно опускается. Работа вальцовщиков стала более удобной и безопасной.

В лудильном отделении цеха 1 выполнен монтаж вентиляции на месте приготовления растворов, которые наносятся на проволоку. Лудильщики ведут работы с кислотами. С появлением вытяжной вентиляции улучшится воздух рабочей зоны. Дополнительно ведется разработка мероприятий по автоматизации подачи раствора на машины, чтобы минимизировать контакт с соляной кислотой.

Повышенное внимание уделяется вопросам охраны труда в цехе 5. Здесь ведется разработка новых технологий, которые в перспективе до минимума снизят или даже вовсе исключат контакт с лаком, запахом, шум.

А пока на участке обмоточных проводов смонтирована вентиляция на месте разлива лаков. Это мероприятие снизит воздействие вредных химических факторов на работниц.

Кроме того, продолжается подбор оптимальных средств индивидуальной защиты. Мы уже рассказывали о приобретении наиболее эффективных респираторов. Сейчас проведена большая работа по подбору для изолирующих перчаток с тактильной чувствительностью. Был выбран самый удобный вариант, исключающий контакт рук с лаком. В комплекте к перчаткам приобретаются специальные салфетки для очищения их от засыхающего лака. За смену перчатки можно сменить несколько раз. Испытания уже проведены, количество введено в нормы выдачи СИЗ, ведется закупка перчаток и салфеток. Параллельно испытания проходят в химической лаборатории ЦЗЛ и на гальваническом участке цеха 1.



Изолирующий проводников цеха 5 Л.В. Казанцева: «В новых перчатках работать удобнее»

АНОНС

Все на Олимпийские игры!

Кабельщики усиленно готовятся к соревнованиям на звание чемпиона Олимпийских игр, посвященных дню рождения завода. Уже набраны 8 команд по 8 человек. В них вошли самые смелые представители подразделений нашего завода!

Что их ждет? Интересные, яркие задания.

Какие? Раскроем завесу тайны: они не потребуют от вас сверхъестественных способностей.

Блок **Эрудиция** – ответы на вопросы, связанные с «Камкабелем».

Блок **Творчество** – шедевры создаем вместе.

Блок **Спорт** – только командные упражнения.

Блок **Развлекательный** – задания, которые поднимут настроение.

Приходите всей семьей! Для гостей мы приготовили развлечения, веселые игры и призы, скучать будет некогда. Тех, кто просто захочет посмотреть на происходящее, будет ждать удобная зона отдыха. Отдельно будет организована детская площадка.

По всем вопросам обращайтесь к Ирине Лукьяновой (тел. 48-36).

Олимпийские игры «Время первых – 2019»
Суббота, 6 июля, с 10.30 до 14.00
Школа №37, ул. Кабельщиков, 21

САМ: МОГУ!

Спорт и «САМ: МОГУ!» неразделимы!

12 июня мы приняли участие в соревнованиях по гребле на лодках класса Дракон, посвященных Дню России и Дню города Перми.

В этом году мы смогли лишь пройти в полуфинал, но это уже отличный показатель с учетом того, что половина наших спортсменов впервые участвовала в подобных соревнованиях. По времени мы заняли пятое место среди 12 команд в категории «Любители». Ждем следующих соревнований!

Если кто-то заинтересовался и хочет присоединиться к нашей команде, обращайтесь к Ирине Лукьяновой, куратору «САМ: МОГУ!» (тел. 48-36), или Анне Клебча, президенту сообщества активной молодежи (тел. 25-34). Присоединяйтесь к нашей группе ВКонтакте: vk.com/sammogykk.

СПОРТ

Награды России и Европы

22 июня российская самбистка, воспитанница с/к «Камкабель» **Екатерина ОНОПРИЕНКО** завоевала золотую медаль на Европейских играх в Минске!

В финальной схватке в весовой категории до 64 кг наша Катя с убедительным счетом 7:0 одержала победу над представительницей Украины Еленой Сайко. Серебро и бронза достались спортсменкам из Румынии и Белоруссии.

Е. Оноприенко является двукратным бронзовым призером чемпионатов мира. Также в ее активе две золотые и две бронзовые награды первенств Европы.

Отметим, что тренеру Екатерине, преподавателю детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва по дзюдо и самбо г. Перми **Константину Евгеньевичу ШАБАЛИНУ** недавно был вручен знак Министерства спорта Российской Федерации «Отличник физической культуры и спорта». Поздравляем!

Секция дзюдо и самбо в АБК-2 (ул. Гайвинская, 86) ведет набор, присоединяйтесь!
Тел. 89824618183. Группа ВКонтакте: vk.com/judo_perm.



Уважаемые сотрудники завода!

При посещении суши-бара «Уми» в ДК им. Чехова (ул. Репина, 20) предъявите пропуск, и вам будет предоставлена скидка 30% на весь ассортимент русской и японской кухни. Также «Уми» приглашает провести ваши праздничные мероприятия. Стоимость – 500 рублей с человека.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Возраст учебе не помеха

Орджоникидзевский отдел центра занятости населения предлагает гражданам, относящимся к категории предпенсионеров (женщинам с 51 года, мужчинам с 56 лет), пройти бесплатное дистанционное обучение на дому.

Профессиональная переподготовка по специальностям: управление персоналом; инженер (специалист) по нормированию труда; специалист по охране труда и технике безопасности; бухгалтерский учет (основы); воспитатель дошкольного образования; педагог дополнительного образования (шахматы); управление государственными и муниципальными закупками по 44-ФЗ.

Повышение квалификации: 1С: Зарплата и кадры; 1С: Предприятие; 1С: Управление торговлей.

Профессиональное обучение: оператор ЭВ и ВМ (пользовательский курс); помощник воспитателя; социальный работник; сиделка.

Всю дополнительную информацию можно получить в территориальных отделах центра занятости населения. Орджоникидзевский ЦЗН расположен по адресу: ул. Вильямса, 24.

ООО «Камский кабель» Обучим профессиям КАБЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

ОБУЧИМ
рабочим профессиям
КАБЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА,
профессиям
**КОНТРОЛЕР КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ,
ВОДИТЕЛЬ АВТОПОГРУЗЧИКА,
МАШИНИСТ КРАНА.**

ПРЕДЛАГАЕМ:
– получить профессию за счет предприятия (срок обучения 2-3 мес.),
– стипендию на период обучения
от 15000 рублей до 19000 рублей
в месяц,
– медицинскую комиссию за счет предприятия,
– гарантированное трудоустройство по результатам обучения.

Обращаться:

г. Пермь, ул. Гайвинская, 86,
учебный корпус, каб. 120.
При себе иметь:
паспорт, трудовую книжку,
военный билет (для мужчин),
ИНН, СНИЛС,
документ об образовании.
Собеседование:
с 8.30 до 15.00,
обед с 12.00 до 12.30.
Тел. (342) 274-73-30,
274-74-73
(доб. 22-83, 22-82, 42-32).
E-mail: podbor@kamkabel.ru
ВКонтакте: vk.com/kamkabel
Telegram: t.me/kamkabel

А также ВАКАНСИИ (наличие профессии, опыта работы обязательны):

– **ГРУЗЧИК**
– каменщик,
– кладовщик,
– контролер станочных и слесарных работ,
– лаборант химического анализа,
– машинист козлового/мостового крана,

– оператор ЭВМ,
– отделочник-универсал,
– **РАЗДЕЛЬЩИК ЛОМА И ОТХОДОВ МЕТАЛЛА,**
– слесарь АВР,
– слесарь-ремонтник,
– стропальщик,
– электромонтер ОПС.

ВАКАНСИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

ИНЖЕНЕР ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Высшее профессиональное (химическое, биологическое, экологическое) образование. Опыт работы, связанный с отбором проб воздуха, проб сточной воды не менее 1 года.

МЕХАНИК

Техническое образование, опыт работы по техническому обслуживанию и ремонту вентиляционных установок, опыт управления персоналом.

ИНЖЕНЕР-ЭЛЕКТРИК

Высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы инженером-электриком не менее 1 года, знание правил электроустановок, технической эксплуатации электроустановок потребителей.

МАСТЕР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА

Высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы в должности с аналогичным функционалом не менее 1 года, желателен опыт управления персоналом и знание системы Бережливое производство.

ПАМЯТЬ

С прискорбием сообщаем о том, что 24 июня на 83-м году ушел из жизни ветеран труда, Почетный ветеран завода **Иван Васильевич САФРОНОВ**. На «Камкабеле» он трудился 32 года: возглавлял цех 11, конструкторско-технологический отдел, был заместителем главного технолога и главного инженера. На предприятии внедрены более 100 рацпредложений и три изобретения Ивана Васильевича. Среди его наград две медали ВДНХ СССР. Добрая память о нем сохранится в сердцах всех, кто трудился с И.В. Сафроновым. Приносим глубокие соболезнования его родным.

25 июня на 41-м году жизни скоропостижно скончался специалист СВК **Евгений Васильевич ХАУСТОВ**. Он останется в наших сердцах надежным товарищем и профессионалом своего дела. Выражаем искренние соболезнования родным и близким.

Газета «Наш Камский кабельщик»
Учредитель и издатель:
ООО «Газета «Наш Камский кабельщик»
Главный редактор: Меркушина А.А.
№ 11 (453) 28.06.2019
Тираж – 3000 экз.
Распространяется бесплатно

12+

Адрес редакции и издателя:
614030, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105.
Отпечатано в типографии
АО «ИПК «Звезда»,
614990, г. Пермь, ул. Дружбы, 34.
Заказ 4063
Объем 1 п.л.

СМИ зарегистрировано в Управлении
Роскомнадзора по Пермскому краю.
Свидетельство ПИ № ТУ 59-1118
от 07.09.2016 г.

Телефоны редакции:
(342) 274-74-73 (22-56).
E-mail: nkgazeta@gmail.com
Наш адрес в Интернете:
www.kamkabel.ru/press/paper
Социальные сети: https://vk.com/kamkabel