

Презентуем
новые разработки



2

Олимпийские игры
состоялись!



2

Футбольный сезон
завершен



4

Приходи на «Камкабель»!



4

НАШ *Камский* КАБЕЛЬЩИК

Издается с января 2009 года

 КАК ВСЕ РАБОТАЕТ

Проверено в работе

Монтажи большинства новых линий, за ходом которых следит наша газета, вышли на стадию пусконаладочных работ.

Специалисты фирмы-поставщика прибыли в цех 1, где на новом участке установлена вторая за год линия английской фирмы BWE, еще более скоростная и мощная. Методом экструзии на ней изготавливается алюминиевая секторная токопроводящая жила для кабеля в бумажно-пропитанной и пластмассовой изоляции. Под руководством наладчиков наши рабочие и технологи стремятся получить жилу с качественной поверхностью, соответствующую всем требованиям по электрическим и механическим характеристикам.

В цехе 2 работают наладчики из КНР. Тростильный станок и оплеточные машины проверены в работе. Ведется настройка режимов, подбор тары, обучение персонала. В ближайшей перспективе новые станки позволят увеличить выпуск высококачественной оплетки для судовых и шахтных кабелей.

В цехе 4 побывали наладчики из Италии. Они проверили монтаж автоматической бухтовочной линии для упаковки провода. Наши специалисты выполнили все работы качественно и без замечаний, сейчас линия действует в пробном режиме. Сотрудники производства низковольтных кабелей и проводов организуют расстановку рабочих, налаживают систему укладки готовой продукции. Аккуратные бухты провода, упакованные на новой линии малыми длинами, предназначены для клиентов торговой сети «Леруа Мерлен». В скором времени производительность труда на данных позициях номенклатуры возрастет, присутствие «Камского кабеля» на розничном рынке расширится, а у потребителей нескольких российских регионов появится еще больше шансов приобрести для личных нужд безопасный качественный провод, произведенный с соблюдением требований действующих ГОСТ и ТУ.

В этот же цех доставлена отечественная линия вертикальной обмотки, к монтажу которой приступили механики. Как и все остальные машины, она предназначена для увеличения выпуска КПП.

Парк оборудования «Камского кабеля» обновляется, перемены заметны практически в каждом цехе. Выделяя средства на перевооружение, руководство компании стремится сохранять лидерские позиции на рынке, повышать качество продукции, оперативно реагировать на запросы потребителей.

Анастасия МЕРКУШИНА



 Монтаж бухтовочной линии выполнен без замечаний



 Новые машины увеличат выпуск оплетки

 БУДЬ В КУРСЕ

Синергия бизнеса и научного сообщества

17 июня в Москве на базе ООО «Камский кабель» прошла встреча, посвященная развитию сотрудничества в сфере взаимодействия с отечественными и зарубежными профильными научными организациями.

Главной темой обсуждения стала интеграция потенциала российских и китайских научных сообществ и бизнеса, а также представление преимуществ сотрудничества для всех сторон. В число участников вошли АО «Научно-исследовательский институт инновационных технологий в электроэнергетике», Шанхайский исследовательский институт электрических кабелей SECRI, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Институт тонких хими-

ческих технологий им. М.В. Ломоносова Российского технологического университета и Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН.

— Объединение научного потенциала — это первый и важный шаг на пути к разработке принципиально новых, прорывных конструкций, технологий и материалов для кабельной индустрии страны. Перед собой мы ставим цель создания Центра компетенций кабельной промышленности, консолидирующего в себе профессионалов в различных областях знаний, — заявил заместитель генерального директора ООО «Камский кабель» Андрей ИСАЧЕНКО.

По итогам встречи участники решили подписать меморандум о сотрудничестве относительно вопросов НИОКР в кабельной отрасли. Еще одним важным направлением совместной работы стал вопрос о

разработке новых материалов, для чего будут привлечены научные отраслевые организации, обладающие компетенциями в области прикладной химии. Речь идет не только о полимерах, но и обо всем спектре материалов, применяемых в кабельной промышленности. Новые материалы — одна из важнейших движущих сил, определяющих развитие всех отраслей.

— Эта встреча дала возможность наладить взаимодействие с китайскими коллегами по вопросу обмена опытом, принять участие в наших мероприятиях и образовательной деятельности, выстроить диалог с бизнесом и подготавливать квалифицированный персонал, — добавил проректор по науке и инновациям ПНИПУ Владимир КОРОТАЕВ.

Участники встречи договорились о создании лаборатории мирового уровня на базе ПНИПУ с привлечением китайских ученых.

12 июля 2019 г. №12 (454)

 НОВОСТИ

Визит парламентариев



«Камский кабель» принял молодых пермских политиков.

Одно из заседаний комиссии по экономическому развитию, налогам и инвестициям Молодежного парламента г. Перми прошло в выездном формате. Будущие управленцы побывали на крупнейшем российском кабельном предприятии.

Гости прошли по производственным корпусам, увидели, как на современном оборудовании выпускается кабельно-проводниковая продукция, насколько сложный и многоступенчатый процесс предшествует рождению кабелей и проводов. Одним из пунктов экскурсии стала испытательная лаборатория, где строго следят за качеством КПП. По заводу гостей сопровождали технологи и президент молодежного сообщества Анна Клебча. Как ожидается, состоявшееся знакомство будет иметь продолжение, и активисты «САМ: МОГУ!» нанесут ответный визит в Молодежный парламент, действующий при Пермской городской Думе.

Фото vk.com/molparlamentperm

 НАЗНАЧЕНИЯ

С 15 июня 2019 г. на должность начальника службы прочей реализации назначен Павел Александрович МАЛАФЕЕВ.

С 1 июля 2019 г. на должность директора по производству назначен Виктор Анатольевич ПАВЛОВ.

 ЦИФРА

28 392

такова внушительная армия клиентов нашей компании за все время работы завода.

ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

Презентован новый кабель

В июне в Новокузнецке состоялась международная специализированная выставка технологий горных разработок «Уголь России и Майнинг 2019». Наша компания ежегодно становится участником этого уникального для России проекта, объединяющего все отрасли горнорудной промышленности. В этом году в Кузбассе собрались 714 компаний из 24 стран, подтвердив статус выставки № 1 в мире по технологиям подземной добычи угля.

Производство кабелей для открытых и горных работ исторически является одним из направлений деятельности нашего завода. Шахтные кабели, предназначенные для присоединения горнодобывающего электрооборудования и инструментов к сети, используются в угольных, железорудных, соляных и сланцевых шахтах, а также на открытых разрезах. Конструктивные особенности кабелей торговой марки «Камкабель»

позволяют эксплуатировать их в условиях повышенных механических нагрузок, длительного наличия воды и конденсации влаги, многократных изгибов, растягивающих и раздавливающих усилий, воздействия агрессивных сред.

Стенд «Камского кабеля» посетили руководители и специалисты крупнейших угольных компаний: АО «СУЭК», ООО «Распадская угольная компания», ООО «ЕВРАЗ-Междуречье», ООО «ММК-Уголь», УК «Мечел» и др., а также представители добывающих предприятий из Казахстана, Белоруссии, Украины.

— Вниманию посетителей были представлены как серийная продукция, так и новые разработки шахтных кабелей, отвечающие высоким требованиям безопасности при эксплуатации в условиях шахты, — рассказал начальник группы «Металлургия» отдела по работе с ключевыми клиентами Алексей КОРНЕВ. — Презентован образец

шахтного гибкого кабеля марки КГРЭТШ, который отвечает необходимым требованиям Ростехнадзора, согласно новой редакции пункта 417 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах».

С начала 2017 года очень остро встал вопрос по изменению стандартных конструкций шахтных гибких кабелей, с учетом вступивших в силу новых требований Ростехнадзора. Инженерами СГТ совместно со специалистами группы «Металлургия» отдела по работе с ключевыми клиентами проведена большая работа по разработке необходимых конструкций кабеля КГРЭТШ. Зарекомендовавшие себя опытные образцы кабеля стали основой сегодняшней конструкции, именно основой, так как мы не стоим на месте и стремимся улучшить качество готового продукта, принимая во внимания высокие требования потребителей и условия эксплуатации. Особо хочется

отметить участие в процессе разработки и продвижения данного вида кабеля менеджера группы «Металлургия» ОРКК Евгения Гусева и начальника КТБ шланговых кабелей СГТ Алсу Гузнищеву. Учитывая специфику нашей работы, им приходилось спускаться в угольную шахту для анализа работы кабелей в реальных условиях. Мы постоянно находимся в контакте с ведущими угледобывающими компаниями, начиная с энергетических и механических служб, заканчивая как о прямой продажей, так и об опытно-промышленных испытаниях кабеля.

Анастасия МЕРКУШИНА

БУДЬ В КУРСЕ

На пути к пожаробезопасному кабелю

27 июня в Санкт-Петербурге в рамках деловой программы выставки «Энергетика и электротехника-2019» портал RusCable.Ru провел деловую сессию «Кабельный бизнес: потребности и возможности».

Спикерами мероприятия стали представители ведущих кабельных предприятий страны. Они поделились с коллегами опытом успешного взаимодействия с клиентами, обсудили перспективы кабельного рынка, лидеры которого стремятся не только выживать в жестких условиях конкуренции, но и активно развиваться, укрепляя свои позиции.

Заместитель главного технолога по развитию ООО «Камский кабель» Александр АЗАНОВ рассказал о проблемах и возможностях изготовления пожаробезопасных кабелей нового поколения. В докладе были обобщены мировой опыт и последние тенденции в классификации кабелей. Участники деловой сессии обсудили пути дальнейшего развития российских пожаробезопасных кабелей и материалов для них.

Как известно специалистам, в мировой практике кабели с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов, обозначаются по-разному: LSZH, LSON, LSHF, LSNH. В нашей стране чаще всего при изготовлении изоляции и оболочек кабельных изделий используются композиции на основе ПВХ. В начале 2000-х годов были разработаны ПВХ-пластикаты с пониженным дымовыделением и, соответственно, конструкции кабелей, которые получили индекс LS (low smoke, в переводе с английского — мало дыма). Однако такие кабели не обеспечивают безопасность по токсичности летучих продуктов горения, их коррозионной активности, дымообразующей способности в условиях пожара.

В настоящее время участники ассоциации «Честная позиция» ждут от поставщиков материалов разработку ПВХ-пластикатов для получения качественного кабеля типа LS, а также их надежную проверку на входном контроле. В то же время в Европе уже вышли новые требования к пожаробезопасным кабелям. Им не в полной мере соответствуют даже стандартные в нашем понимании кабели HF (halogen free — отсутствие галогена). Кроме того, изменились требования к испытательному оборудованию и методикам. Наша нормативная база далека от совершенства. Стандарты по пожаробезопасным кабелям могут датироваться 1980-ми годами, а по пластикатам — 2000-ми.

В мировой практике пожаробезопасные кабели логично обозначаются индексом LSHF. В России LS и HF — это отдельные технологии. Чтобы повысить безопасность наших кабелей, необходимо актуализировать нормативы, разработать новые конструкции, освоить производство сырья для современных материалов и двигаться в сторону применения кабелей с индексом HF. Что касается материалов, линейный ПЭ и ЭВА может доработать «Нижнекамскнефтехим», а разработкой гидроксида алюминия, из которого выпускаются безгалогенные композиции, в Ачинске уже занимается «Русал». По электрическим параметрам наши кабели гармонизированы с европейскими, а вот противопожарные характеристики мы измеряем разными методами. Если сможем применить европейские требования у себя, это облегчит нам выход на мировые рынки.

Проблема производства пожаробезопасной кабельной продукции сегодня стоит остро. Росстандарту и отраслевым институтам только предстоит начать работу по актуализации нормативной базы, используя возможности для повышения безопасности КПП. В рамках сессии производителям материалов и кабельным заводам было предложено объединить усилия и инициировать совместную разработку нормативной документации, а также переход на новые виды испытаний.



СОБЫТИЕ

В единстве энергии!

6 июля в честь дня рождения компании сотрудники «Камского кабеля» вновь сошлись в азартной борьбе на Олимпийских играх. «Время первых-2019» — именно такой была выбрана тема этого года. Формат соревнований был нам уже знаком. Чтобы победить, надо было проявить не только личные качества, но и командный дух.

В этом году произошли несколько изменений, которые определили особенности проведения праздника. Во-первых, изменилось место: на стадионе «Гайва» ведется капитальный ремонт. По этой причине была отложена традиционная легкоатлетическая эстафета. Но в связи с этим мы добавили новые форматы соревновательных этапов в Олимпийских играх.

Во-вторых, погода была восхитительной. Дождевики не понадобились, а участников и зрителей радовало солнце.

Мы не стали изменять традиции, и в соревнованиях участвовали восемь сборных команд, представлявших все дирекции по направлениям. Олимпийские игры включали в себя испытания в разных областях талантов сотрудников: эрудиция, спорт, лидерские качества, сообразительность, юмор, умение танцевать. Участники искали ошибки в описании конструкции кабеля, с помощью семафорной азбуки передавали друг другу профессиональные понятия, столкнулись с новым форматом игры «Многооружий баскетбол», преодолевали полосу препятствий, все вместе рисовали схему прокладки кабеля и строили трубопровод, танцевали и заучивали движения для флешмоба.

Церемонию награждения победителей провели директор по персоналу Е.В. Лопашева, коммерческий директор А.П. Бузилов, директор по производству В.А. Павлов.

Корпоративные подарки за участие в состязаниях получили команды «Победители» (дирекция по производству), «Сила Камкабеля» (СГТ, СВК, СИБ, Сснаб), «Хайп» (дирекция по финансам и РЭК), «Чемпионы» (дирекция по персоналу и логистике) и «Энергия» (дирекция по маркетингу и продажам).

Бронзовым призером Олимпиады стала еще одна команда производственников «БЭМС».



Серебряные медали вручили сборной ОРПС и СИТ «Кайдзен».

Кубок победителей «Время первых-2019» и золото корпоративных соревнований завоевала команда «Динамит», которая представляла дирекцию по качеству.

Свои призы по особым номинациям вручили партнеры соревнований, в роли которых выступили Газпромбанк и Сбербанк. Подарки команде «Сила Камкабеля» достались в номинации «Приз симпатий от партнера Газпромбанк». Участники сборной «Кайдзен» получили особый приз в номинации «Лучшая команда». Они смогут отпраздновать свой успех посещением кафе, так оценили подготовку и

выступление команды представители Сбербанка.

На протяжении всего праздника аниматоры развлекали детей и дарили им подарки, работало кафе, для отдыхающих была обустроена удобная зона отдыха с пуфами, а для тех, кому хотелось активности, проходил мастер-класс по зумбе от лучших профессионалов нашего города.

Хорошо, когда компания сильна своими традициями. Еще лучше, если с годами они развиваются и выходят на новый уровень. Главное — день рождения «Камкабеля» остается для нас общим праздником и прекрасным поводом провести время весело и интересно!

Анастасия ПАНКРАТОВА

ДОСКА ПОЧЕТА

Видеть масштабы завода

Целеустремленность, трудолюбие, ответственность – качества, без которых невозможно состояться ни в одной профессии.

На участке кабелей в пластмассовой изоляции цеха 3 особо отмечают трудолюбие и оптимистичный характер опрессовщика **Андрея ПЛЮСНИНА**. Профессионализм и готовность идти навстречу нуждам производства безусловно важны. Но иногда не менее ценно умение поднять коллегам настроение в начале смены, настроить всех на энергичный лад.



– Родом я из Добрянки. На завод пришел в 1982 году. Пятнадцать лет отработал на алюминиевых прессах. Вначале с непривычки было страшновато иметь дело с таким огромным уникальным оборудованием. Постепенно обучился под руководством бригадира Василия Михайловича Рыжакова, другие опрессовщики тоже помогли освоить профессию. Затем я и сам работал старшим, прошел все три пресса. Теперь уже двадцать лет работаю опрессовщиком на силовом участке.

С заводом я породнился прочно. Еще во время работы на участке прессов познакомился с женой Татьяной, она работает в цехе крановщиком. А сейчас рядом трудятся и наши сыновья Сергей и Александр – оба опрессовщики на УКПИ. Супруга работает в моей смене, на нашем пролете. Ставит заготовку, привозит пластмассу, убирает барабаны. На «Камкабеле» трудится и жена Сергея Лида, она термообработчик в цехе 7. Дома, конечно, без разговоров о работе не обходится. Обсуждаем цеховые дела.

– **Андрей Борисович, расскажите о выполняемой вами операции изолирования.**

– Мы получаем цельнотянутую жилу из цеха 1 и заготовку с первичной скрутки. Накладываем ПВХ-изоляцию, передаем полуфабрикат дальше по цепочке – на общую скрутку и ошлангование. С нашего участка выходит готовая продукция, которая отправляется потребителям. Я освоил разные пресса. Сейчас работаю в основном на NMC-100, за эти годы он был модернизирован.

Выполнять приходится разные заказы. В зависимости от марки кабеля запроважу пресс, выбираю режимы. Особые требования предъявляются к кабелю, идущему на экспорт.

– **Андрей Борисович, говорят, что цех 3 – кузница кадров для многих подразделений. Как думаете, почему?**

– Конечно, цех большой, операций много, на мастерах лежит повышенная нагрузка: требуется все успевать, быстро реагировать, следить за оборудованием и наличием материалов, распределять людей и заказы. Руководители поднимаются по карьерной лестнице со всех участков. Помню, в свое время мастерами на участке прессов работали будущий начальник цеха 3 Иван Михайлович Козунин, главный инженер Александр Евгеньевич Буренков.

– **Какие задачи ставит перед собой человек с таким стажем работы?**

– Продолжать работать, обучать молодых ребят. Учеников у меня бывает немало. Вначале предлагаю им понаблюдать за работой, потом объясняю устройство пресса, правила техники безопасности. Умение приходит с опытом. Надо почувствовать пресс, привыкнуть к нему. На разных единицах оборудования процесс идет по-своему. Когда есть загрузка, работа на участке кипит, тогда и душа радуется.

В коллективе планово-экономической службы ценятся люди знающие и опытные. Такие, как начальник бюро линейного персонала **Елена УТЕВА**. Выпуск кабельно-проводниковой продукции относится к разряду материалоёмких производств: на 80 процентов стоимость КПП складывается из материалов. Поэтому контроль над их перерасходом, доверенный **Е.В. Утевой** и ее коллегам, – одна из важнейших задач, поставленных перед ПЭС.



– Свою работу экономистом я начала на изоляторном заводе в 2006 году. Но всегда хотела и знала, что буду работать на «Камкабеле», что для начала мне нужно получить стаж работы и доучиться (на тот момент я получала высшее экономическое образование). «Камкабель» всегда привлекал своим статусом престижного предприятия с возможностью карьерного роста.

Что мечты сбываются, если этого очень сильно захотеть, я поняла уже через два года, когда в 2008 году была принята на «Камкабель» экономистом в цех 15 по переработке отходов. Считаю его очень хорошей платформой для экономиста в плане изучения производства, так как в этом цехе собираются все виды кабельно-проводниковой продукции в виде отходов, то есть именно здесь можно увидеть, какая продукция выпускается, из каких основных материалов она изготавливается. Также есть возможность для изучения экономики: цех производит продукт, который в дальнейшем продается; выполняется полный расчет экономических показателей от затрат на производство до рентабельности данного продукта, получения прибыли от продажи отходов. Через год сбылась еще одна мечта, меня перевели в бюро себестоимости под руководство Татьяны Григорьевны Бердышевой. Попав на завод, очень хотела работать именно в этом бюро. В этом же году я ушла в декретный отпуск, где исполнилась еще одна мечта: рождение второго ребенка, а именно дочки, первый у нас мальчик. Вскоре после выхода из декретного отпуска в 2012 году меня перевели ведущим экономистом в бюро ценообразования и управления затратами – очень интересная и творческая работа. В бюро производились практически все виды расчетов, от расчета цен на КПП до расчета любого вида услуги. Собирались все затраты предприятия. Когда работаешь с такими большими цифрами, понимаешь масштабы нашего завода!

– **Какие задачи выполняете в нынешней должности?**

– В 2015 году меня назначили начальником бюро линейного персонала ПЭС. Данное бюро занимается расчетами, связанными с основным производством: учет затрат на содержание основных цехов, затраты по остановленному производству. Очень большой блок – затраты по перерасходу основных технологических материалов согласно балансу материалов, на основании которого проводится большая работа по выяснению причин перерасхода совместно с СГТ и цехами.

– **Елена Валерьевна, что можете назвать своими достижениями?**

– На данном этапе разработано множество новых отчетов для корректного и прозрачного учета затрат. Работа с производством всегда ведется в режиме многозадачности, так как производство большое, документооборот тоже. Практически каждый день ставятся новые задачи. Работа в таком режиме лично для меня – в удовольствие. Не могу изо дня в день выполнять одно и то же, становится скучно и неинтересно. Поэтому считаю, что работа на «Камском кабеле» в должности начальника бюро на сегодняшний день является моим главным достижением.

– **Какие цели ставите на перспективу?**

– В перспективе хотелось бы продолжать совершенствовать учет всех типов процесса, связанных с производством, чтобы любое изменение, влияющее на финансовый результат предприятия, можно было спланировать. Очень приятно, когда разработка какого-либо направления приносит результат, которым могут пользоваться многие люди.

ЛИДЕРЫ МЕСЯЦА

Победители мая определены

Подведены итоги конкурса «Лучший участок цеха по развитию Производственной системы» в цехах основного производства.

Лидеры мая

Тема месяца – улучшение условий труда.

А.В. Иванов, мастер крутильно-изолирующего участка цеха 3,

Е.Р. Хасанова, старший мастер участка перемотки, комплектации и сдачи готовой продукции цеха 7,

Е.Ю. Худеньких, старший мастер скрутки жилы, изолирования и термообработки проводов цеха 7,

С.Н. Пигасов, старший мастер участка оплетки, лакировки проводов и изолирования бумагой цеха 7.

Лучшие участки мая

1 место

Участок скрутки жилы, изолирования и термообработки проводов цеха 7

2 место

Участок оплетки, лакировки проводов и изолирования бумагой цеха 7

3 место

Участок эмалирования проволоки цеха 5

Андрей ИВАНОВ, автор четырех внедренных улучшений:

– В мае мы работали над улучшением условий труда персонала участка.

В первую очередь думаем о безопасности. Одним из реализованных улучшений стало применение резиновых ковриков у пульта управления машины общей скрутки ОС-2. Пол в этом месте недостаточно ровный. В ожидании ремонта предприняли временную меру, заказали и постелили плотные коврики. Скрутки во время смены будут чувствовать себя увереннее, исключен риск травмирования.

На этой же машине установили ограждение на вал трансмиссии обмотчиков. Это последняя машина, на которой открытые валы еще не были огорожены. Работы выполняли совместно с механиками.

Два улучшения направлены на поддержание чистоты и порядка на рабочих местах изолировщиц.

Приямки отдатчиков изолирующих машин закрыли ПВХ-пленкой, чтобы при



установке барабанов туда не попадала грязь. Теперь во время регламентного технического обслуживания уборка стала легче, не нужно подбираться в труднодоступные углубления. Чистоте на участке уделяется большое внимание: раз в неделю в рамках РТО проводится тщательная чистка всех узлов.

Заменена тара под мусор. Раньше его складировали в мягкие полиэтиленовые мешки, что не слишком удобно. Теперь решили использовать для этой цели бочки из-под пленки. Бочки стоят устойчиво, пользоваться ими удобно. Для переноски прорезали ручки. Никаких дополнительных затрат не потребовалось. Раньше такие бочки выбрасывали, теперь нашли им применение. Подтверждается тезис: «Бережливое производство – это деньги, поднятые с пола». Система 5S дисциплинирует. Таких улучшений, на первый взгляд незначительных, по участку и всему цеху внедряется немало. Все вместе они работают на оптимизацию производственного процесса.

КАМКАБЕЛЬ В ЛИЦАХ

Сила духа и сила воли

Олег КАМАШЕВ – постоянный участник заводских соревнований, на которых заметно выделяется своей могучей фигурой. Спорт стал неотъемлемой частью его жизни с самого детства. Но и помимо этого в жизни грузчика цеха 4 немало интересов.

– Родился я на Кислотных Дачах, – рассказал Олег Владимирович. – Отец был военнотехником, приучал к спорту. Во втором классе я уже десять раз подтягивался, пятнадцать раз делал подъем переворотом. В семье был старшим из трех братьев. Во времена нашего детства секции были бесплатными, поэтому я пробовал себя везде. Занимался футболом, хоккеем, легкой атлетикой, самбо, боксом в клубе «Гайва». Занятия боксом продолжал и во время учебы в техникуме, выполнил норматив кандидата в мастера спорта.

– По какой специальности учились?

– По кабельной! Вторая профессия, которой нас обучали, – техник-электрик. Мои одногруппники работают на заводе. Иногда собираемся вместе, обязательно приглашаем на эти встречи зав. кафедрой Лидию Николаевну Закоптелову. В 1993 году я поработал опрессовщиком на производстве шланговых кабелей. Когда начались сложные времена, пробовал себя в разных сферах, довелось даже поработать контролером в трамвае (пока в депо не было вакансии электрика). Могу сказать, что в моем вагоне не было ни безбилетников, ни пьяных. Работал и в строительстве, по стопам деда Василия Андриановича. Он имеет правительственные награды, построил много домов на Втором участке. Год назад большой дружной семьей мы отметили его 90-летие.

– Когда вернулись на завод?

– Семь лет назад знакомый пригласил в ПРС. Надо сказать, работа грузчика не такая простая, как может показаться со стороны. Помимо силы, здесь требуется умение думать. Чтобы правильно погрузить машину, нужно рассчитать тоннаж по осям, прочитать схемы погрузки. И продукцию, и материалы важно грамотно перевезти, взвесить, записать, не ошибиться в заполнении документов. На грузчиках лежит ответственность за кабель на финальной стадии, ведь в этой продукции – труд всего завода.

Когда работал на участке маршрутной отгрузки, в свободное время занимался в спортзале, который устроен на БАМе. В выходные бегал на стадионе.

– Неужели при такой физической работе остаются силы на спорт?

– Это разные вещи. Работа – это работа, а спорт – это образ жизни.

Начал заниматься в спортклубе пауэрлифтингом. Сначала делал это просто для себя, а в прошлом году стал выступать на соревнованиях. Вступил в Национальную ассоциацию пауэрлифтинга. На первых соревнованиях в дисциплине «жим штанги лежа» толкнул 122,5 кг. В ноябре выполнил норматив первого разряда. Затем перешел в русский жим. Это вид спорта, в котором нужно поднять штангу определенного веса (от 55 до 150 кг) наибольшее количество раз. Для победы требуется комбинация силы, выносливости и тактики.

В апреле на чемпионате Перми по силовым видам спорта «Поехали!» штангу весом 75 кг я толкнул 22 раза. Затем на Фестивале силовых видов спорта «Кубок России. Пермский период-2019» – 26 раз. Стремлюсь к званию мастера спорта, но для этого придется постараться. В весовой категории 90 кг штангу от груди нужно толкнуть 40 раз, а если перейду в категорию 100 кг – 45 раз. В спорте на быстрые результаты надеяться не стоит. Прогресс достигается постепенно.

Анастасия МЕРКУШИНА



И дальше есть куда расти: можно будет увеличивать вес штанги.

– Чем поддерживают себя тяжелоатлеты для таких результатов?

– Самыми доступными витаминами из аптеки, спортивным питанием. Поскольку на наших соревнованиях присутствует допинг-контроль, применение стероидов исключено. Были случаи выявления нарушений, то есть система работает.

– Как вы совмещаете работу и тренировки?

– График 2/2 как раз дает такую возможность. Выработал свою индивидуальную систему тренировок.

Для участия в соревнованиях во всех подразделениях, где работал, находил взаимопонимание с руководством. Начальники шли навстречу и в ПРС, и в цехе 1, и в цехе 4 (сейчас работаю здесь грузчиком с правом выполнения обязанностей водителя, прошел на заводе обучение). Если надо подмениться, заранее ставлю в известность мастера. Использую донорские дни: много лет я сдаю кровь, являюсь кадровым донором РФ.

Работы не боюсь, порученные задания выполняю, участвую в заводских соревнованиях. В прошлом году наша команда ПРС заняла второе место в эстафете, сборная дирекции по логистике стала третьей в Олимпийских играх.

– К каким соревнованиям готовитесь сейчас?

«13-14 июля на городской эспланаде будет проходить открытый кубок Прикамья по силовым видам спорта «Жара. Июль 2019».

Я решил, что буду представлять «Камкабель», так и в стартовой заявке указал. С удовольствием выйду в фирменной заводской футболке. Приятно, если имя нашего предприятия будет звучать на краевом уровне вместе с другими компаниями.

– Что дает вам спорт, помимо физического развития?

– Силу духа, которая помогает жить по принципу: подумав – решайся, решившись – не думай.

Тренировки дисциплинируют, формируют характер. Меняется отношение к жизненным ситуациям. Еще Конфуций сказал: «Если проблему можно решить, не стоит о ней беспокоиться. Если проблему решить нельзя, то беспокоиться о ней бессмысленно».

– Признаться, услышать Конфуция сейчас было несколько неожиданно.

– Я могу и стихи почитать. Любовь к книгам привила мама, потом закрепили в школе. Читаю классику – русскую и зарубежную, люблю Джека Лондона, братьев Стругацких, Карлоса Кастанеду, Эдгара Берроуза (он, кстати, не только о Тарзане писал).

Нужно постоянно развиваться, идти к достижению своих целей. Как известно, человек на 80 процентов состоит из воды. Без мечты и цели ты просто вертикальная лужа. Чтобы не оказаться в таком состоянии, нужно постоянно стремиться вперед. Это я и стараюсь делать.

САМ: МОГУ!

Едем за золотом!

Объявляем набор молодежи в состав команды на общегородской турслет работающей молодежи 26-28 июля! Это событие навсегда останется в твоём сердце, не уппусти возможность провести три летних дня незабываемо!

Спортивный блок:

1. Турполоса. Если ты связан с туризмом, умеешь вязать узлы, оказывать первую медицинскую помощь и просто любишь спорт, то это для тебя! Состав набран.
2. Тактический биатлон. Необходимо в движении поражать цели из пистолета, винтовки и гранатой. В команду нужны девушка и молодой человек
3. Волейбол. Нужны молодые люди, которые «на ты» с этим видом спорта!
4. Перетягивание каната (6 мужчин) Один из самых ярких и азартных видов спорта, ждем наших силачей.
5. Метание гири (4 мужчин).

Творческий блок, тема «Мир театра»: визитка; творческий номер; битва поваров; конкурс бивуаков; конкурс групп поддержки.

Присоединяйся к творческой части нашей команды, ждем абсолютно всех! Таланты есть у каждого, и мы поможем их раскрыть!

По всем вопросам обращайся к Анне Клебча (25-34) или Ирине Лукьяновой (48-36, моб. 89197159377), пиши на корпоративную почту или в группе vk.com/samtoyukk.

НЕ ТОЛЬКО О РАБОТЕ

Сезон завершен

Состоялись заключительные игры чемпионата ФОСК «Кабельщик», много лет действующего на нашем предприятии. Участие в играх принимают сотрудники компании и руководители разного уровня, которые любят футбол.

В этом году Кубок закрытия сезона завоевала команда «РЭК». В финале она одержала победу над сборной «Черных соколов», капитан которой А.А. Носов, представляющий ООО «Технология-Сервис», был признан лучшим вратарем чемпионата. Лучшим игроком стал дежурный механик цеха 17 Д. Н. Ситников. Золотые медали сезона 2018-2019 гг. были вручены сборной команде «Желтые драконы». Поздравляем победителей, желаем всем командам успешной подготовки к новому сезону!

ООО «Камский кабель»

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,
- машинист козлового/мостового крана,
- отделочник-универсал,
- **РАЗДЕЛЬЩИК ЛОМА**
И ОТХОДОВ МЕТАЛЛА,
- слесарь АВП,
- слесарь-ремонтник,
- стропальщик,
- электромонтер (о/р с высоковольтным оборудованием),
- электромонтер ОПС.

ВАКАНСИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

ТЕХНОЛОГ
Высшее профессиональное образование по специальности «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника», «Электроэнергетика и электротехника».

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.

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

Следующий номер газеты выйдет 9 августа 2019 г.

Газета «Наш Камский кабельщик»
Учредитель и издатель:
ООО «Газета «Наш Камский кабельщик»
Главный редактор: Меркушина А.А.
№ 12 (454) 12.07.2019
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 4221
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: nkkgazeta@gmail.com
Наш адрес в Интернете:
www.kamkabel.ru/press/paper
Социальные сети: https://vk.com/kamkabel