



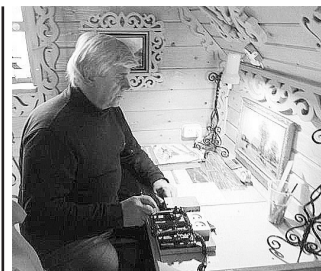
Какую роль играют снабженцы на нашем предприятии?

Стр. 3



«Камкабель» предлагает студентам ПНИПУ стипендиальную программу

Стр. 3



Золотые руки у ветеранов-кабельщиков!

Стр. 4

НАШ *Камский* КАБЕЛЬЩИК

Издается с января 2009 года.

15 декабря 2017 г. №38 (419)

СОБЫТИЕ

На службе производства

55 лет исполнилось центральной заводской лаборатории

21 ноября 1962 года первый директор «Камкабеля» Л.Я. Фарбер своим приказом основал центральную заводскую лабораторию – «в связи с необходимостью дальнейшего развития лабораторной базы завода, с целью анализа и совершенствования различных технологических процессов изготовления кабельных изделий, а также качества поступающего сырья».

С тех пор основные задачи, поставленные перед ЦЗЛ, в целом остаются прежними. Но в остальном труд специалистов год за годом претерпевает все новые изменения. Посетив все пять лабораторий, расскажем о сегодняшнем дне каждой из них, вспомним страницы истории.

Профессионализм подтверждаем ежедневно

– Лаборатория пластмасс была создана с целью проведения входного контроля поступающих на завод пластмасс на соответствие требованиям нормативных документов, отработки технологических режимов по переработке пластмасс на экструзионных линиях в цехах предприятия, проведения исследовательских работ по созданию новых типов изоляции, – рассказывает начальник лаборатории Ольга РАКОВА.

Первым начальником лаборатории была М.С. Троицкая – грамотный и требовательный специалист. Далее наш коллектив возглавила В.Г. Щепеткова – энергичный, творческий человек. Валентина Григорьевна трудилась на этой должности до 2000 года, после чего доверила руководство мне.

Когда в 1987 году я пришла на завод после окончания химфака госуниверситета, ЦЗЛ руководил И.В. Трубинов. Его заместителем был В.Г. Гренке, человек-легенда, без которого ЦЗЛ немыслима. Я училась у всех, кто в то время работал в лаборатории пластмасс, но первым и главным моим учителем в профессии была В.Г. Щепеткова. Коллектив постоянно занимался исследовательскими работами. На заводе проводились научно-технические конференции.

Со временем появлялись новые задачи, которые необходимо было решать. При изготовлении КПП на экспорт возникла потребность в изучении новых свойств пластмасс. Большая работа проводилась по изучению термостабильности изоляционных и шланговых ПВХ композиций. Исследовались материалы всех известных и новых



Начальник лаборатории пластмасс О.М. Ракова, инженер А.С. Гришко, лаборанты В.В. Зеленина, А.Н. Заборовцева

поставщиков, лучшие отбирались и шли на изготовление кабеля.

В 1990-е годы от всего инженерно-технического персонала ЦЗЛ потребовалась колоссальная работа при аккредитации ЦЗЛ как испытательного центра, что позволило предприятию сертифицировать выпускаемую продукцию. С тех пор работа по подтверждению компетентности испытательного центра ведется постоянно. Участие в сравнительных межлабораторных

испытаниях КПП обязательно для аккредитованных испытательных лабораторий. Два года подряд ЛП, ЛКИ, ЛЭМИ участвовали в этих профессиональных соревнованиях и получали положительные оценки, что еще раз подтверждает профессионализм наших сотрудников. ЦЗЛ была и остается основной базой для проведения научных изысканий и опытных работ.

Сегодня помимо проведения входного контроля пластмасс и всех видов испытаний КПП, включая сертификацию продукции, проводятся испытания на соответствие требованиям методики предприятия «Сургут-нефтегаз» по проверке набухания различных марок пластмассовой изоляции нефтекабеля; выполняются сравнительные оценки применяемой кабельной изоляции различных заводов-изготовителей нефтекабелей. Освоена и применяется на практике методика по определению степени дегазации изоляции в кабелях высокого напряжения на 110-220 кВ со сшитым полиэтиленом. Проводятся расчеты по определению показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов в кабелях, к которым предъявляются требования по пожарной безопасности, сооружениях. Большой объем работ по конструктивно-весовому анализу КПП. Все эти и другие задачи успешно выполняют лаборант-профессионал высшего разряда Валентина Зеленина, а также недавно пришедшие работать в лабораторию пластмасс инженер Анна Гришко и лаборант Алла Заборовцева.

На повестке дня постоянно встают новые вопросы. Появляется много перспективных технологических материалов, выдвигаются новые требования к ним, осваиваются вновь разработанные марки КПП. Коллектив постоянно загружен и не стоит на месте: осваиваем методику испытаний, материалы, оборудование.

« Директор по качеству Светлана ПРОКАШЕВА:

По истории становления и развития центральной заводской лаборатории можно отследить путь внедрения и расширения кабельной номенклатуры всего предприятия. Начиная с работ по выбору каждого материала для изготовления и заканчивая подтверждением соответствия готового изделия требованиям стандарта и дополнительным запросам потребителей, – на всех этапах цикла появления и выпуска нового продукта вносят свой вклад специалисты лабораторий. Насколько широка номенклатура выпускаемой ООО «Камский кабель» кабельно-проводниковой продукции, настолько высок уровень компетенций персонала ЦЗЛ, обеспечивающий весь спектр необходимых исследований и испытаний. Опыт и знания сохраняются и передаются из поколения к поколению специалистов благодаря славным и добрым традициям в коллективе и постоянной атмосфере творческого наставничества. Хочется поздравить с красивой юбилейной датой всех, чья судьба была или до сих пор связана с развитием и деятельностью этого прекрасного коллектива профессионалов. Дальнейших успехов, здоровья, благополучия и развития!

НОВОСТИ

Повышаем надежность энергосистемы страны



В Москве на территории ВДНХ состоялась 20-я юбилейная международная специализированная выставка «Электрические сети России-2017», собравшая более 350 отечественных и зарубежных компаний-участников.

На протяжении многих лет она по праву считается одним из крупнейших и знаковых мероприятий электроэнергетики России. Специалисты-практики встречаются и обсуждают вопросы с отраслевыми экспертами, с научным сообществом. За счет привлечения огромного числа отечественных производителей оборудования, материалов для электроэнергетики, которые демонстрируют здесь свои последние достижения, выставка содействует реализации стратегии импортозамещения.

Начальник КТБ бронекабелей СГТ Матвей ГУЛЯЕВ:

– К стенду нашего предприятия проявили большой интерес руководители и сотрудники проектных, монтажных организаций. Было задано много вопросов по кабелям на высокое и среднее напряжение, кабелям в СПЭ, ПБИ, самонесущим и обмоточным проводам. Потребители интересуются кабелями с секторной жилой в изоляции из сшитого полиэтилена, кабелями с этиленпропиленовой изоляцией EPRon®. Интерес вызывают кабели с алюминиевыми сплавами для прокладки в домах: по гибкости их жила сравнима с медной, но стоимость ниже. Все посетители имели возможность ознакомиться с образцами продукции, получить каталоги. Выставка была интересна еще и тем, что на ней присутствовали другие кабельные заводы. Их номенклатура схожа с нашей. Конечно, мы с коллегами-конкурентами проявляли взаимный интерес к продукции друг друга.

ЦИФРА НОМЕРА

В ЦЗЛ эксплуатируется **109** единиц испытательного оборудования, **456** средств измерений.

На службе производства

Знают все о металлах

С лаборатории электрических и механических испытаний, по сути, начинается качество всей продукции предприятия. Если контроль жилы, выпускаемой в цехе 1, проведен правильно, то в производственные подразделения отправится полуфабрикат, который позволит выпустить качественную КПП широкой номенклатуры.

ЛЭМИ в ее нынешнем виде создана из металлографической лаборатории ЦЗЛ и БТК волоочно-крутильного цеха. Объединение состоялось шесть лет назад. Об этом рассказала **начальник лаборатории Елена СЕНЯЕВА**.

В своей работе Елена Анатольевна и ее коллеги ценят отсутствие рутины, разноплановость, исследовательскую составляющую, необходимость искать ответы на самые сложные и неожиданные вопросы.

Конечно, лаборатория ориентирована не на один цех, – поясняет Е.А. Сеняева. – Помимо плановых образцов выпускаемой продукции, сюда попадают изделия с дефектами, причины которых нужно установить. Выручают опыт и профессионализм коллектива. В настоящее время самые трудоемкие и востребованные испытания, выполняемые нашей лабораторией, связаны с медной никелированной проволокой.

В нашем ведении находятся процессы волочения и скрутка для высоковольтного кабеля в СПЭ-изоляции, выпускаемого цехом 9, и для самонесущих изолированных проводов цеха 6. Имеем дело с технологами трех бюро СГТ.



Инженер О.В. Макарова, начальник ЛЭМИ О.А. Сеняева, лаборанты-металлографы Л.В. Сушинская, Г.В. Россомагина

Продолжается обновление внушительного парка оборудования лаборатории. Получен металлографический микроскоп. Современные станки со звучными названиями «Опал», «Бриллиант», «Сапфир» используются для подготовки образцов. 1 декабря принята в эксплуатацию новая современная машина для испытания на скручивание, полученная из г. Иваново. Современная техника дает возможность выбрать режимы, настройки, автоматически задать натяжение проволоки.

– В работе очень помогает ответственность наших сотрудниц, – завершает разговор начальник ЛЭМИ. – Какие бы задачи, какие бы объемы испытаний перед ними ни стояли, – все будет сделано «от и до». Мы учимся друг у друга, перенимаем опыт, стремимся докопаться до сути любой возникающей проблемы. И испытываем настоящую радость, когда берем очередную профессиональную высоту.

От рецептур до испытаний

– Коллектив у нас небольшой, но дружный, – говорит **начальник лаборатории резин Елена ЛАПТЕВА**.

Уникальность нашего подразделения в том, что в нашей лаборатории разрабатываются новые марки резин для производства. Также специалисты лаборатории участвуют при запуске или отработке опытных резин, на месте выясняют причины брака, совместно с технологами работаем над их устранением. Над разработкой рецептур трудится ведущий инженер Маргарита Васильевна Аракчеева. Она – наш самый опытный сотрудник, возглавляла лабораторию после Галины Степановны Гаркуновой, Натальи Викторовны Шкуновой. Опыт Маргариты Васильевны помогает найти ответ на любой вопрос.

С 2000 года разработаны 24 марки резин. В зависимости от назначения они подразделяются на электропроводящие, изоляционные, масло-, озон-, пожаростойкие. Работаем, откликаясь на требования потребителей.

Через лабораторию проходят все материалы, поступающие на производство шланговых кабелей. Сотрудничаем и с другими цехами, к примеру, участвовали в запуске производства кабелей в изоляции из сшитого полиэтилена.



Начальник лаборатории резин Е.С. Лаптева, лаборанты О.Н. Костарева, Л.Ф. Новикова, ведущий инженер М.В. Аракчеева

С появлением новых требований к европейской системе сертификации растет уровень оснащения лаборатории, приобретает новое оборудование. В последние годы появились расслаивающая машина, озоновая камера, кислородная бомба для типовых испытаний под давлением, заменены сушильные шкафы.

Спектр проводимых испытаний постоянно расширяется. Выручат универсальность сотрудников, развитая взаимовыручка. В такой напряженной обстановке особенно важно, что люди трудятся надежные, проверенные, понимающие друг друга с полуслова.

Поздравляем сотрудников ЦЗЛ с юбилеем, весь завод – с приближающимся Новым годом. Желаем роста объемов производства, ритмичной нагрузки, высоких зарплат!

Начальник ЦЗЛ Денис КОСТЕНКО:

ЦЗЛ со дня основания и по сей день является одним из главных подразделений в структуре завода. Все, что делает ЦЗЛ, направлено на получение качественной продукции с торговой маркой «Камкабель». Поздравляю всех бывших и настоящих сотрудников с юбилеем, желаю здоровья, счастья, благополучия!



По космическим стандартам

Создание на «Камкабеле» лаборатории климатических испытаний напрямую связано с освоением космоса. ЛКИ была создана при цехе 14, который отсчитывает свою историю с 1961 года – именно тогда на околоземную орбиту был выведен первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

На заводе началось производство теплостойких проводов с фторопластовой изоляцией. Спустя десять лет в отдельное подразделение ЦЗЛ была выведена специализированная лаборатория, получившая статус климатической.

Ее задачами стали испытание кабельных изделий воздействием различных климатических условий, проверка надежности монтажных проводов, исследовательские работы, направленные на улучшение качества продукции. Первым начальником ЛКИ стала М.С. Троицкая. В число сотрудников вошли инженеры Н.А. Морозевич, В.Н. Смирнова, С.С. Ечева, техники Л.А. Бородин, Л.Г. Арефьева, Н.Д. Суворова.

«Где только ни приходится служить проводам и кабелям, выпускаемым пермским заводом «Камкабель», – писала областная газета «Звезда» в 1975 году. – В жгучих морозах Арктики и в тропиках, на космических кораблях и глубоко под водой. Но в любых условиях они должны работать надежно, как можно дольше сохраняя свои качества».

Лабораторией руководит Л.С. Коурова, Н.П. Краличева. Со временем техническая оснащенность подразделения поднялась на новый уровень. Сегодня ЛКИ доверена **АННЕ ТОКАРЕВОЙ**. Слаженный коллектив профессионалов продолжает традиции, заложенные ветеранами.

Постепенно сфера деятельности лаборатории распространилась на весь завод. Можно сказать, что качество всей продукции, выпускаемой предприятием, стремится к космическим стандартам, изначально заданным ЛКИ. Расширения ждет парк оборудования. Инженеры изучают новые методики и

Начальник лаборатории А.Н. Токарева, лаборанты О.А. Кухарева, Н.А. Кетова, инженер Л.Е. Епишина



номенклатуру КПП, сами осваивают методы испытаний и учат лаборантов.

Как и во всех лабораториях ЦЗЛ, спектр проводимых испытаний и объемы нормативно-технической документации здесь очень широки. Продукцию испытывают циклической сменностью температур, вакуумом, повышенной влажностью, на изгибы при температурных воздействиях, проводят электрические, механические испытания, конструктивно-весовой анализ. Больше нигде в нашем городе нет камер грибообразования и камер солнечной радиации, в которых производятся уникальные испытания. Большая исследовательская работа в сотрудничестве с СГТ ведется при постановке на производство новых марок КПП, замене материалов. Все кабели, идущие на экспорт, обязательно проходят испытания на удар, наивыяние. Многие виды испытаний в ЛКИ отличаются длительными сроками: на 56 суток и даже на два года закладывается в камеры кабель. В течение этого времени проверяется сопротивление изоляции, напряжение, волновое сопротивление, коэффициента затухания... Даже когда рядом с испытательным оборудованием никого нет, в тишине помещений лаборатории закладывается основа качества продукции торговой марки «Камкабель». Потребитель, как и 55 лет назад, должен быть уверен: наша продукция не подведет ни под землей, ни под водой, ни в космосе.

На стыке наук

Разрисованные окна над входом в цех 1 привлекают внимание издалека, создают новое настроение у всех заводчан. Позаботились об этом сотрудницы химической лаборатории ЦЗЛ.

– Коллектив у нас в значительной степени обновился, помолодел, девочки успевают и работать, и в общественной жизни участвовать, – говорит **начальник лаборатории Светлана АФАНАСЬЕВА**. – Видите, кабинет к Новому году начали украшать. И в работе такие же старательные, неравнодушные, нацеленные на результат, – это не может не радовать.

Наш коллектив выполняет широкий спектр задач. Название «химическая» не в полной мере отражает специфику лаборатории. В аналитическом секторе вы можете увидеть классические пробирки, колбы, растворы – то, с чем у большинства ассоциируется работа химиков. Здесь проводятся технологические испытания гальванических растворов для цехов 1 и 7, волоочильных эмульсий, входной контроль сыпучих материалов для цеха 2, определение самых разных материалов, которые приносят из всех подразделений. А вот в секторах органических и волокнистых материалов проводятся физико-механические испытания. На стыке с физикой и работа спектральщиков.

В лаборатории постоянно ведется оценка качества материалов, которые поступают на предприятие: бумаги, ниток, битума, масла, свинца, сыпучих материалов. Поставщиков становится все больше, их надежность оценивают именно по результатам проводимых испытаний. Проводят наши инженеры и проверку готовой продукции – в основном кабелей в БПИ и проводов в бумажной изоляции,

Начальник лаборатории С.П. Афанасьева, лаборанты химического анализа К.А. Глухова, Н.Г. Панкратова.



а также сертификационные, периодические, типовые квалификационные испытания.

Вот уже пять лет в химлаборатории действует участок пропиточных составов, осуществляющий операционный контроль на СПО цеха 3. Ранее это была экспресс-лаборатория цеха, ее высококвалифицированные сотрудники влились в наш состав.

В работе коллектива очень важна преемственность. Основу аккуратного, педантичного отношения к работе заложили прежние начальники лаборатории Франциска Робертовна Дизендорф, Наталья Ивановна Вельяминова, Татьяна Николаевна Фурина. Во все времена у нас ценятся специалисты с фундаментальными теоретическими знаниями и практическим опытом. Поздравляю с юбилеем всех коллег, наших уважаемых ветеранов, а также молодых мам, которые находятся в декретных отпусках. В последние годы химлаборатория обеспечила ЦЗЛ настоящий беби-бум: с рождением малышек мы поздравляли Анну Назарову, Екатерину Маслак, Екатерину Хозяшеву. Возможно, в их семьях подрастет новое поколение кабельщиков, наша смена!

ПРОФЕССИЯ

Когда главную роль играет человеческий фактор

Кабельная промышленность обладает рядом уникальных особенностей производства. До сих пор зачастую можно встретить операции, в которых главную роль играет человеческий фактор.

В этом выпуске мы решили посвятить статью профессии испытателя проводов и кабелей. На этот раз речь пойдет о цехе 7, участке перематки, комплектации и сдачи готовой продукции. На данный момент штат насчитывает порядка 37 сотрудников, которые прошли сложный этап отбора.

Профессия испытатель проводов и кабелей уникальна. Чтобы стать профессионалом, необходимо пройти обучение в течение трех месяцев, но самое главное это опыт, его нарабатывают не менее полугодом. Каждый сотрудник должен обладать такими качествами, как внимательность, сосредоточенность, умение работать с большим объемом информации в условиях интенсивного труда и большой нагрузки, стрессоустойчивость.

Алексей ПAVЛЕНИН, мастер цеха 7, делится с редакцией:

– Работа испытателя связана с высоким уровнем ответственности. Специфика данной профессии заключается в самом характере работы: достаточно сложная технологическая цепочка, один и тот же заказ необходимо перематывать несколько раз под разные операции и перед каждой испытать провод, проверить и вырезать все дефекты. Кроме того, брак выявляется на ощупь и визуально, а это значительная доля личной ответственности каждого работника.

Ксения ЗУБОВА, старший мастер цеха 7:

– В период высокой загрузки производства работники участка перематки, комплектации и сдачи готовой продукции работают с максимальной интенсивностью.

Хочется отдельно отметить, что наши сотрудницы проявляют лояльность к компании, всегда поддержат своих коллег, тем самым не допуская сбоев и срывов сроков сдачи продукции.

В свою очередь, руководство цеха 7 с благодарностью относится к работникам участка и всегда готово помочь в решении различных вопросов, совершает все действия, чтобы людям было комфортно трудиться, особенно в условиях интенсивных нагрузок.

Ирина ЛУКЬЯНОВА



Испытатели проводов и кабелей А.М. Нафикова, М.В. Долбилова, Л.И. Лепихина



Испытатель проводов и кабелей Л.В. Каримова

НОВОСТИ

Лучшим студентам – стипендии

«Камский кабель» продолжает работу с молодежью. 2017 год стал очень активным в плане работы со студентами.

6 и 7 декабря представители дирекции по персоналу выехали в ПНИПУ для знакомства студентов кафедры КТЭ (Конструирование и технологии в электротехнике) со стипендиальной программой нашего предприятия.

Целью данной программы является перспективное привлечение наиболее талантливой, профессионально развивающейся молодежи, повышение ее заинтересованности в получении высшего образования по специальностям кабельной промышленности.

ДЕЛА И ЛЮДИ ЗАВОДА

Работа на общий результат

Поговорим о том, какую роль играют снабженцы в жизнедеятельности любой организации.

В любой момент, как по волшебству, им нужно достать все самое нужное, качественное и недорогое. Секрет успеха – знание рынка, опыт, умение найти подход к людям. И тогда на складе всегда будет то, что нужно, а снабженцы, как и положено, останутся бойцами невидимого фронта. Ведь незаметность – лучший комплимент их работе.

Вот и героями газетных публикаций работники службы становятся нечасто. Мой собеседник сегодня – специалист по закупкам группы химических материалов **Игорь ШАЙДУЛИН**.

– **Игорь Александрович, каким был ваш путь на «Камкабель»?**

– На предприятии я уже девять лет. Пригласили в снабжение, где требовался специалист по приобретению горюче-смазочных материалов. Завод привлек в первую очередь стабильной зарплатой, которая позволяет планировать доходы и расходы семьи.

– **Расскажите о ней.**

– Моя супруга Наталья бухгалтер, дочка Злата – школьница, спортсменка. Мы любим активный отдых, выезды на природу с палатками. В перспективе я планирую заняться спортивным туризмом. Это увлечение подкрепляю знаниями: учусь на географическом факультете университета

– **Когда пришли на завод, быстро освоились в коллективе?**

– Помогли Елена Ивановна Лодейщикова, в то время возглавлявшая группу «Химия», а затем – Игорь Викторович Дробинин. Советы требовались, прежде всего, по вопросам документооборота. Опыт работы с ГСМ у меня был: на прежнем месте занимался их продажей, знал все вдоль и поперек. Поэтому уверенно ориентировался на рынке, общался с поставщиками, зная многие нюансы этой специфической группы материалов. Если и были желающие обмануть и подsunуть подделку, у них это не получалось. Постепенно остались только надежные и проверенные поставщики.

В мои обязанности входило обеспечение цехов 3 и 2 блоксополимерами, битумом, кабельным маслом, термополиуретанами. Совсем недавно сменил специализацию. Теперь мне поручено направление, связанное с приобретением лаков, нитей, посеребренной проволоки, фторопластовых пленок для цехов 5 и 7. Номенклатура очень широкая. Только фторопластовых пленок, в зависимости от цвета, ширины, толщины, назначения насчитывается 143 маркозамера.

– **Нелегко ориентироваться во всем этом многообразии!**

– У каждого материала свои нюансы, их изучение занимает много времени. Но со временем снабженцы начинают разбираться в своей номенклатуре на уровне технологов и механиков. Это необходимо для выполнения нашей основной задачи: обеспечения ритмичной работы производства. Важно не количество затраченных усилий, а результат: получение цехами материалов, необходимых для выполнения заказов.

Анастасия МЕРКУШИНА

«КАМКАБЕЛЬ» В ЛИЦАХ

Командная игра на правовом поле

Мы побеседовали с юрисконсультом отдела правового сопровождения Вячеславом ЯКУТОВЫМ. На «Камском кабеле» он трудится шесть лет, здесь получил первый профессиональный опыт. Год назад портрет В.А. Якутова был занесен на заводскую Доску почета.

– Перед нашим отделом стоят важные и ответственные задачи, – говорит Вячеслав Александрович. – В работе юристов нет незначительных вопросов, нам доверены интересы предприятия. На «Камский кабель» я пришел, когда учился на последнем курсе Пермского филиала Нижегородской академии МВД РФ. Сразу почувствовал, как полезно дополнять теоретические знания практическим опытом. И учеба пошла легче. Всем советую выбирать дело по душе и как можно раньше начинать работать по специальности.

Мне повезло, что я попал в такую сплоченную команду профессионалов. Первое

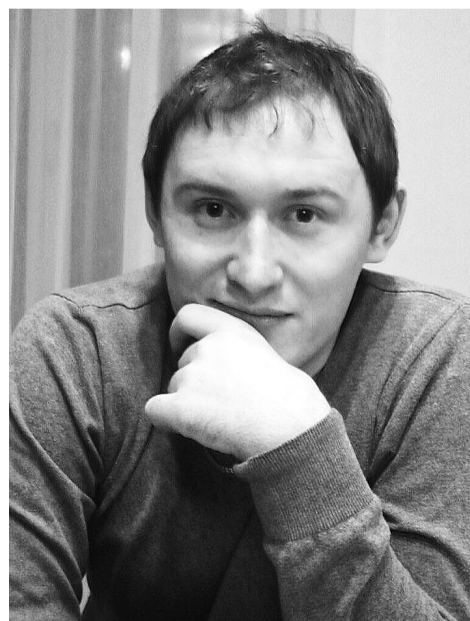
время трудился помощником юриста. Под руководством Алексея Владимировича Иваненко осваивал вопросы, связанные с недвижимостью, имуществом, землей. Через два года мне доверили заключение договоров. В отделе каждый ведет свое направление работы, но если возникают вопросы, все во главе с начальником ОПС Еленой Михайловной Цавелевой готовы подключиться, дать совет. Я благодарен коллегам за поддержку, рад случаю еще раз поздравить их с профессиональным праздником.

– **Есть цели, к достижению которых стремитесь?**

– Получать новые знания, опыт, чтобы стать ведущим юрисконсультом.

– **Вячеслав Александрович, а каким характером должен обладать настоящий юрист?**

– Важны ответственность, внимание, упорство. Во мне эти качества воспитывали родители и спорт. Я родом из Донецкой области. С детства занимался легкой атлети-

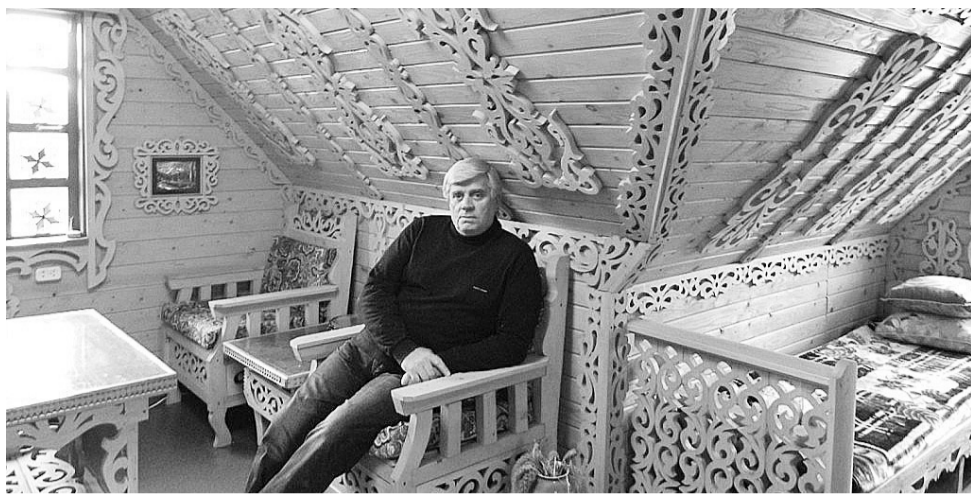


кой, а когда мы переехали в Пермь, пришел в клуб дзюдо «Камкабель» к Константину Евгеньевичу Шабалину. Можно провести параллель: в нашей работе, как и в единоборствах, необходимо уметь самостоятельно принимать решения, брать на себя ответственность и в то же время отстаивать честь команды. Для нас такой командой является весь коллектив «Камского кабеля»!

Анастасия МЕРКУШИНА

НЕ ТОЛЬКО О РАБОТЕ

Сказку сделать былью



«Вот такие мастера живут в Перми!» – под этим заголовком в группе одной из соцсетей появилась подборка фотографий деревянного дома с интерьером, богато украшенным фигурной резьбой.

«В гостях у сказки!», «золотые руки!» – не скупилась на отзывы комментаторы. Действительно, домик выглядит, как шкатулочка. И вдвойне приятно было увидеть на одном из снимков лицо мастера. Да это же бывший кабельщик **Владимир Михайлович ЗЕНКОВ!**

О том, как ему удалось превратить обычный дачный домик в произведение искусства, мы пообщались с Почетным ветераном, проработавшим на «Камкабеле» 40 лет. Половину стажа В.М. Зенков отдал цеху 22, где трудился электромонтером, последующие двадцать лет – цеху 27, где был термистом.

– **Владимир Михайлович, как называется ваша техника работы по дереву?**

– Прорезная резьба.

– **Какая древесина для нее подходит?**

– Я использую ель, но можно брать сосну, кедр. Главное, чтобы было меньше сучков. Раньше занимался рельефной резьбой, для нее требуется дерево помягче: липа, осина.

– **Где берете рисунки?**

– Сейчас в интернете можно скачать все, что понравится.

– **Когда дом строился, сразу планировали его украшать?**

– Нет, первый этаж особо не оформлял. Потом начал приводить в порядок чердак. Обшил вагонкой, стал закрывать швы, решил украсить. И увлекся.

– **Теперь его чердаком трудно назвать! Чем работаете?**

– Электророботами. Есть и стационарный станок для мелких работ.

– **Сколько времени занял результат, который мы видим на фотографиях?**

– Полтора летних сезона. При необходимости внук помогал.

– **Владимир Михайлович, ваши художественные способности проявлялись и раньше?**

– Еще в армии оформлял товарищам дембельские альбомы. Старался украшать квартиру, изготавливал мебель, люстры, подсвечники, занимался чеканкой. И на термоучастке гнул из металла подсвечники, сделал столики, подставку для телефона и для цветов, вешалку... Не знаю, сохранилось ли там что-то сейчас. Работал, пока позволяло здоровье. После операции на сердце не знал, чем занять себя дома. Двенадцать лет назад дочка купила первую вышивку. Заинтересовался, решил попробовать. С тех пор крестом и гобеленовым стежком вышил уже около сорока картин. Висят по всей квартире. Когда спрашивают, зачем так много, отшучиваюсь: зато обои можно не клеить.

– **Работа на даче завершена или продолжаете доводить до совершенства?**

– Хочу украсить еще верандочку, но чтобы не было перебора. Мне об этом и комментаторы на «Одноклассниках» все время напоминают. Пишут мне там много, в друзья добавляю всех: не за стол же мне их сажать!

– **Кстати, о застольях. 5 декабря вы отметили юбилей. Хотелось присоединиться ко всем добрым пожеланиям, которые адресовали вам в этот день родные и друзья. Здоровья вам и радости творчества!**

– Спасибо.

Анастасия МЕРКУШИНА

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Коллектив цеха 5 поздравляет с бракосочетанием **Дениса и Ирину ВОВНЯНЧЕНКО!** Дорогие молодожены, примите искренние пожелания счастья, радости, любви!

Коллективы службы экологической безопасности и промышленно-экологической лаборатории сердечно поздравляют с юбилеем настоящего профессионала своего дела, начальника очистных сооружений **Юрия Александровича СОЛОХИНА!**

Желаем, в жизни суете

Судьба пусть помощь Вам окажет,

А рядом будут только те,

Кто сердцу Вашему так важен!

Коллектив цеха 3 поздравляет с днем рождения старшего мастера участка защитных покровов **Александра Викторовича МАЛЬЦЕВА!** Желаем всегда быть на высшем уровне, добиваться новых успехов и побед, хранить в сердце верную любовь и крепко дорожить истинной дружбой. Удачи в любых поисках и везения в любых делах!

Друзья поздравляют с днем рождения изолировщика участка нефтепогружных кабелей цеха 3 **Светлану Николаевну ФЕКЛИНОВУ!** Желаем здоровья, счастья, успехов во всех делах!

Самые теплые и сердечные пожелания добра, крепкого здоровья, благополучия семья адресует в день рождения Почетному ветерану завода, бывшему старшему мастеру участка прессов цеха 3 **Николаю Михайловичу СЕРГЕЕВУ!** «В нашей семье есть мудрый, добрый и заботливый человек, который всем нам очень дорог: замечательный дед, самый лучший отец», – написали родные именинника в редакцию.

Коллеги, Совет ветеранов поздравляют с юбилеем ветерана завода, ветерана труда **Альбину Тимофеевну ЧИКУН!** Более 36 лет она трудилась на «Камкабеле», из них два десятилетия – инженером по оперативному планированию и контролю производства кабелей ПДО. Примите пожелания здоровья, семейного благополучия, радости жизни.

Коллектив СГЭ поздравляет с золотым юбилеем начальника бюро водоснабжения и водоотведения **Татьяну Эдуардовну ШУКШИНУ!**

Спасибо за добросовестное отношение к работе и профессиональное выполнение своих обязанностей. Мы ценим, что в нашем коллективе есть такой замечательный, доброжелательный и отзывчивый человек. Желаем солнечного настроения, крепкого здоровья, быть постоянно окруженной счастьем, радостью и любовью!

СПОРТ

Награды наших борцов

Продолжают радовать медалями воспитанники спортклуба «Камкабель».

Призер ноябрьского Чемпионата мира по самбо **Екатерина Оноприенко** (на снимке – вторая слева) заняла первое место на Кубке России по борьбе самбо среди мужчин и женщин в г. Кстово. Завоевав золотую медаль, Екатерина получила право участвовать в этапах Кубка мира в составе сборной России.

В г. Чайковском прошел региональный турнир по борьбе дзюдо среди младших юношей 2005-2006 г.р. Участие в турнире принимали более 400 спортсменов из Пермского края, Удмуртии, Свердловской области. Наши спортсмены в очередной раз проявили себя успешно. Бронзовыми призерами стали **Артем Санин** (в/к 34 кг) и **Илья Власов** (в/к 38 кг). В обеих весовых категориях с нашими ребятами за медали соревновались по 73 человека. Поздравляем с наградами спортсменов и их тренеров, желаем новых достижений!



www.sambo.ru

ООО «КАМСКИЙ КАБЕЛЬ» ПРЕДЛАГАЕТ

обучение по рабочим специальностям на основном производстве

Образование среднее (полное) общее (11 классов) или начальное профессиональное. Желателен опыт работы на производстве.

Мы предлагаем:

- пройти обучение и получить профессию за счет предприятия,
- стипендию на период обучения 15000 рублей,
- медицинскую комиссию за счет предприятия,
- гарантированное трудоустройство в соответствии с трудовым законодательством по результатам обучения.

А также работу по профессиям:

- волочильщик проволоки,
- лудильщик проволоки,
- опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной,
- скрутки-изолировщик жил и кабеля,
- скрутки изделий кабельного производства,
- наладчик технологического оборудования 5, 6 разряда,
- грузчик (удостоверение стропальщика),
- горничная (в гостиницу),
- машинист насосных установок 3 разряда.



РАССКАЖИ ДРУГУ!

г. Пермь, ул. Гайвинская, 105, учебный корпус, каб. 120.

Часы работы: с 8.30 до 17.00, обед с 12.00 до 12.30.

Собеседование

по рабочим профессиям до 15.00.

При себе иметь: паспорт, трудовую книжку, военный билет (для мужчин), ИНН, СНИЛС, документ об образовании.

Тел. (342) 274-73-30, 274-74-73 (доб. 22-83, 42-32).

E-mail: podbor@kamkabel.ru

АФИША

15 декабря, 18.00, библиотека № 8 им. Н.А. Островского (ул. Гайвинская, 6) – вечер памяти поэта В.Ф. Телегиной.

16 декабря, 12.00, ДЦ «Родина» (ул. Вильямса, 1) – концерт, посвященный годовщинам начала военных действий в Республике Афганистан и на Северном Кавказе. Союз ветеранов боевых действий Орджоникидзевского района приглашает боевых друзей и всех земляков. Вход свободный.

17 декабря, сквер ДЦ Родина. 13.00 – спартакиада по зимним забавам, 16.00 – открытие Новогодней елки. Вход свободный.

19 декабря, библиотека № 8 – **День бесплатной юридической помощи**. Запись по тел. 274-12-78.

23 декабря, 12.00, библиотека № 8 – мастер-класс Ольги Будиной по оформлению новогоднего подарка. Запись по тел. 274-12-78.

Весь декабрь в библиотеке выставка работ мастеров декоративно-прикладного творчества «Новогодний сувенир».

ПАМЯТЬ

Родные, друзья с прискорбием извещают о том, что 4 декабря на 79-м году ушла из жизни ветеран «Камкабеля», ветеран труда **Нина Борисовна ШАРАПОВА**. Много лет она трудилась музыкальным работником в заводских детских садах №354, 368. Была муз. руководителем хора инвалидов Орджоникидзевского района. Выражаем глубокие соболезнования в связи с невосполнимой утратой Почетному ветерану завода А.Е. Шарапову и его семье.



Следующий номер газеты выйдет 28 декабря 2017 г.

Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Пермскому краю. Свидетельство ПИ №ТУ 59-1118 от 07.09.2016 г. Учредитель и издатель – ООО «Газета «Наш Камский кабельщик».

Главный редактор **МЕРКУШИНА А.А.**
Компьютерный дизайн и верстка **БАБЫШЕВ И.С.**
Наш адрес в Интернете:
<http://www.kamkabel.ru/press/paper>
Социальные сети: <https://vk.com/kamkabel>

Адрес редакции и издателя:
614030, Пермь, ул. Гайвинская, 105, АБК-2, комн. 302
Телефон редакции: (342) 274-74-73 (22-56).
E-mail: nkkgazeta@gmail.com

Тираж газеты «Наш Камский кабельщик» – 3000 экз.
Заказ №2420. Объем 1 п.л. Печать офсетная. Время подписания в печать по графику – 17.00, фактически – 17.00
Отпечатана в ОАО «ИПК «Звезда», 614990, г. Пермь, ул. Дружбы, 34.
Распространяется БЕСПЛАТНО

12+