



2



2



2



2

# НАШ КАМСКИЙ КАБЕЛЬЩИК

Издается с января 2009 года

29 мая 2026 г. №8 (581)



## Опыт из рук в руки

Что привлекает людей на крупное производственное предприятие? Возможность внести вклад в выпуск сложной продукции, оставить достойный след в развитии страны, ощутить важность выполняемых обязанностей. Еще каждый рассчитывает на получение дохода, сопоставимого с вложенными усилиями. О том, как повысить этот доход, как освоить выбранную специальность, как стать своим в сплоченном коллективе, новички узнают от наставников. Благодаря поддержке опытных инструкторов уже вскоре после сдачи экзаменов на разряд работники приобретают уверенность, выходят на хорошую выработку и самостоятельно выполняют технологические операции.

В январе прошлого года пришел на производство силовых кабелей в изоляции из сшитого полиэтилена **Эльмир ФАТТАХОВ**. На завод его позвал друг **Евгений КОЧНЕВ**. Он же помог товарищу освоить профессию скрутчика-изолировщика жил и кабеля. Сложностей в обучении у Эльмира не возникло, он успешно сдал экзамен. Пока трудится по третьему разряду, но в планах – повысить квалификацию. Перед глазами пример наставника, который за 11 лет получил пятый разряд, научился работать на разных линиях скрутки и на бронемашине, в дополнение к основной профессии освоил специальность опрессовщика. Евгений подготовил уже несколько учеников, при необходимости готов в любой момент помочь им в работе. Сейчас передает знания еще одному товарищу – Антону Нужному. «Удобно работать рядом с домом, – говорят Евгений и Эльмир. – На заводе трудится много знакомых. В цехе хороший коллектив. Всегда есть работа, при необходимости выходим в дополнительные смены. Цеху это помогает выполнять план, а нам – увеличивать зарплату».

Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной **Михаил ОСТАНИН** – один из тех, кто в прошлом году участвовал в запуске нового для нашего предприятия производства волоконно-оптических кабелей. До этого он 10 лет трудился в цехе по выпуску самонесущих проводов. Признается, что на новом месте не все получалось сразу, набирался опыта с помощью наладчиков, технологов. Спустя год работы на модульной линии у Михаила появился ученик. **Ивана ГАЛКИНА** он обучал со знанием дела, объясняя нюансы и возможности оборудования при отработке разных конструкций. Раньше Ивану не приходилось работать на производстве, но он быстро усвоил знания и самостоятельно применил их, когда наставник ушел в отпуск. А Михаил теперь при необходимости встает и на шланговую линию, которую освоил в рамках программы универсализации. «Я выбрал этот цех потому, что мне был нужен именно такой график работы. Оказался в самом новом и современном подразделении, где собрался хороший коллектив. Все оказали поддержку, – рассказал Иван. – Я научился соблюдать параметры модуля, правильно подбирать заготовку, следить за техпроцессом. Дополнительно обучился на стропальщика. Работа нравится».

**Светлана ЗЕЛЕНКИНА** начала осваивать профессию изолировщика жил кабеля в августе 2025 года под руководством **Ольги ЕРМОЛИНОЙ**. Ольга Сергеевна всегда подходит к обучению новичков основательно: провела ученицу по всей цепочке выпуска кабеля с БПИ, подробно объяснила техпроцесс, а еще дала для ознакомления тетради с рукописными конспектами и рисунками, по которым ее саму 23 года назад обучали изолировщицы старшего поколения! «Всегда говорю, что главное в нашей работе – не делать брак, – отмечает О. С. Ермолина. – Торопиться не нужно. Медленное рождает быстрое. А вот когда набьет руку, тогда и скорость появится».

На крутильно-изолировочном участке у учениц есть возможность обратиться к любой опытной изолировщице. Женщины работают здесь десятилетиями и могут рассказать о том, как наложить на жилу бумагу, нетканое полотно, медную фольгу, слюдосодержащие материалы. Помогала Светлане и изолировщик с 36-летним стажем **Лилия ГУСЕВА**. Рядом трудятся ее ученицы Ольга Воробьева, Елена Смирнова, Наталья Дурновцева. Сейчас Лилия Робертовна помогает осваивать профессию Елене Глебовой из цеха 7. Вначале новички учатся уверенно работать на одной машине, а потом так же, как и их наставницы, смогут одновременно обслуживать по две, станут универсалами, будут помогать



Скрутчики-изолировщики жил и кабеля Е. Н. Кочнев, Э. Х. Фаттахов



Опрессовщики кабелей и проводов И. И. Галкин, М. В. Останин



Изолировщицы жил кабеля Л. Р. Гусева, С. А. Зеленкина, О. С. Ермолина

коллегам на соседних участках и в других цехах. «Норму на одной машине я уже выполняю, – поделилась С. А. Зеленкина. – Из плюсов работы на заводе могу назвать стабильную выдачу зарплаты, освоение новых навыков, хороший коллектив, поддержку со стороны руководства. И, конечно, помощь опытных коллег!»

**Анастасия МЕРКУШИНА**



Корпоративные ценности компании работают лишь, когда сотрудники разделяют их и применяют в повседневной жизни.

Сегодня мы спрашиваем коллег, в чем важность **ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА?**

**Начальник волоочильно-крутильного цеха №1 Александр ПОЛЯКОВ:**

– Именно высокая производительность сегодня становится краеугольным камнем укрепления позиций компании на рынке и, соответственно, сохранения коллектива и благосостояния работников.

**Старший мастер УКПИ цеха 3 Анастасия ГЛУШКОВА:**

– Высокая производительность – обязательное условие выполнения плана. За счет высоких показателей выработки и качества продукции рабочие-сдельщики получают достойную зарплату. В условиях дефицита персонала сохранять производительность помогает универсализация. Обязательные условия для повышения производительности – высокий профессионализм, исправность оборудования, своевременное предоставление материалов и тары. Работа без простоев достигается сплоченностью коллектива. Кабель проходит длинную цепочку по цеху и заводу. Темп, заданный с первой операции, должен держаться до конечного этапа.

**Изолировщик жил кабеля цеха 3 Жанна СИБИКИНА:**

– В первую очередь, продукция должна быть качественной. Качество, как и высокая производительность, приходит с опытом. Постепенно нужно повышать выработку, чтобы выпустить достаточное количество кабеля, чтобы участок и цех справлялись с планом. Тогда покупатели получат свои заказы в срок, будут довольны и продолжат сотрудничество с заводом. «Камский кабель» сможет расширять поставки в разные города и страны. Наш кабель надежный, на него большой спрос. Ну а мы, сдельщики, заинтересованы в заказах и высокой выработке еще и потому, что можем больше зарабатывать.

**Волоочильщик проволоки цеха 1 Владимир БОСУНОВ**

– Каждый работает по-своему и показывает ту выработку, на которую способен. Для цеха 1 высокая производительность особенно важна: жила идет от нас по всем цехам. Не будем работать с нужной скоростью – другие цеха встанут, этого допустить нельзя. Все логично и понятно, поэтому трудимся с полной отдачей.

## БУДЬ В КУРСЕ

# К новому ГОСТу готовы!

1 июня 2026 года вступает в силу ГОСТ Р 72467-2025 «Резины кабельные. Общие технические условия».

Первый государственный стандарт, устанавливающий требования к резиновым смесям для производства изоляции и оболочек кабелей, разработан ВНИИКП и представляет собой переработку применявшихся с 1991 года ТУ 16.К71-098-90.

**«Камский кабель» подтвердил полную готовность к выпуску продукции по новому стандарту.**

Ключевое нововведение – включение в ГОСТ типов резин, требования к которым ранее отсутствовали в отечественной нормативной базе. В частности, в стандарте регламентируются материалы для нефтепогружных кабелей, высокомодульные этиленпропиленовые резины, а также безгалогенные композиции, не распространяющие горение. До принятия документа производители кабельной продукции ориентировались на собственные

технические условия или иностранные спецификации.

– ГОСТ гармонизировал российские нормативы с международными стандартами. ТУ 16.К71-098-90 уже не соответствовали современным реалиям в полной мере. Новый ГОСТ делает требования структурированными и понятными всем участникам рынка. Мы, в свою очередь, внесли изменения в документацию и готовы отгружать продукцию без рисков задержек. Все типы материалов, которые мы выпускали по внутренним ТУ, уже полностью соответствуют требованиям ГОСТ, – отметил главный технолог Александр АЗАНОВ.

Введение единого стандарта упрощает согласование технических документов, снижает административные риски и гарантирует соответствие кабельной продукции заявленным характеристикам вне зависимости от партии или изготовителя.

**Переход на ГОСТ Р 72467–2025 открывает нашему предприятию дополнительные возможности для совершенствования выпускаемых изделий и служит ориентиром для дальнейшего повышения их качества и надежности.**

## НАША БЕЗОПАСНОСТЬ

# Контроль всесторонний

Коллектив цеха переработки отходов известен повышенным вниманием к вопросам охраны труда. В конкурсе среди цехов основного производства подразделение ежегодно показывает хорошие результаты.

**И вот наконец по итогам 2025 года цех 15 был назван лучшим!**

При подведении результатов в расчет берутся такие показатели, как количество несчастных случаев и микротравм, количество выявленных нарушений по охране труда и процент их устранения, обеспеченность персонала средствами индивидуальной защиты, вакцинация сотрудников, количество дней нетрудоспособности в подразделении.

Начальника цеха Алексея МИХАЛЕВА, в кабинете которого теперь стоит переходящий кубок заводского конкурса, мы попросили рассказать об организации работы по охране труда.

– Процесс переработки отходов требует повышенной осторожности, поэтому ежедневно в начале смены проводятся «пятиминутки», на которых мастера напоминают о необходимости соблюдения правил охраны труда при работе на разделочных станках, прессах, установках дробления и сепарации.

Как и в других подразделениях, своевременно проводятся инструктажи, проверки знаний. В течение смены мастер постоянно выходит в цех. Его рабочее место обустроено таким образом, что позволяет через стекло контролировать применение рабочими СИЗ и выполнение инструкций.



Раздельщик лома и отходов металла Н. С. Баталова, оператор обдирочных станков Д. А. Николаев

## «ПРО-МОЛОДЕЖЬ»

# Условие успеха – азарт и интеллект!

20 мая состоялся первый в этом году корпоративный квиз! Он стал частью отборочных мероприятий для участия в проекте работающей молодежи «МолоТ».

Интеллектуальная битва привлекла сотрудников разных подразделений и в очередной раз подтвердила, что «Камский кабель» – это сообщество эрудированных людей с широким кругозором.

Этапы с вопросами обо всем на свете сменяли друг друга, заставив команды пошевелить мозгами и применить познания в самых разных областях. Участники достойно справились со всеми раундами, проявили логику, угадали песни и музыкальных исполнителей, выудили из глубин памяти самые неожиданные воспоминания.

Хотите примеры заданий? Пожалуйста!  
– Какой минерал впервые в России был найден в Пермской губернии в 1829 году и нашел применение в промышленности?  
– Чье имя носит 3877 улиц в нашей стране (больше – только улиц Ленина)?

В Перми имя этого человека тоже увековечено.

– Какой примечательный факт, произошедший 2 августа 1944 года, связан с артиллерийским орудием, произведенным в Перми?

– Правда ли, что один из банков разрабатывает сервис для оплаты грустным лицом?

За призовые места шла напряженная борьба. Судьбу призовых пирогов, испеченных заводскими кондитерами, решила разница в несколько баллов.

**Призерами стали:**  
1 место – «Зайчатки разума» (СГТ, ССнаб),  
2 место – «Они сражались за логику» (цех 6, ОРПС, ССМ),  
3 место – «Атлант» (ОТК, ОРПС).

Организаторы из группы по корпоративной культуре СУП благодарят всех участников первого квиза этого года: «Мы скучали и надеемся на новые встречи!»

## КОРПОРАТИВНО

# Спорт объединяет



23 мая по улицам Перми пробежали 6500 человек, участвующих в 10-м полумарафоне ЗаБег. РФ.

Сотрудники нашего предприятия вышли на старт одновременно с жителями 23 регионов России и преодолели по улицам города 5, 10 и 21 км.

**В рядах спортсменов 10-километровую дистанцию пробежал генеральный директор ООО «Камский кабель» Александр БУЗИЛОВ.**

– ЗаБег.РФ – это больше, чем спортивное событие. Это яркий семейный праздник, который объединяет и заряжает энергией всех жителей Перми независимо от внешних событий и факторов. Спорт учит главному: ставить амбициозные цели и добиваться их, не снижая темпа. Каждый километр дистанции укрепляет не только тело, но и характер, добавляет уверенности. Приглашаю всех коллег на Пермский марафон, – поделился Александр Петрович.

О своих впечатлениях рассказала ведущий юрист-консультант ОПС Лилия ОРЕХОВА,

преодолевшая 5 километров: «Это первый забег, который изначально пошел не по плану, но все-таки сумел порадовать. В основном, прекрасную атмосферу праздника создали многочисленные болельщики, поддерживающие абсолютно всех на дистанции. Обычные горожане вышли на улицы, оригинально приветствовали участников, вызвали улыбку и создавали хорошее настроение. Опыт забега оказался интересным. Всем рекомендую!»

На финиш 21-километрового забега пробежал заместитель начальника цеха 1 Владимир ПЛОТНИКОВ: «Неожиданно опоздал на старт своей дистанции, но в итоге успел «в последний вагон»! Преодолею трассу налегке, не напрягаясь. Результатом остался доволен, получил, что ожидал. Понравилась трасса, волонтеры освежали водой из шлангов, благодаря этому не была страшна никакая жара. Конечно, я рекомендую всем заниматься спортом, бегать и участвовать в подобного рода мероприятиях!»

**На финише наши сотрудники получили заслуженные медали и сделали прекрасную общую фотографию на память!**

## ПАРТНЕРСТВО

# Тема диплома – наглядно

Студенты кабельной специальности ближайшего к заводу учебного заведения – Пермского машиностроительного колледжа – частые гости на предприятии. Ребята приходят к нам на дни открытых дверей, получают знания и навыки во время практики.

У четверокурсников, освоивших программу обучения по направлению «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника», впереди защита дипломных проектов. Готовиться к этому ответственному событию им помогали специалисты службы главного технолога. Ребята проходили преддипломную практику в бюро развития резин; волочения и обмоточных проводов; монтажных проводов; бронекабелей.

Марьяна СИЛКИНА за годы учебы успела много узнать о работе ЦЗЛ: ранее девушка приходила на практику в лабораторию климатических испытаний и лабораторию электрических и механических испытаний. Ответственно, познакомилась со спецификой производства теплостойких кабелей и проводов, а также с начальным этапом выпуска продукции завода – волочильно-крутильным цехом. Завершающую практику Марьяна прошла в КТБ волочения и обмоточных проводов под руководством ведущего технолога О. С. Пиньтя. От Оксаны Сергеевны она узнала много ценной информации по теме своего дипломного проекта, который посвящен технологии изготовления проволоки.

В цехах и лабораториях становятся понятнее темы, которые студенты в теории изучают за партами, говорит Марьяна. Что интересно, тонкости выпуска кабельно-проводниковой продукции ребята постигают в аудитории, которую оформили специалисты нашего предприятия. На стендах содержится информация о «Камском кабеле». Имеются в аудитории и образцы продукции. Ребята уже хорошо ориентируются в специфике работы завода, а еще их внимание на улице всегда привлекают автобаны, которые везут с предприятия барабаны с кабелем.

– Интересно делиться знаниями с практикантами, – говорит О. С. Пиньтя. – Постепенно ребятам становятся понятны технологические процессы, они задают все более глубокие вопросы. В июне к нам придут практиканты постарше, студенты политехнического университета. Нередко они совмещают учебу и работу, предприятие предоставляет такую возможность. Рядом с нами в бюро трудится Анастасия Елькина –



О. С. Пиньтя и М. В. Силкина в волочильно-крутильном цехе

студентка магистратуры. Такое сотрудничество с молодежью полезно и для ребят, и для компании.

В КТБ монтажных проводов прошла практику Виктория КУЗЬМИНЫХ. После школы выбрать специальность ей посоветовала мама Юлия Леонидовна, контролер кабельных изделий БТК цеха 3. Девушка уже успела освоить мамину профессию в БТК цеха 4, а также своими руками прочувствовать труд испытателей цеха 7. Адаптироваться помогли дружные коллективы подразделений и их руководители.

На завершающей практике начальник бюро СГТ Т. Н. Медведицина показала Виктории оборудование и рассказала о том, как выпускается монтажный провод, который стал темой ее дипломного проекта. Побывать в цехе, где трудились представители старших поколений семьи, девушке оказалось интересно. После окончания учебы она планирует выбрать завод первым местом своей работы.

Кирилл ГУЛЯЕВ, как и его одногруппники, впервые побывал на «Камском кабеле» еще в начале учебы, на дне открытых дверей. Теперь от ведущего технолога КТБ бронекабелей С. В. Кондрякова он узнал о процессе изготовления свинцовой оболочки кабеля, увидел все этапы, предвещающие данную операцию, изучил устройство прессы.

**Желаем ребятам и их товарищам успешной защиты дипломных проектов. Будем рады увидеть их на заводе уже в качестве наших коллег!**

Анастасия МЕРКУШИНА

## ДОСКА ПОЧЕТА

### Всегда готов осваивать новое

**Николай Евгеньевич ЛИСКОВ**  
Опрессовщик кабелей свинцом или алюминием цеха 3



#### ТРУДОВОЙ ПУТЬ

До прихода на «Камский кабель» Николай Лисков успел поработать на Очерском машиностроительном заводе. В Перми он попробовал несколько мест работы, а в 2015 году узнал о вакансиях на нашем предприятии, о котором уже был слышан.

Местом работы Николая стало производство силовых кабелей. Он осваивал выпуск алюминиевой жилы и наложение оболочки на уникальном прессе УЗТМ под руководством опытных старших опрессовщиков Сергея Васильевича Попова, Александра Леонидовича Жукова. Затем, расширяя свои профессиональные навыки, обучился работе на свинцовом прессе. Тонкости работы со свинцом ему передавал Евгений Михайлович Зверев. Сейчас Николай может выполнять здесь обязанности старшего опрессовщика, получив высший шестой разряд. Но этого ему оказалось недостаточно. «Всегда готов учиться, осваивать новое», – говорит Н. Е. Лисков. В подтверждение этих слов он освоил смежные профессии скруткика-изолировщика и бронировщика.

«Осталось изучить работу пропитчика, тогда смогу трудиться на всей цепочке выпуска кабелей в бумажной изоляции», – улыбается рабочий-универсал. Среди плюсов работы на предприятии он уверенно называет дружный коллектив, своевременное получение зарплаты, возможность повышать свой доход, осваивать различные профессии.

Успешно попробовав себя Николай и в роли наставника. Он не раз участвовал в подготовке учеников, помогал осваивать оборудование работникам цеха 2.

«Главное – внимательно следить за процессом и выполнять свои обязанности, – рассказывает он. – Мы работаем бригадой, у каждого своя операция. Старший опрессовщик устанавливает толщину оболочки, выбирает необходимый инструмент. Если есть вопросы, всегда помогут коллеги и мастера».



#### СЛОВО РУКОВОДИТЕЛЮ

Старший мастер В. Ю. Воронов: «Николай отлично знает устройство свинцовых прессов, при необходимости участвует в ремонте оборудования. Он всегда идет навстречу производству, помогает выполнять план. В рамках универсализации прошел обучение по профессиям скруткика-изолировщик жил и кабеля, бронировщик кабелей, привлекался к работе по освоению профессиям».



#### ИНТЕРЕСНЫЙ ФАКТ

Со своей супругой Марией Николай познакомился в цехе. Маршрут ее мостового крана проходил как раз над свинцовым прессом. Два года назад Лисковы создали семью и теперь посвящают свое время полугодовалой дочке Еве. Любимое место прогулок – парк имени Чехова.



### Видит творчество повсюду

**Анна Леонидовна НОВОЖИЛОВА**  
Начальник сметного бюро ООИПТ



#### ТРУДОВОЙ ПУТЬ

Профессию строителя Анна выбрала по примеру отца, хоть и влекло ее в творческие специальности. С детства дома ей доверялись черчение узлов и отмывка фасадов на чертежах (классический прием архитектурной графики), так что учеба на факультете промышленного и гражданского строительства политехнического института давалась легко. Со временем Анна научилась видеть творчество в своей профессии. Сметчиком она стала, можно сказать, случайно, зато теперь Анна говорит: «В сметах я не боюсь ничего!»

А. Л. Новожилова обучилась в Институте повышения квалификации и переподготовки кадров строительного комплекса Госстроя России (училась у тех, кто разрабатывал государственные сметные нормы при Госстрое, сейчас это Минстрой РФ). Получила профессиональный сертификат специалиста высшей категории в области ценообразования и нормирования в строительстве, с именной печатью. Занесена в реестр Союза инженеров-сметчиков России.

Поначалу Анна работала в гражданском строительстве, а в 2012 году пришла в ОКСиР «Камского кабеля». Промышленное строительство было для нее делом новым. Завод оказался по размерам равным всему микрорайону Гайва! Сразу пришлось активно включиться в работу: в цехах требовались полы, фундаменты, ремонты.

Главная задача отдела организации и проведения тендеров, в котором Анна трудится сейчас, – оперативный поиск надежных и выгодных подрядчиков. Сфера ответственности А. Л. Новожиловой теперь расширилась, она занимается сметами не только строителей, но и механиков, энергетиков. Стремится к сокращению затрат предприятия и сроков выполнения поставленных задач.



#### СЛОВО РУКОВОДИТЕЛЮ

Начальник ООИПТ И. В. Столярова: «Анна Леонидовна зарекомендовала себя как квалифицированный специалист. Грамотно, быстро и эффективно решает поставленные задачи, является настоящим профессионалом. Постоянно повышает свою квалификацию, пользуется заслуженным уважением среди сотрудников».



#### ИНТЕРЕСНЫЙ ФАКТ

Диапазон творческих интересов А. Л. Новожиловой не вмещать в короткие газетные строчки: тут и создание рукотворной красоты, от керамики до плетения, и забота о людях через мастер-классы и ароматерапию, и женский клуб «Расправь крылья». Она настоящий клад энергии и позитива. Осваивает многоголосное пение народов Пермского края и учится играть на гуслях! «Люблю все новое. Впереди еще много интересного!» – с энтузиазмом говорит Анна, и ей нельзя не поверить!

## ПОЧЕТНЫЕ КАБЕЛЬЩИКИ



**Сергей Иванович КУЗНЕЦОВ**  
Директор по закупкам

«КАМСКИЙ КАБЕЛЬ». Трудовой путь С. И. Кузнецова связан с предприятием с 2000 года. За это время ему были доверены многие ответственные направления и руководящие должности в топ-менеджменте компании.

При активном участии Сергея Ивановича завод постепенно преобразился, на место старому оборудованию приходили новые современные линии и агрегаты: «В результате серьезных вложений прошло крупное перевооружение, появились цеха 6 и 9. В цехе 1 установили новые волочильные, крутильные машины, в цехе 2 поменяли агрегаты непрерывной вулканизации, в цехе 5 – эмалиагрегаты. Новые линии были установлены в цехах 3 и 4. Практически построили новый завод. Старых цепочек осталось мало, лишь выпуск кабелей в бумажной изоляции. В прошлом году запустили производство волоконно-оптического кабеля. Из любой экономической ситуации завод выходит победителем за счет широкой номенклатуры и имеющегося запаса прочности. Все знают марку «Камкабель»! И сейчас есть уверенность, что нас ждет рост».

**ВАЖНОСТЬ ПРОФЕССИИ.** Сфера ответственности дирекции по закупкам – обеспечение предприятия необходимыми материалами, оборудованием, запчастями, оргтехникой. Список всего, что требуется на большом заводе, поистине безграничный: от канцтоваров до высокотехнологичных производственных

линий. Ежедневно появляются новые задачи и меняются условия, в которых приходится их решать. Приходится искать альтернативные материалы, запчасти для импортного оборудования, налаживать связи с новыми поставщиками. «Благодаря профессионализму руководителей и сотрудников службы снабжения решение удается найти всегда, – говорит С. И. Кузнецов. – Работа ведется в постоянном сотрудничестве с технологами. Внедряем программу снижения складских запасов: важно вовремя привозить качественные материалы, не допуская при этом простоев производства. Большое значение имеет и грамотная организация работы ССМ: каждый материал требует своих условий хранения».

**СОВЕТ НОВИЧКУ.** Добиться успеха в любой сфере поможет желание постоянно обучаться, – советует директор по закупкам. Снабженец должен знать сферу своей деятельности, изучать характеристики материалов, даже немного быть технологом. Конечно, не обойтись без коммуникабельности, дипломатичности при переговорах. Нужно понимать, какое известное предприятие ты представляешь. Кстати, поставщики тоже гордятся работой с «Камским кабелем». А еще Сергей Иванович всем советует дружить со спортом. Ему самому с детства помогал в преодолении трудностей бокс, сейчас – участие в играх Ночной хоккейной лиги. Спорт дисциплинирует, учит распределять время, преодолевать себя. В жизни, как в спорте, всегда борьба. Нужно выходить из нее победителем!



**Сергей Николаевич ПАХАЛУЕВ**  
Энергетик цеха 19

«КАМСКИЙ КАБЕЛЬ». Нашему предприятию С. Н. Пахалуев посвятил всю трудовую биографию. Ровно полвека назад он поступил в Камский вечерний электромеханический техникум, который в то время располагался в бараках на улице Толбухина. За время учебы было построено здание, в котором бывший техникум, а сейчас машиностроительный колледж, находится по сей день.

Все пути вели молодого кабельщика на завод. Механиком на производстве теплоустойчивых проводов работал дядя – его полный тезка. Технологом трудилась сестра Любовь, которая окончила техникум чуть раньше. Защитив на отлично диплом, Сергей пришел по распределению электромонтером в цех 2. Отслужил в армии, вернулся, поступил на вечернее отделение политехнического института в учебном корпусе завода. Дальнейший путь С. Н. Пахалуева позволил ему узнать разные аспекты деятельности предприятия, изучить весь завод («Могу провести экскурсию по оборудованию всех цехов», – улыбается он). Сергей Николаевич трудился мастером по ремонту электрооборудования производства шланговых кабелей, заместителем начальника производства обмоточных проводов по ремонту оборудования, заместителем начальника электроремонтного цеха, возглавлял теплотехнический цех, работал ведущим инженером СОРО. С 2021 года Сергей Николаевич – энергетик цеха 19. Высоко ценит

профессиональные и личные качества сотрудников, которыми руководит.

**ВАЖНОСТЬ ПРОФЕССИИ.** В сфере ответственности участка обслуживания электрооборудования административных зданий, насосного и компрессорного оборудования, который возглавляет С. Н. Пахалуев, входит множество объектов. Ключевые из них – насосные станции питьевой и технической воды, центральная компрессорная, северное нефтехозяйство, компрессоры, которые обеспечивают работу оборудования первого приоритета. Также дежурные электромонтеры участка отвечают за оба АБК, проходные, ССМ, СГП, ПРС, освещенность периметра завода. Чтобы повсюду успевать, пришлось оседлать трехколесные велосипеды. При ремонтах используются самые лучшие кабели и провода – выпущенные на «Камском кабеле»!

«Наша работа нужна каждому. Дежурные службы трудятся без выходных и праздников. Вся моя жизнь связана с электричеством, и я об этом не жалею, – говорит Сергей Николаевич. – Постоянно приходится учиться, осваивать и внедрять новое».

**СОВЕТ НОВИЧКУ.** С. Н. Пахалуев охотно принимает учеников даже без опыта, прикрепляет к надежным наставникам и помогает достигать самого высокого разряда. Дает главный совет: не бояться учиться всему, что видят глаза и к чему прикасаются руки, тогда жить будет легче и интересней!

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Родные, друзья, коллеги готовятся поздравлять с днем рождения **старшего мастера цеха 1 Олесею Владимировну ДРУЖИНИНУ!** Пусть этот день начнется с приятных сюрпризов и радостных моментов, будет наполнен радостью и счастьем! Примите пожелания здоровья, любви и успехов!

## «ПРО-МОЛОДЕЖЬ»

### FIFA на ура!

**Жаркий вечер пятницы – самое время для кибертурнира по FIFA.**

15 мая молодежное сообщество «Камского кабеля» во второй раз провело сражение в мире виртуального спорта. На базе специальной площадки молодежного центра «Кристалл» собрались любители футбола.

**Лучшими игроками стали:**

- 1 место – опрессовщик цеха 10 Михаил Останин,**
- 2 место – опрессовщик цеха 6 Денис Дубро,**
- 3 место – начальник бюро СГТ Игорь Передернин.**

Все участники турнира получили памятные дипломы. Победители были отмечены сувенирными подарками.

**Благодарим за вовлеченность и интерес к миру киберспорта!**

## НАША БЕЗОПАСНОСТЬ

### Показали отличные навыки!

**22 мая на стадионе «Бумажник» состоялись соревнования нештатных формирований по обеспечению мероприятий по гражданской обороне среди объектов экономики Орджоникидзевского района г. Перми.**

В соревнованиях принимали участие команды ООО «Камский кабель», НПО «Искра», Пермской ТЭЦ № 13, ООО «Прикамский картон», ООО «ПЦБК».

**Команда противопожарного звена ООО «Камский кабель» заняла 3 место.**

В состав команды вошли капитан, ведущий инженер СОРО А. Т. Головетдинов, начальник бюро СПК М. Е. Емакин, слесари-ремонтники цеха 17 Д. В. Канин и Д. Г. Кожевников, начальник бюро СГТ И. Г. Пачин, заместитель начальника цеха 1 В. С. Плотноков.

Во время соревнований личный состав противопожарного звена показал навыки оперативного реагирования на принятие первичных мер к локализации пожара, снижению воздействия опасных факторов чрезвычайной ситуации до прибытия пожарно-спасательных подразделений.

**Команда санитарного поста ООО «Камский кабель» заняла 2 место.**

ГОД ПЕРМСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



В состав команды вошли начальник бюро СОТ В. В. Кузьмичева, распределители работ цеха 7 К. В. Головецкая и Е. Р. Кононова, сменный мастер цеха 4 Е. А. Каракулова.

Личный состав санитарного поста умело оказал первую помощь пострадавшим в зонах радиоактивного, химического и биологического заражения, проявил умения и навыки при проведении частичной дезактивации и санитарной обработки пораженных.

**Надежда ШИПКОВА,**  
инженер по ГО и ЧС СПК

## ПРОФСОЮЗ

### В предвкушении урожая

**Начало дачного сезона члены профсоюза и их коллеги ознаменовали традиционной поездкой в один из пермских питомников.**

– Выезд был организован очень вовремя, – поделилась впечатлениями **начальник бюро СГТ Элина МИШУРИНСКИХ.** – После работы мы сели в комфортабельный корпоративный автобус, доехали до места, купили нужные растения. Питомник известный, заслуживает доверия. Знаем, что саженцы приживаются хорошо. Консультанты всегда готовы ответить на вопросы. Я заранее выбрала на сайте нужные сорта яблонь и по списку купила все, что планировала. Видела, что коллеги приобрели пионы, розы, черешню, жимолость, виноград. Возвращались домой с хорошим настроением.

– В питомнике большой выбор, каждый купил, что хотел, – рассказала **техник-электрик ОЭЛСУ Татьяна САЖИНА.** – Я выбрала

гортензии, чтобы красота была на участке. Хорошо, что саженцы продаются укорененными. По пути приятно было пообщаться с людьми, объединенными общим увлечением. За разговорами дорога пролетела быстро. Спасибо профсоюзному комитету, администрации завода, транспортной службе за сохранение такой доброй традиции!

Газета «Наш Камский кабельщик»  
Учредитель и издатель:  
ООО «Газета «Наш Камский кабельщик»  
Главный редактор: Меркушина А.А.  
№ 8 (581) 29.05.2026  
Тираж – 500 экз.  
Распространяется бесплатно

12+

**Адрес редакции и издателя:**  
614030, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105.  
Отпечатано в типографии  
ООО «Печатник»,  
617120, г. Верещагино, ул. Энергетиков, д. 2.  
Заказ 2390  
Объем 1 п.л.

## КАМКАБЕЛЬ

ваш проводник в мире энергии

**Приходи на Камский кабель,**  
освой **КАБЕЛЬНУЮ** профессию  
и работай рядом с домом!



### МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- освоить профессию (за 2-3 месяца)
- гарантию трудоустройства после обучения
- получить стипендию на период обучения **40 тыс. руб. в месяц**
- заработную плату после получения профессии **до 145 тыс. руб.**

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 9:00 до 15:00, обед с 12:00 до 12:30

### РАБОТАЙ РЯДОМ С ДОМОМ В НАДЕЖНОЙ КОМПАНИИ!

✉ [podbor@kamkabel.ru](mailto:podbor@kamkabel.ru)

📱 [vk.com/kamkabel](https://vk.com/kamkabel)

☎ **8-800-220-5000**  
(звонок бесплатный)

### АКЦИЯ

**ПРИВЕДИ ДРУГА  
И ЗАРАБОТАЙ!**

### БОНУС

**ПРИ ТРУДОУСТРОЙСТВЕ  
КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ  
РАБОЧИМ-КАБЕЛЬЩИКАМ**

### АКЦИЯ И БОНУС РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ВАКАНСИИ:

Профессия/должность

Выплата  
через 2 мес.  
с даты приема

Выплата  
через 4 мес.  
с даты приема

**Кабельные профессии  
(с разрядом)\***

**30 000**

**30 000**

\*Основные рабочие, приглашенные и трудоустроенные в производственные цеха.

- При перерыве в деятельности не менее 3 месяцев.
- Предусмотрено получение выплаты только по одной из указанных программ.

**КАЖДЫЙ МОЖЕТ СТАТЬ УЧАСТНИКОМ  
БОНУСНОЙ ПРОГРАММЫ И ЗАРАБОТАТЬ!**  
(АКЦИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА СОТРУДНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ)

☎ **274-74-73 (доб.: 42-32)**

✉ [saburova\\_n@kamkabel.ru](mailto:saburova_n@kamkabel.ru)

**КАМКАБЕЛЬ**  
ваш проводник в мире энергии

### ООО «Технология-Сервис»

ВАКАНСИИ (наличие профессии, опыта работы обязательны):

– **шлифовщик 4-6 р. (з/п от 42000 руб. до 86000 руб.)**

Тел. (342)274-74-45. E-mail: [oshmarina@kamkabel.ru](mailto:oshmarina@kamkabel.ru)



Технология-Сервис

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](mailto:nkgazeta@gmail.com)  
Наш адрес в Интернете:  
[https://dzen.ru/gazeta\\_kamkabel](https://dzen.ru/gazeta_kamkabel)  
[www.kamkabel.ru/press/paper](http://www.kamkabel.ru/press/paper)

Социальные сети:  
<https://vk.com/kamkabel>

