

Кабельщик

Подписано ЗАК ПАО «Россети»

Расширен допуск применения продукции «Севкабеля» на объектах ПАО «Россети»

с. 2



Производство «Севкабеля» на стратегических объектах России

Кабтрон® на космодроме «Восточный» и Пунгинском ПГХ

с. 3



Поздравляем с Днем работника кабельной промышленности!

На «Севкабеле» состоялось награждение лучших сотрудников

с. 4

Итоги и прогнозы



Артем Юрьевич Пидник,
генеральный директор
группы компаний «Севкабель»

23 октября на «Севкабеле» состоялось традиционное награждение лучших сотрудников, приуроченное ко Дню работника кабельной промышленности. В своей торжественной речи генеральный директор ГК «Севкабель» Артем Юрьевич Пидник отметил ряд положительных изменений, которые произошли в компании за этот год. После мероприятия, зная, насколько этот вопрос важен для сотрудников, генеральный директор более подробно рассказал «Кабельщику» о текущих достижениях, планах и прогнозах развития предприятия.

Артем Юрьевич, год близится к завершению, какие промежуточные итоги Вы бы могли подвести уже сейчас, в октябре?

— Прежде всего, хочу воспользоваться случаем и еще раз от души поздравить всех заводчан с днем рождения нашего завода и с профессиональным праздником — Днем работника кабельной промышленности. Это еще один повод вспомнить, что именно с основания «Севкабеля» началась история всей кабельной отрасли России.

Переходя к ответу на поставленный вопрос, отмечу, что в начале года мы сформулировали несколько ключевых целей. Во-первых, превратить предприятие из планово-убыточного в самоокупаемое. Нам это удалось. Вопреки кризису завод был обеспечен заказами и стабильно работал. Уже во втором квартале мы вышли на самоокупаемость.

Еще одной задачей стало повышение эффективности продаж. Мы увеличили штат менеджеров по продажам, сократили продажи через посредников и увеличили долю прямых продаж крупным конечным потребителям с 30 до 66%. Мы выстроили долгосрочные отношения с такими крупными клиентами, как «Россети, Росатом, Газпром, Спецстрой, стали работать со структурами Министерства обороны. Добились возможности поставлять наш кабель на крупнейшие стройки, среди которых — космодром «Восточный», Ленинградская, Белорусская и Ростовская АЭС, порт Бронка и другие.

Развитие новых продуктов идет быстрее и успешнее, чем мы планировали. Мы прогнозировали значительный рост продаж кабелей Кабтрон на 2016 год, однако уже в этом году выручка по этому кабелю составила сотни миллионов рублей! В ближайшее время мы выпустим на рынок новые продукты — КабПротек и Робастек.

Как повлияла сложная экономическая ситуация на решение задач, поставленных в начале 2015 года? Что было скорректировано?

— Когда мы ставили цели, кризис уже был в разгаре, и мы учитывали, что нам придется работать на падающем рынке. Мы прогнозировали падение рынка на 20–30%, однако по факту за 9 месяцев оно составило около 15%.

Одна из самых главных проблем, порожденных кризисом, — это низкая платежеспособность. Многие частные инвесторы сократили финансирование или полностью заморозили проекты, поэтому в этом году мы начали активно сотрудничать с крупными государственными компаниями. Они, в свою очередь, зависят от государственного бюджета, поэтому дефицит бюджета повлек за собой неритмичное финансирование крупных проектов. Для нас это означает повышение рисков задержки платежей и срыва графиков оплаты. Но мы стараемся минимизировать потери и используем современные решения для страхования рисков по долгосрочным контрактам.

В то же время работа с крупными заказчиками позволяет нам получать объемные, гарантированные заказы с длительным сроком исполнения, что означает стабильную загрузку производства. Например, объем заказов в 4-м цехе уже набран до января, благодаря заказам на судовые кабели от судостроительных компаний и кабели Кабтрон от нефтегазовых.

Принято говорить, что трудные времена — это не только проблемы, но и возможности. Какие неожиданные плюсы принес кризис «Севкабелю»?

— Да, плюсы были, особенно в начале года. Наши конкуренты, стремясь минимизировать убытки от скачков курса доллара, вынуждены были ужесточить условия оплаты для клиентов и резко подняли цены, что позволило ГК «Севкабель» конкурировать по тем

делкам, которые раньше рассматривались нами как невыгодные.

Как повлияли на развитие предприятия новые установки правительства на импортозамещение? Помогли ли они компании?

— Помогли. В 2015 году импортозамещение стало реальностью, а не словами. Государственные и крупные частные компании-заказчики, в чьих проектах был заложен импортный кабель, начали пересогласовывать его на российский, поскольку приобретать аналогичную зарубежную продукцию стало, во-первых, слишком дорого и долго, а во-вторых, непатриотично. Это дало резкий толчок продажам Кабтрона, о которых я уже говорил. Новинки КабПротек и Робастек также созданы как импортозамещающие продукты, и мы планируем, что они обеспечат большой объем продаж и высокую доходность.

Каковы планы по загрузке производства на ближайшие полгода? Насколько реальна четырехдневка в декабре-январе?

— Надо быть реалистом. Есть два негативных фактора: зимний период, когда кабель продается хуже, и кризис в стране, который, к сожалению, еще не закончился. Ближайшие полгода будут очень трудными. Но выживет тот, кто не паникует, а работает. В такой ситуации важно сохранить коллектив, поэтому мы не идем по пути сокращения персонала, а затягиваем пояс, что позволит нам выйти из трудной ситуации с минимальными потерями, насколько это возможно.

Сейчас мы напряженно работаем над тем, чтобы четырехдневка не стала реальностью. Коммерческая служба прорабатывает крупные контракты, которые должны быть запущены в производство в ноябре, декабре, январе. Очень надеемся на успешные переговоры с клиентами, потому что в этом случае вероятность четырехдневки резко снижается. В любом случае мы планируем, что загрузка производства будет не меньшей, чем в аналогичный период прошлого года.

Каков прогноз развития ситуации на рынке и на «Севкабеле»?

— Я думаю, что рынок будет оживляться весной. Весной наступает строительный сезон и рынок растет даже вопреки кризису, кроме того, есть некоторая надежда, что в марте могут быть частично отменены санкции. Если будут сняты ограничения, связанные с рынком капитала, российские заказчики смогут снова получать кредиты в зарубежных банках и продолжать инвестировать средства в свои проекты, замороженные во время кризиса. Безусловно, позитивные изменения на рынке скажутся хорошо и на положении «Севкабеля». Кроме того, достигнутые в этом году улучшения в работе с конечными потребителями позволяют нам рассчитывать на лояльность крупных клиентов и новые заказы.

НОВОСТИ

Подписано заключение, расширяющее допуск применения продукции «Севкабеля» на объектах ПАО «Россети»



6 октября в ПАО «Россети» подписано заключение аттестационной комиссии, расширяющее допуск применения высоковольтных кабелей производства ГК «Севкабель» с сечением жилы до 1200 мм² на объектах компании.

Также был дополнен список марок арматуры, с которыми разрешено применять кабель производства ГК «Севкабель». Ранее наша компания могла поставлять кабель только совместно с арматурой Pfisterer, сейчас в список вошли также муфты производства Sudkabel и Tuso Electronics Ruchem. Теперь наш завод получит возможность поставлять кабели на 110 кВ на ведущие объекты ПАО «Россети» и дочерних компаний, а также на крупные промышленные предприятия. Заказчики продукции ГК «Севкабель» смогут выбирать варианты комплектования кабельных линий арматурой в соответствии с технической или экономической целесообразностью конкретного проекта, а также получить высококвалифицированную техническую поддержку специалистов компании при проектировании и монтаже.

Благодаря получению аттестации ГК «Севкабель» усилит свои позиции на рынке кабелей на высокое напряжение. В настоящее время в Санкт-Петербурге проводится обширная программа реновации и развития электрических сетей на 110 кВ, во многих проектах которой предусмотрено применение кабелей с сечением жилы 1200 мм². Таким образом, на энергетические объекты Санкт-Петербурга будет поставляться продукция местного производителя, и ГК «Севкабель» сможет достигнуть своей цели — стать ведущим поставщиком кабеля на 110 кВ в Северо-Западном федеральном округе.

Испытательный центр получил свидетельство о признании Российского морского регистра



Испытательный центр группы компаний «Севкабель» получил свидетельство о признании Российского морского регистра судоходства (РМРС).

Данное свидетельство удостоверяет, что испытательный центр имеет техническую компетенцию в соответствии с требованиями РМРС в отношении проведения физико-химических, электрических, механических измерений и испытаний, а также климатических испытаний. Срок действия свидетельства — до 22 апреля 2020 года.

НОВОСТИ

Продукция «Севкабеля» применяется на атомных электростанциях России и Беларуси

В марте 2015 года наша коммерческая служба заключила долгосрочный контракт на поставку кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 10 кВ на строительство Белорусской АЭС. Заказ выполнялся в течение 6 месяцев точно по графику; в октябре поставки были завершены. Заказчику отгружено более 106 км кабельно-проводниковой продукции общей стоимостью около 200 млн рублей.

Белорусская АЭС строится в Островецком районе Гродненской области «под ключ» российскими специалистами (генподрядчик — «Атомстройэкспорт») при участии белорусских субподрядчиков, компании «Белэлектромонтаж». Российская сторона построит два энергоблока общей мощностью 2400 МВт с реакторной установкой В-491. Ввод в эксплуатацию первого блока запланирован на ноябрь 2018 года, второго энергоблока — на июль 2020 года.

«Севкабель» считает «Белэлектромонтаж» своим стратегическим партнером. Мы заинтересованы в дальнейшем сотрудничестве и планируем участие в новых тендерах на поставки кабельной продукции», — подчеркнул и. о. коммерческого директора ГК «Севкабель» Алексей Каукиайнен.

Сотрудничество ГК «Севкабель» и специалистов атомной отрасли не ограничивается этим объектом. Наша компания является поставщиком ряда действующих и строящихся объектов атомной отрасли: поставки осуществляются на Ростовскую АЭС, Нововоронежские АЭС-1 и АЭС-2, Ленинградскую АЭС-2, Балаковскую и Курскую АЭС. По требованию заказчика кабельная продукция для



На фото: проект Белорусской АЭС. Источник — <http://dsae.by/>

нужд объектов атомной энергетики производится и принимается с участием представителя уполномоченной организации ОАО ВПО «Зарубеж-атомэнергострой» по 2-му и 3-му классам безопасности. Обязательным требованием также является наличие лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, обладателем которой «Севкабель» является уже несколько лет.

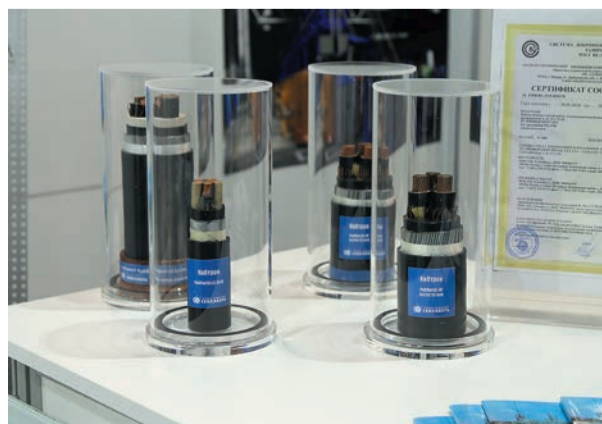
Основным спросом пользуется линейка силовых и контрольных пожаробезопасных кабелей в исполнениях нг-LS, нг-HF, нг-FRLS и нг-FRHF. С начала 2015 года на российские атомные электростанции было отгружено более 700 км кабельной продукции по классам безопасности 2, 3 и 4 на общую сумму более 500 млн рублей.

«Севкабель» представлен в Центре импортозамещения и локализации

10 сентября 2015 года в Санкт-Петербурге состоялась церемония открытия Центра импортозамещения и локализации при участии председателя Совета Федерации Валентины Матвиенко, губернатора Санкт-Петербурга Георгия Полтавченко и председателя Законодательного собрания Санкт-Петербурга Вячеслава Макарова.

По задумке организаторов центр должен стать постоянно действующей демонстрационной площадкой для российских предприятий, способных представить конкурентоспособную продукцию взамен иностранной.

Наша компания представила в Центре импортозамещения кабель Кабтрон® с изоляцией из этиленпропиленовой резины. Серийный выпуск Кабтрон® был освоен с целью замещения иностранных кабелей, у которых до 2014 года на российском рынке практически не было аналогов. Кабель Кабтрон® и другие новинки были презентованы губернатору Санкт-Петербурга Георгию Полтавченко, в результате чего продукция была рекомендована к использованию при реализации проектов подведомственных предприятий.



Во время экскурсии по выставке вице-губернатор Санкт-Петербурга Сергей Мовчан задал представителям «Севкабеля» вопрос о возможности производства на нашем предприятии изолированных синтетических подвесных сетей для ГУП «Горэлектротранс», которые ранее закупались только за рубежом. «Разумеется!» — ответили наши коллеги. Состоялась встреча с представителями «Горэлектротранса», и проект был запущен. Произведенные на мощностях «Севкабеля» опытные образцы уже отправлены на испытания, которые завершатся в начале ноября.

Линейка новых кабелей Кабтрон® применяется на строительстве важных объектов государственного значения

Космодром «Восточный»

На главную космическую стройку страны было поставлено 18 типоразмеров кабелей этой марки, что в общем объеме составило почти 35 км.

В конце 2015 года планируется завершение строительства и ввод в эксплуатацию объектов первой очереди, обеспечивающих подготовку и запуск космических аппаратов научного, социально-экономического, двойного и коммерческого назначения, транспортных грузовых кораблей и модулей орбитальных станций (платформ).

Кабель Кабтрон® был использован при строительстве водозаборных сооружений жилого городка. Коммерческий директор ГК «Севкабель» Алексей Каукайнен пояснил: «С точки зрения поставок для государственных объектов проект оказался очень важным для нашей компании. Мы были вынуждены форсиро-



вать всё наше производство, для того чтобы выполнить свои обязательства. Поставки были завершены в июне текущего года, точно в срок. В планах нашей компании продолжать работу по данной стройке и участвовать в конкурсах по поставкам на объекты второй очереди».

Пунгинское подземное хранилище газа

В конце сентября были отгружены последние партии кабеля Кабтрон® на Пунгинское подземное хранилище газа (ПХГ). Работы по проекту ведет ООО «Энергогаз», подрядчик дочернего предприятия ОАО «Газпром». На объект поставлено 88 типоразмеров кабеля Кабтрон® общей длиной около 400 км.



Расширение Пунгинского подземного хранилища газа является одним из приоритетных проектов для ОАО «Газпром». Стройка предусматривает увеличение активной емкости хранилища с 2,5 до 3,5 миллиардов кубометров газа, максимальной суточной производительности на начало сезона отбора — с 19,6 до 43 миллионов кубометров. Срок реализации проекта — с декабря 2013 по август 2017 года. Пунгинское ПХГ создано на базе истощенного Пунгинского газоконденсатного месторождения. Оно расположено на территории Березовского района Тюменской области и предназначено для регулирования сезонной неравномерности газопотребления, создания стратегических резервов газа, обеспечения надежности и стабильности подачи газа, оптимизации режима эксплуатации.

Изначально в проект расширения ПХГ был заложен импортный кабель. В мае 2015 года компания «Энергогаз» обратилась в ГК «Севкабель» с запросом на поставку аналога. Было подготовлено предложение по кабелю Кабтрон® с изоляцией из этиленпропиленовой резины и заключен контракт. Поскольку часть логистической схемы была построена на доставке по речному пути, поставки требовалось осуществить в короткие временные рамки — до конца сентября, и наша компания полностью выдержала сроки!

Открыт склад готовой продукции «Севкабеля» в Московской области

Наше предприятие открыло склад готовой продукции в микрорайоне Железнодорожный города Балашихи Московской области. Площадка находится в 10 км от МКАД к востоку от Москвы недалеко от трассы Москва — Нижний Новгород и имеет удобные транспортные подъезды.

Складской комплекс состоит из закрытого помещения для хранения кабеля мелких сечений и открытой площадки для хранения барабанов с силовым кабелем на низкое и среднее напряжение.

«Открытие складской площадки в ближайшем Подмосковье — это шаг навстречу потребностям клиентов в оперативной поставке кабельной продукции. Предлагая всю ходовую номенклатуру по силовому кабелю, ГК «Севкабель» дает возможность клиентам закрыть потребность в кабельной продукции у одного поставщика. Кроме того, наличие крупной складской площадки в данном регионе позволит нам активнее бороться с продажей контрафактной продукции под брендом «Севкабель» и поставлять покупателям качественную кабельную продукцию в максимально сжатые сроки, а также укрепит позиции ГК «Севкабель» не только в Москве и Московской области, но и в Центральном федеральном округе в целом», — прокомментировал событие директор филиала ГК «Севкабель» в Москве Руслан Кожамкулов.



Директор НИИ «Севкабель» отметил свой юбилей

Научно-исследовательский институт «Севкабель» в прошлом году отпраздновал свой 65-летний юбилей. А совсем недавно юбилей отметил и его директор, Геннадий Георгиевич Ковалев, один из ведущих специалистов в области радиационной надежности кабельных изделий, кандидат физико-математических наук, автор более 50 научных публикаций. Мы поздравили Геннадия Георгиевича с круглой датой и по давней юбилейной традиции расспросили о наиболее значимых проектах прошлых лет и о планах на будущее.

— Геннадий Георгиевич, какие проекты НИИ, прошлые и текущие, Вы можете назвать самыми важными для Вас лично?

— Я пришел в НИИ в 1984 году, чтобы заниматься направлением радиационной надежности кабельных систем, а уже в 1986-м институт вместе с заводом «Севкабель» начал разрабатывать специальные радиационно стойкие кабели для ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Это самый значимый для меня проект, который положил начало многолетним исследованиям и разработкам уникальных кабельных систем.

Долгое время институт работал для нужд флота, сейчас все больший объем заказов у нас занимает «народно-хозяйственная тематика», например работа по заказам от корпорации «Росатом». Один из последних — разработка малоиндукционных силовых кабелей в рамках международного проекта



по термоядерному синтезу ИТЭР (ITER, International Thermonuclear Experimental Reactor). Цель этого проекта — создание первого в мире экспериментального термоядерного реактора.

— Как идет работа?

— Разработка малоиндукционных силовых кабелей — интересная и крайне сложная задача. На Западе за нее не взялся никто. Но мы — взялись и сделали. В настоящий момент завершается стадия научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок.

Изготовлен опытный образец, отвечающий всем требованиям технического задания. 27 октября у нас побывал с проверкой представитель ITER и остался доволен результатами, поэтому уже на будущий год мы начнем подготовку к серийному выпуску. Успешно завершить подготовительный этап нам помог завод «Севкабель». Хочу поблагодарить всех, кто оказывал нам содействие, и лично директора по качеству и новой технике Александра Николаевича Дятченко. Надеюсь, что с нашей технической поддержкой завод скоро получит большой заказ.

— В вашем ведении находится так много ответственных проектов, но успеваете ли Вы отдыхать от работы? Есть ли у Вас любимое хобби?

— Разумеется, есть! Очень люблю рыбачить с лодки. Не то чтобы я был профессионалом, но на лодке посреди озера отлично думается. Люблю бывать на природе, ходить за грибами. Занимаюсь внуками — их у меня трое. Старший уже поступил на первый курс в «Корабелку», продолжил семейную традицию. В нашей семье шесть поколений были связаны с флотом: кто не служил на флоте, тот строил корабли. Мама проработала всю свою жизнь на заводе «Судомех», входившем в состав Адмиралтейских верфей, строила подводные лодки. Отец строил и проектировал надводные корабли. Так что, надеюсь, все мои внуки тоже станут корабельниками.

— Еще раз от всей души поздравляем с прошедшим юбилеем! Спасибо за интервью!

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Поздравляем лучших сотрудников!

23 октября 2015 года, в честь Дня работника кабельной промышленности, на нашем предприятии состоялась церемония награждения лучших сотрудников за достижение высоких показателей и весомый личный вклад в выполнение планов производства. Наши коллеги были награждены размещением фотографии на Доске почета, Почетной грамотой ООО «ГК «Севкабель», официальной благодарностью от руководства.

Занесены на Доску почета ГК «Севкабель»

Людмила Дмитриевна Митровка, распределитель работ 3 разряда, участок хозяйственной службы



Александр Васильевич Андреев, начальник отдела промышленной автоматики, электроники и метрологии



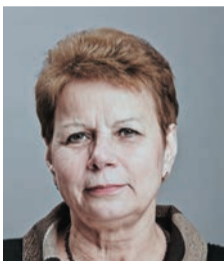
Марина Викторовна Миронова, ведущий инженер по нормированию труда 1 категории, отдел организации труда и мотивации персонала



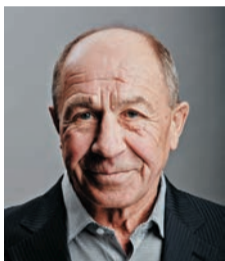
Виктор Иванович Капитонов, волочильщик проволоки 4 разряда, цех установочных проводов



Николай Владимирович Нечаев, опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной 6 разряда, участок оптических и радиочастотных кабелей, первое кабельное производство



Валентина Анатольевна Боровик, опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной 2 разряда, участок оптических и радиочастотных кабелей, первое кабельное производство



Геннадий Петрович Крумпель, плотник 3 разряда, участок кабелей в пластмассовой изоляции, второе кабельное производство



Роман Васильевич Владимиров, руководитель группы стандартизации и сертификации, отдел качества, стандартизации и сертификации

Награждены Почетной грамотой ООО «ГК «Севкабель»:

- Марина Викторовна Богаченко, руководитель группы химии, отдел материально-технического снабжения.
- Лариса Исааковна Новосельская, руководитель группы, отдел главного технолога.
- Кирилл Викторович Поляков, бетонщик 5 разряда, ремонтно-строительный участок.
- Олег Романович Айрапетов, начальник отдела, отдел региональных продаж.
- Елена Рудольфовна Сквабченкова, инженер-технолог, участок оптических и радиочастотных кабелей, первое кабельное производство.
- Владимир Иванович Глебов, изолировщик жил кабеля 4 разряда, участок кабелей в бумажной изоляции, первое кабельное производство.
- Александр Николаевич Рыбкин, механик, цех установочных проводов.
- Алексей Анатольевич Точилов, опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной 6 разряда, участок кабелей в пластмассовой изоляции, второе кабельное производство.
- Анатолий Николаевич Мурашкин, машинист резиномесителя 5 разряда, участок кабелей в резиновой изоляции, второе кабельное производство.
- Евгений Валентинович Соболев, сборщик изделий из древесины 3 разряда, участок кабельной тары.

поздравляем

В III квартале юбилей отметили:**ООО «ГК «Севкабель»**

А. Б. Калицкий, Э. А. Журавлев, Е. Е. Миневич, И. А. Стрыгина, Н. М. Смирнова, С. А. Майдаков, И. В. Лазарев, О. Н. Дмитриев, Г. Ф. Сергеева, Н. М. Волкова, С. В. Глушнев, А. А. Фомина, Г. В. Смирнов, А. Е. Никитин, М. В. Миронова, В. Н. Машошин, Л. Д. Митровка, И. А. Гапутин, И. Ю. Филипенко, К. Г. Лазарев, А. В. Андреев, В. Р. Яксон, С. В. Романович

ООО «ПК «Севгеокабель»

С. М. Васильев, С. Г. Кадомская

ЗАО «Молдавкабель»

С. С. Бурлаченко, Т. П. Волощук, А. В. Боярчук, А. К. Сакара, С. П. Бронников, Т. М. Заляховская, С. В. Чукавин, И. А. Буравченко, Л. С. Сколозуб, Ф. С. Греку, А. М. Поляков, Т. М. Цабур, В. В. Болотенко

НИИ «Севкабель»

Г. Г. Ковалев, Н. А. Клинова

ЧЕЛОВЕК С ДОСКИ ПОЧЕТА

Николай Владимирович Нечаев, опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной 6 разряда



Наша газета открывает новую рубрику, где мы будем регулярно публиковать интервью с лучшими сотрудниками, чьи портреты размещены на Доске почета. Наш первый гость — Николай Владимирович Нечаев, опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной 6-го разряда на участке оптических и радиочастотных кабелей первого кабельного производства.

Николай Владимирович, как Вы попали на «Севкабель»?

— Я закончил высшее военно-морское училище имени Фрунзе, после чего полтора года служил на флоте. Был демобилизован по состоянию здоровья и стал искать обычную работу. Мой брат работал на «Севкабеле», он меня сюда и привел в 2003 году. Мне здесь понравилось.

Как развивалась Ваша карьера?

— Меня взяли сразу в 3-й цех на новую линию Mallefer. В 2003-м я начал «с нуля», вторым помощником, затем быстро стал первым, а в течение года все изучил и стал уже оператором — бригадиром 6 разряда. Потом перешел на новую линию Maillifer, это линия силанольной шивки. Меня убеждали стать мастером или перейти на работу в отдел главного технолога, но я тогда предпочел остаться бригадиром на производстве.

Если говорить о том, кем бы я хотел стать на «Севкабеле» в дальнейшем, — пожалуй, это должность начальника производства. Я хочу остаться на производстве. Наверное, у меня здесь выработалось такое чувство ответственности.

Ответственность и правильное отношение к работе.

Что значит для Вас «Севкабель»?

— Завод мне дал работу. Работу и стабильность. Меня не коснулись сокращения, даже в 2008 году. Даже если некоторые линии стояли, мы все равно ходили в другие цеха и выполняли работу — может быть, не свою, но все равно работали. Дома не сидели.

В 2006 году был короткий промежуток времени, когда я увольнялся с завода, — работы не хватало, денег тоже, а семью надо было кормить. Но ничего лучше не нашел и через два месяца вернулся сюда. Тогдашний генеральный директор, Алексей Олегович Федотов, пригласил меня в свой кабинет, и мы с ним беседовали около часа. Он сказал, что обо мне слышан, что все говорят только хорошее, что я нужен заводу, и принял меня обратно. И вот, с 2006 года я работаю в 12-м цехе, который сейчас называется 1-м. Коллектив у меня отличный — умные, ответственные ребята. Да и корпус расположен прекрасно: если появляется хотя бы пять минут свободных, можно выйти подышать — прямо на берег залива. Здесь мне нравится всё!

Официальная благодарность объявлена следующим сотрудникам:

- Анатолий Федорович Анисимов, электромонтер по ремонту оборудования 6 разряда энергосилового участка.
- Николай Николаевич Кривошеев, слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 6 разряда, ремонтно-механический участок.
- Андрей Ростиславович Скрыль, начальник отдела сопровождения и разработки 1С.
- Александр Владимирович Пентехин, водитель погрузчика 4 разряда, участок оптических и радиочастотных кабелей, первое кабельное производство.
- Олег Александрович Муравьев, бронировщик кабелей 5 разряда, участок кабелей в бумажной изоляции, первое кабельное производство.
- Татьяна Михайловна Малышева, кладовщик, участок кабелей в пластмассовой изоляции, второе кабельное производство.
- Дмитрий Владимирович Лагунов, опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной 6 разряда, участок кабелей в резиновой изоляции, второе кабельное производство.
- Владимир Петрович Гринин, слесарь-ремонтник 5 разряда, цех установочных проводов.
- Нелли Владимировна Марценюк, контролер кабельных изделий 4 разряда, отдел технического контроля.

с бракосочетанием

Группа компаний «Севкабель» поздравляет с днем бракосочетания

секретаря Марину Андреевну Шантору (Хваль), старшего контрольного мастера ОТК Маргариту Сергеевну Клыкову (Тимофееву), а также ведущего специалиста отдела региональных продаж Антона Николаевича Шатнева!



Примите наши пожелания крепкого семейного счастья, здоровья и благополучия!

Корпоративное издание группы компаний «Севкабель»

Над номером работали:
Ксения Кочкина,
e-mail: K.Kochkina@sevkab.ru

Адрес редакции:
199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 40
Тел. +7 (812) 303 6780
Отпечатано в РА «Алисар»
г. Санкт-Петербург, пр. Оптиков, 4
Тираж 400 экз.