

Кабельщик

Ближе к олимпийской стройке

Группа «Севкабель» открыла представительство в Краснодаре

с. 2



Кабели для судостроителей

Об истории и новинках судовых кабелей рассказывает Вячеслав Соснин

с. 4



Юбилейный Клуб директоров

Состоялось X заседание Клуба директоров группы компаний «Севкабель»

с. 5

Кабель в розничных сетях

«Севкабель» расширяет присутствие в розничных сетях Петербурга.



«Севкабель» активно сотрудничает с сетевыми строительными магазинами Санкт-Петербурга и продолжает работу по выводу своей продукции в различные розничные сети города. Сегодня кабель NYM, ВВГ, установочные провода производства завода «Севкабель» можно приобрести в магазинах СТД «Петрович», «Метрика», «К-Раута», «Домовой», «Строитель». В «Метрике» по продукции предприятия регулярно проходят акции, позволяющие приобрести кабель по выгодной цене.

Помимо сетевых строительных магазинов, кабель и провод, произведенный на «Севкабеле», широко представлен в магазинах и офисах продаж ведущих торговых электротехнических компаний, также работающих с частными клиентами, — ЭТМ, «Минимакс», «Метизы» (МТЭК), «Рапира». Кроме этого, на базе завода работает розничный магазин по реализации кабельно-проводниковой продукции. На сайте www.sevcable.ru в разделе «Продукция» представлен раздел «Розничные магазины», в котором перечис-

лены офисы торговых партнеров, где можно приобрести кабель и провод в розницу.

В настоящее время специалисты группы «Севкабель» ведут работу по увеличению охвата сетевых магазинов и расширению ассортимента поставляемой продукции. Если в прошлом 2011 году традиционный ассортимент петербургских розничных магазинов был представлен кабелями ВВГ, ВВГ-нг, ВВГ-П, NYM и установочными проводами, то в этом году на прилавках появились самонесущие изолированные провода (СИП-4) и новый для розницы кабель с пониженным дымо- и газовыделением ВВГнг(A)-LS. Появление этой марки в розничных точках обусловлено введением в действие нового ГОСТа с повышенными требованиями пожарной безопасности, который запретил открытую прокладку кабелей с оболочкой, распространяющей горение. По новому ГОСТу кабели с индексом «нг» разрешены для прокладки только в открытых кабельных сооружениях (эстакадах, галереях), наружных электроустановках.

«Кабельщик» – лауреат конкурса

Газета «Кабельщик» – одно из лучших корпоративных изданий в металлургической отрасли.

Корпоративное издание группы компаний «Севкабель» – газета «Кабельщик» – приняло участие в X юбилейном конкурсе «Лучшее корпоративное СМИ в металлургической отрасли России и стран СНГ – 2012». Решением конкурсной комиссии «Кабельщик» признан лауреатом в номинации «Лучшее издание смежников». Диплом был торжественно вручен редакции газеты на Неделе металлов в Москве.

Всего в конкурсе участвовали более 60 корпоративных СМИ, которые оценивались комиссией по таким критериям, как профессионализм журналистов, оформление и дизайн, творческий подход, нестандартность в подборе тем.

Конкурс «Лучшее корпоративное СМИ в металлургической

отрасли России и стран СНГ» проводится ежегодно, начиная с 2003 года. К участию допускаются корпоративные газеты металлургических комбинатов и заводов, металлургических холдингов и корпораций, расположенных на территории Российской Федерации и стран СНГ, а также машиностроительной и других смежных отраслей.

Газета «Кабельщик» была создана на заводе «Севкабель» в 1928 году, издавалась еженедельно до 1992 года. Потом издание корпоративной газеты было приостановлено.

Решение воссоздать «Кабельщик» было принято летом 2004 года, и в августе вышел первый номер обновленного издания.



интервью

«Севкабель» против контрафакта

Сегодня во многих сетевых строительных магазинах есть отделы кабельно-проводниковой продукции. Но далеко не везде можно купить качественный товар. О проблеме выбора надежного кабеля и о том, как на «Севкабеле» следят за качеством выпускаемой продукции, «Кабельщику» рассказала начальник отдела корпоративных продаж ООО «ГК «Севкабель» Юлия Агейкина.



Юлия Агейкина, начальник отдела корпоративных продаж ГК «Севкабель»

— Юлия Владимировна, расскажите, пожалуйста, чем отличается оптовая торговля кабельной продукцией от розничной?

Розничный рынок кардинально отличается от оптовых поставок кабеля. Если на рынке b2b лидирующие позиции сохраняют крупные

производители, выпускающие продукцию в соответствии с ГОСТом и применяющие качественные материалы, то в сегменте розничных продаж в основном работают мелкие производители.

Многочисленные небольшие заводы, как правило, выпускают узкий ассортимент кабеля и проводов, востребованный на потребительском рынке, по очень низким ценам. К сожалению, снижение цены достигается не за счет оптимизации технологического процесса, а за счет занижения параметров конструкции кабеля – диаметра

токопроводящей жилы и толщины изоляции. Большая часть дешевого кабеля, реализуемого в рознице, не соответствует требованиям ГОСТа. Подобные изделия могут не только преждевременно выйти из строя, но и стать причиной пожара.

80% стоимости кабельно-проводниковой продукции составляют затраты на материалы – медь, алюминий и ПВХ пластикаты. Соответственно, кабель, который стоит на 50 и более процентов дешевле аналогов, должен вызывать закономерный вопрос – за счет чего про-

изводитель смог предоставить такую цену?

В результате стремительного появления на рынке все новых и новых мелких производств прилавки города оказались заполнены кабелем с трескающейся на сгибе оболочкой, с жилами разного сечения, без какой-либо маркировки на оболочке кабеля. Недобросовестные производители, работающие в рознице, пользуются неосведомленностью покупателя.

Окончание на стр. 2

НОВОСТИ

Ближе к олимпийской стройке**«Севкабель» открыл представительство в Краснодаре.**

Группа «Севкабель» открыла торговый филиал в Краснодаре, с помощью которого планирует существенно увеличить объемы поставок кабельно-проводниковой продукции на территорию Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. Директором представительства компании назначен Олег Кузнецов. Группа «Севкабель» уже имеет большой опыт поставок продукции в Краснодарский край и является официальным поставщиком кабельной продукции на олимпийские объекты в Сочи. Специально для них с учетом сложных топографических условий местности специалисты компании разработали силовую кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный круглыми проволоками. В 2010 году группа «Севкабель» поставила 163 км силового кабеля с круглой проволоочной броней марки (А)ПвКП2Г на напряжении 10 кВ для строительства системы энергоснабжения горнолыжного курорта «Роза Хутор» для разводящей сети и подстанции. В 2011 году – порядка 206 км

аналогичного кабеля для второго пускового комплекса курорта «Роза Хутор» – подстанции 10 кВ и распределительной сети, чтобы обеспечить подключение дополнительной нагрузки. Для строительства олимпийских объектов Имеретинской низменности ГК «Севкабель» произвела в 2010 году 54 км кабеля высокого напряжения 110 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена, а в 2011 году – около 200 км силового кабеля 10 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена. По словам генерального директора группы «Севкабель» Владимира Бухина, открытие представительства в Краснодаре обусловлено существенно возросшей за последнее время в регионе активностью в сферах электроэнергетики, телекоммуникаций, жилищно-коммунального хозяйства и строительной отрасли. «Наше присутствие в Южном федеральном округе позволит существенно увеличить эффективность сотрудничества с клиентами, а также улучшить координацию поставок продукции на строящиеся олимпийские объекты в Сочи», – отметил он.

Обучаем «Минимакс»**«Севкабель» провел обучение для региональных менеджеров «Минимакса».**

Специалисты группы «Севкабель» провели обучение для региональных менеджеров компании «Минимакс», которые ежегодно приезжают в центральный офис. В программу обучения в нынешнем году была включена презентация завода «Севкабель» по кабельно-проводниковой продукции. Заместитель главного технолога ОАО «Севкабель» Людмила Барон рассказала о технологии производства, новых ГОСТах на силовые кабели и провода с ПВХ-изоляцией, а также о пожаробезопасных кабелях. Слушатели задавали много дополнительных вопросов, связанных с технологией производства кабелей с разными типами бумажной пропитанной изоляции, сшитого

полиэтилена и ПВХ, с условиями размещения заказов в производстве и хранения продукции. Особый интерес вызвали маркировки по новым ГОСТам и перечень новых видов пожаробезопасных кабелей, широко распространенных на рынке в настоящее время. В рамках обучения менеджеры смогли получить ответы на все вопросы, задаваемые их клиентами по кабельно-проводниковой продукции, и детально рассмотреть этапы процесса производства. Данное занятие расширило знания сотрудников «Минимакса» по кабельной продукции и в дальнейшем поможет более грамотно отвечать на поступающие от покупателей запросы.

Расширяем сотрудничество**«Севкабель» представил продукцию на форуме «Кавказ-Энерго».**

Специалисты группы «Севкабель» приняли участие в Северо-Кавказском энергетическом форуме «Кавказ-Энерго», который прошел в Кисловодске. В ходе форума стенд «Севкабеля» посетили сотрудники проектных, торговых, электромонтажных компаний, представители объектов гражданского, промышленного

и туристического назначения, МРСК Северного Кавказа и ФСК ЕЭС. Выставка позволила продемонстрировать весь спектр кабельной продукции и новейшие разработки компании, которые представляют интерес для энергетического комплекса в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах, поделиться опытом и заключить взаимовыгодные контакты.



интервью

Окончание. Начало на стр. 1



Мало кто перед покупкой кабеля для домашней электропроводки будет изучать пособия по кабельной тематике, читать форумы и пытаться замерить диаметр токопроводящей жилы. Приходя в магазин, покупатель предполагает, что там представлена заведомо качественная продукция разных ценовых категорий – чуть дороже, чуть дешевле. Обычному посетителю строительного магазина часто даже не приходит в голову, что выбора у него нет – практически весь кабель и провод на прилавках сомнительного качества.

— Каким образом на «Севкабеле» следят за качеством выпускаемой продукции?

На заводе «Севкабель» выпуск продукции осуществляется по новым ТУ, полностью выполняющим все ужесточившиеся нормативы новых ГОСТов (ГОСТ Р 53769-2010 на силовые кабели и ГОСТ Р 53768-2010 на установочные провода и кабели), разработанных ВНИИКП на основе иностранных стандартов ИЕС. До сих пор не все производители руководствуются новыми ГОСТами. Некоторые заводы выпускают две линейки одной и той же кабельно-проводниковой продукции: очень дешевая и некачественная или дорогая, но по ГОСТу и под новым брендом. «Севкабель» всегда выпускает всю продукцию только в соответствии с актуальными ГОСТами. Соблюдение высоких нормативов качества продукции и использование материалов известных на рынке компаний не позволяет заводу конкурировать по ценам с мелкими недобросовестными производителями.

— Какой кабель сейчас применяется для прокладки в жилых домах?

В настоящее время при проектировании электропроводки в жилых и общественных зданиях должны применяться кабели нового поколения пожаробезопасности, а именно нг-LS (low smoke, с низким дымо- и газовыделением) и нг-НФ (halogen free, не содержащие галогенов). Данное нововведение прежде всего затронуло оптовый рынок. На розницу введение как новых ГОСТов на силовые кабели и провода с ПВХ-изоляцией,

так и ГОСТа Р 53315-2009 практически не оказало влияния.

Например, по-прежнему во многих крупных магазинах города можно найти провод ПУНП, который был официально запрещен в 2007 году. ТУ, по которым выпускался провод ПУНП, не соответствуют действующему в настоящее время ГОСТу и позволяют выпускать продукцию с заниженными показателями по токопроводящей жиле, изоляции и оболочке. Ассоциация «Электрокабель» еще в 2007 году приняла решение об аннулировании ТУ 16.К13-020-93 на провода ПУНП и прекращении выпуска и реализации указанных проводов. Все крупные заводы давно уже сняли с производства ПУНП, однако мелкие производители, пользуясь неосведомленностью покупателей об опасности данной продукции, продолжают выпуск этих проводов.

В обязательном порядке на кабель и провода наносится маркировка, сообщающая наименование завода-изготовителя, марку-размер, год выпуска и, с 1 октября 2012 года, ГОСТ. Например: «Севкабель АВВГ 4х50ок(N) – 1 2012 ГОСТ Р 53769». Кроме этого, на ярлыке, прикрепленном к бухте или барабану, должны быть указаны:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение кабеля;
- обозначение ГОСТа Р и действующих ТУ;
- дата изготовления;
- масса и длина кабеля;
- заводской номер барабана и знак соответствия.

Любой производитель, выпускающий кабельно-проводниковую продукцию, в соответствии с ГОСТами обязан наносить данную информацию на оболочку кабеля и ярлык к бухте или барабану. Если завод-изготовитель

**— Как простому покупателю выбрать в магазине качественный кабель?**

Безусловно, покупателю сейчас нелегко разобраться в большом выборе кабельно-проводниковой продукции на прилавках магазинов. Посещение известного сетевого магазина не означает, что вам предложат качественный кабель или провод. Покупателю, в первую очередь, необходимо обратить внимание на наличие маркировки и цену продукции. Очень дешевый кабель качественным быть не может.

Вся кабельно-проводниковая продукция ГК «Севкабель»

«постеснялся» оставить свои данные, это, как правило, означает, что продукция низкого качества и опасна для использования.

Будьте внимательны при выборе кабельно-проводниковой продукции!

Если вы обнаружили некачественную или неправильно маркированную продукцию под брендом «Севкабель», звоните по телефону: +7 812 322-36-24 или пишите на e-mail: pochta.doveria.sevkabel@gmail.com

«Севкабелю» — 133 года

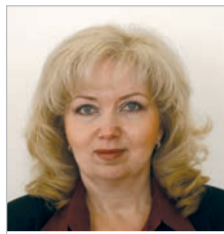
Завод «Севкабель» отметил день рождения и День кабельщика. На основании совместного решения генерального директора ОАО «Севкабель» и профсоюзного комитета, по результатам хозяйственной деятельности предприятия в 2012 году занесены на Доску почета:



Валентина Михайловна Денисенко,
маляр ремонтно-строительного участка



Владимир Петрович Корнилов,
пропитчик кабелей и проводов I кабельного производства, участок № 2



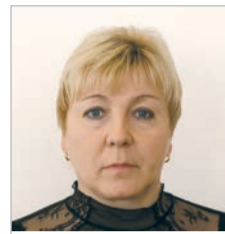
Галина Михайловна Мозок,
заместитель начальника отдела технического контроля



Георгий Александрович Никифоров,
слесарь-инструментальщик ремонтно-механического участка



Николай Иванович Салдатенко,
волоочильщик проволок цеха № 6



Галина Феликсовна Сергеева,
комплектовщик изделий и инструмента II кабельного производства, участок № 3



Владимир Васильевич Соколов,
слесарь-ремонтник I кабельного производства, участок № 1



Юрий Владимирович Телин,
опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной II кабельного производства, участок № 4

Торжественную часть открыл генеральный директор ОАО «Севкабель» Александр Дятченко. В своем выступлении он поздравил всех сотрудников завода с праздником, пожелал здоровья, благополучия, успехов в работе. Затем Александр Дятченко подвел итоги работы предприятия за прошедший год и отметил рост производства по многим видам продукции, который стал возможен благодаря тому, что на заводе работают люди, умеющие решать поставленные задачи и преодолевать любые трудности.

Директор по производству группы «Севкабель» Вячеслав Кондратьев также поздравил кабельщиков с праздником и подчеркнул высокий профессионализм, научно-технический потенциал и ответственность всех сотрудников.

Оценкой вклада работников в дело развития компании стало награждение луч-

ших почетными грамотами и объявление им благодарностей от руководства группы «Севкабель».

За достижение высоких показателей в труде, весомый личный вклад в выполнение планов производства в 2012 году награждены:

Нагрудным знаком «Заслуженный работник кабельной промышленности»

Александр Яковлевич Григорьев — главный метролог.

Почетной грамотой Ассоциации «Электрокабель»:

Николай Владимирович Спири — старший технолог II кабельного производства, участок № 3,

Василий Иванович Чапаев — начальник I кабельного производства.

Почетной грамотой группы компаний «Севкабель»:

Любовь Евгеньевна Деняк — начальница секретариата,

Анна Викторовна Исаева — начальница участка хозяйственной службы,

Наталья Сергеевна Шмарик — ведущий инженер по планированию и подготовке производства.

Почетной грамотой ОАО «Севкабель»:

Алексей Васильевич Иванов — сборщик изделий из древесины участка кабельной тары,

Наталья Анатольевна Кузнецова — старший кладовщик склада материалов,

Марина Васильевна Левко — старший кладовщик склада готовых изделий,

Наталья Игоревна Савина — руководитель группы отдела главного технолога,

Александр Юрьевич Чураев — электромонтер по обслуживанию оборудования энергосилового участка.

Объявлена благодарность:

Зинаиде Ивановне Изотовой — кладовщику цеха № 6,

Галине Ефимовне Князевой — лаборанту спектрального анализа центральной заводской лаборатории,

Ивану Ивановичу Краснову — старшему мастеру II кабельного производства участка № 3,

Александру Александровичу Строгалеву — опрессовщику кабелей и проводов пластикатами и резиной II кабельного производства участка № 4,

Лидии Александровне Мартыновой — комплектовщику изделий и инструмента I кабельного производства участка № 2,

Николаю Павловичу Поспелову — скрутки-изолировщику I кабельного производства участка № 1,

Вере Геннадьевне Федосеевой — экономисту по финансовой работе.



«Севкабель» для судостроителей



Производство судовых кабелей было воссоздано на заводе «Севкабель» в 2003 году. В последние годы на предприятии ведутся активные работы по развитию этого вида продукции. Об истории, современных достижениях и новейших разработках рассказывает начальник группы продаж судового кабеля ГК «Севкабель» Вячеслав Соснин.

Исторически сложилось, что развитие судовых кабелей шло вместе с появлением новых изоляционных материалов, технологий и опыта применения их на судах. Первые кабели начала XX века имели бумажную пропитанную изоляцию и герметичную свинцовую оболочку.

Толчком в развитии судовых кабелей стала разработка технологии вулканизации каучука. В середине XX века все большее распространение получают судовые кабели с изоляцией и оболочкой из резины. Данное решение позволило значительно уменьшить весовые показатели кабелей по сравнению с кабелями в бумажно-пропитанной изоляции. В 1951 году завод «Севкабель» первый в СССР освоил технологию непрерывной вулканизации резиновых смесей. Эта технология позволила увеличить максимально допустимую рабочую температуру токопроводящей жилы до +65 °С; улучшились электрические характеристики и появилась возможность производить кабели большей длины.

Следующим толчком к развитию стал в 1982 году вооруженный англо-аргентинский конфликт за Фолклендские острова, продемонстрировавший, что применяемые в то время на судах полимерные материалы способствовали распространению даже незначительных пожаров и приводили к тяжелым отравлениям моряков продуктами горения. Впоследствии Англия, а затем и остальные зарубежные страны стали применять в судовых кабелях полимеры, не содержащие галогенов и обладающие повышенной теплостойкостью и нераспространением горения при пожаре. В настоящее

время как на судах ВМФ РФ, так и в гражданских проектах отдается предпочтение кабельной продукции, имеющей улучшенные тепловые и огнестойкие характеристики, а при подключении пожарных насосов и аварийного освещения применяется кабель, сохраняющий работоспособность в условиях воздействия на него пламени.

К сожалению, в конце XX века отечественная кабельная отрасль не развивалась столь же активными темпами, и за это время произошло отставание от западных стран в применении материалов, позволяющих обеспечивать высокую токовую нагрузку вместе с высокой огнестойкостью конструкции кабеля. В настоящее время в отечественной кабельной промышленности в основном применяются изоляционные резины на основе натурального каучука с максимально допустимой рабочей температурой +65 °С, зарубежные же производители используют изоляционные резины на основе этиленпропиленового каучука, позволяющего эксплуатировать кабель при температуре на токопроводящей жиле до +85 °С. Из методов сшивки полиэтилена в СССР был освоен только метод радиационного модифицирования – менее технологичный и энергоемкий, чем методы химической сшивки, широко применяемые за рубежом с 1990-х. Но ввиду того что производство судовых кабелей на «Севкабеле» было возобновлено в 2005 году, было решено закупить самое современное технологическое оборудование для переработки современных изоляционных и шланговых материалов.



На сегодня «Севкабель» единственный среди российских кабельных заводов имеет мощность для производства любого судового кабеля как в полимерной, так и в резиновой изоляции. При этом в выпускаемой номенклатуре традиционно присутствует продукция по старой технической документации.

Выпускаемые на заводе кабели применяются во всех частях систем энергоснабжения, управления и связи судов, строящихся на отечественных верфях. Наибольшей популярностью пользуются кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой, не содержащей галогенов.

Для создания пространственной структуры молекул полиэтилена сегодня разработаны и применяются следующие методы сшивки:

- 1) пероксидная – производится нагрев в присутствии пероксидов;
- 2) силановая – обработка во влажной среде с предварительно введенными в материал силаном и катализатором;
- 3) радиационная – облучение электронами.

Пероксидная сшивка в производстве кабеля на низкое напряжение практически не применяется. «Севкабель» для производства судового кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена использует силановую сшивку. Использование в качестве изоляции кабелей силанольно-сшитого полиэтилена позволяет применять кабель при токовых нагрузках, увеличивающих температуру на жиле до +85 °С.

Метод радиационной сшивки применяют некоторые кабельные заводы в РФ и СНГ, производящие судовую кабель по старой технической документации, не имеющие оборудования и технологической возможности применять другие методы модификации полиэтилена.

В качестве оболочки в выпускаемых на «Севкабеле» кабелях применяются композиции ведущих в этой области мировых производителей полимеров.

Таким образом, судовый кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена производства завода «Севкабель» благодаря отработанной годами технологии производства, современному высокотехнологичному оборудованию и грамотно разработанной конструкторской документации, является продуктом, по эксплуатационным характеристикам и показателям надежности не уступающим лучшим мировым образцам. Применение нашего кабеля позволит улучшить безопасность эксплуатации гражданских и военных судов.

Техническая документация на продукцию завода одобрена Российским морским регистром судоходства и Российским речным регистром и приведена в соответствие с требованиями, изложенными в регламенте «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта».

В связи с тем, что в последнее время на военных и гражданских судах получили широкое распространение двигатели, имеющие повышенное по сравнению с традиционными рабочее напряжение, на «Севкабеле» были разрабо-

таны ТУ 3586-066-05755714-2011 на судовые кабели с изоляцией из этиленпропиленовой резины на рабочее напряжение 6 и 10 кВ марок:

КСРнг(А)-HF – кабель судовый с одной или тремя медными жилами с изоляцией из этиленпропиленовой резины в оболочке из безгалогенной резины;

КСРЭнг(А)-HF – кабель судовый с одной или тремя медными жилами с изоляцией из этиленпропиленовой резины в общем экране в оболочке из безгалогенной резины;

КСРКнг(А)-HF – кабель судовый с одной или тремя медными жилами с изоляцией из этиленпропиленовой резины в оплетке из стальной оцинкованной проволоки в оболочке из безгалогенной резины;

КСРПКнг(А)-HF – кабель судовый с одной или тремя медными жилами с изоляцией из этиленпропиленовой резины в промежуточной оболочке из сшитого полимера в общем экране в оболочке из безгалогенной резины.

Кабели используются для неподвижной прокладки на судах морского и речного флота, береговых и плавучих сооружениях, предназначенные для эксплуатации при переменном напряжении $U_0/U(U_m) = 3,6/6(7,2)$ кВ и $U_0/U(U_m) = 6/10(12)$ кВ номинальной частотой 50 Гц.

Кабели по конструктивному исполнению, техническим характеристикам и эксплуатационным свойствам соответствуют международному стандарту МЭК 60092-354. Они не распространяют горение при одиночной и пучковой прокладке; материалы, применяемые при производстве кабеля, не содержат галогенов. Кабели устойчивы к воздействию следующих факторов:

- повышенной температуры окружающей среды до +50 °С;
- пониженной температуры окружающей среды до -50 °С;
- морской воды;
- повышенной относительной влажности воздуха до 98 % при температуре +35 °С;
- синусоидальной вибрации;
- механического удара;
- горюче-смазочных материалов.



Клуб директоров

Состоялось юбилейное заседание Клуба директоров группы «Севкабель».



На заводе «Севкабель» состоялось десятое заседание Клуба директоров группы компаний «Севкабель». В заседании Клуба приняли участие директора производственных предприятий и руководители управляющей компании. Открывая заседание, генеральный директор компании Владимир Бухин подвел итоги работы группы «Севкабель» за I полугодие, а также определил планы и задачи предприятий до конца 2012 года.

В ходе работы Клуба обсуждалось выполнение плана внедрения корпоративной информационной системы ИТ-Предприятие на заводах компании. С докладом о проделанной работе и перспективах очередных этапов рассказала директор по ИТ Елена Миневич. С отчетом о работе Научно-технического совета группы «Севкабель» выступил технический директор Вячеслав Ченцов. Директор по экономике – начальник планово-экономического управления Евгений Рукавицын рассказал о направлениях повышения эффективности использования основных материалов. Директор по персоналу Михаил Павозков поделился видением основных аспектов HR-деятельности компании.

Также программа работы Клуба включала обсуждение перспектив развития завода «Севкабель» на 2012-2014 гг., о которых рассказал технический директор предприятия Павел Цветков.

Для руководителей была организована экскурсия в цеха завода «Севкабель», во время которой они ознакомились с работой технологического оборудования, установленного на предприятии.

По окончании встречи своими впечатлениями поделились генеральные директора заводов.



Генеральный директор ОАО «Севкабель» Александр Дятченко:

«Состоялся юбилейный сбор Клуба директоров. Мы подвели итоги работы, обсудили пути сотрудничества, кооперации между нашими заводами, обсудили внедренные

новинки, перспективы развития предприятий в отдельности и группы в целом.

Все коллеги остались довольны встречей. Им понравилось оборудование, организация производства, технологии, внедренные на «Севкабеле».



Генеральный директор ЗАО «Молдавкabel» Юнис Рагимов:

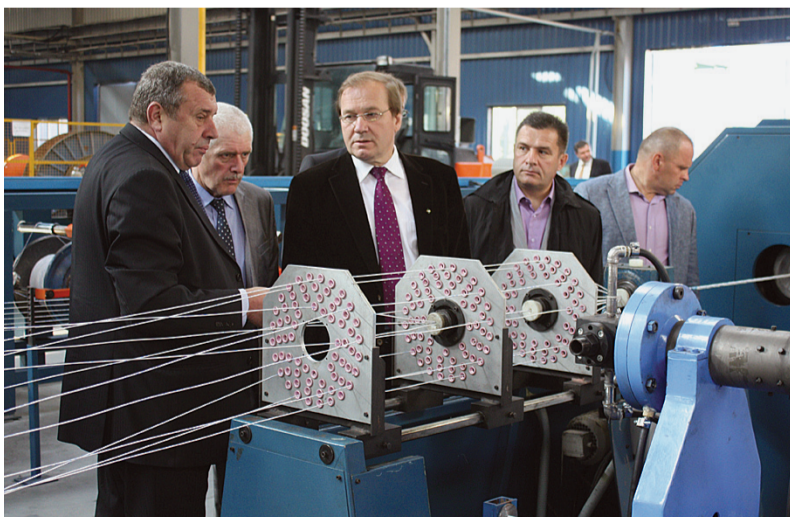
«Мне было очень приятно увидеть завод, на котором я работал, пообщаться с людьми. Самое главное впечатление – «Севкабель» работает и развивается. Клуб директоров – это очень важное мероприятие в масштабах компании, потому что здесь мы общаемся с коллегами, делимся опытом, в том числе по технике, технологии, по кадровым вопросам и вопросам мотивации».



Генеральный директор ОАО «Завод Микропровод» Юрий Зеленецкий:

«Подобные встречи дают очень большой потенциал с точки зрения оценки ситуации, в которой мы находимся. Мы понимаем, как живут наши коллеги, и можем оценивать, как живем мы сами. Здесь решается много вопросов, в том числе вопросы экономики, технической политики. После докладов различных служб появляются мысли и идеи о том, что мы можем осуществить на своем предприятии.

Посещение цехов завода «Севкабель» дало нам возможность оценить высокую культуру и стандарты производства, которые находятся на уровне ведущих европейских компаний. Любое общение всегда дает повод для поиска новых решений, будь то основные или вспомогательные операции, логистика. Все это чрезвычайно полезно».



НОВОСТИ

«Севкабель» за пожаробезопасность

«Севкабель» увеличивает ассортимент пожаробезопасных кабелей.

Завод «Севкабель» получил сертификаты соответствия на силовые и контрольные пожаробезопасные кабели в исполнении нг-НФ и FRHF и поставил на производство данные виды продукции.

По ТУ 16.К71-339-2004 получены сертификаты на следующие огнестойкие кабели:

- контрольные КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF;
- силовые ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF.

Кроме того, завод «Севкабель» освоил выпуск кабелей с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, по ТУ 16.К71-304-2011:

- контрольные КППГнг(A)-HF, КППГЭнг(A)-HF, КПБнг(A)-HF;
- силовые ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-HF.

Кабели в исполнении нг-НФ не распространяют горение, не выделяют коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. Группа продукции FRHF, помимо вышеперечисленных свойств, обладает также огнестойкостью благодаря термическому барьеру из слюдосодержащей ленты, нанесенной поверх медных жил. Кабели в исполнении нг-НФ предназначены для прокладки в сооружениях и строениях с массовым пребыванием людей, системах АЭС внутри гермозоны и в помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой. Огнестойкие FRHF-кабели применяются для прокладки с учетом объема горючей нагрузки, кабельных линий и электропроводок систем противопожарной защиты, а также других систем, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара.

Занятия по-новому

Группа «Севкабель» провела очередное обучение для торговых партнеров. Об интересе к подобным занятиям и их важности рассказала начальник отдела маркетинга и рекламы Ольга Ребченко.

На заводе «Севкабель» состоялось шестое в этом году обучение для сотрудников организаций – партнеров ГК «Севкабель». С весны компания ежемесячно собирала группы менеджеров по продажам и закупкам своих торговых партнеров. На период отпусков был сделан перерыв, так как большинство компаний на летние месяцы прекращают все программы обучения для своих сотрудников и возобновляют занятия только осенью. Помимо стандартных занятий, которые проводятся на «Севкабеле» и включают лекционную часть и экскурсию по производству, отдел маркетинга совместно с отделом главного технолога проводит занятия по определенной тематике в офисах клиентов. Подобные занятия проводились и планируются в компаниях ЭТМ, «Минимакс», СТД «Петрович». Для каждой фирмы оговаривается свой формат обучения в зависимости от уровня знаний и подготовленности аудитории.

Наибольший интерес в программе обучения обычно вызывает экскурсия. Часто к нам приезжают менеджеры торговых электротехнических компаний, проработавшие многие годы в кабельной

отрасли, но ни разу не видевшие производство кабельно-проводниковой продукции «вживую».

Для них мы показываем все этапы производства кабеля, начиная от волочения жилы до наложения внешней оболочки, маркировки и упаковки в бухты (для проводов). Более опытным сотрудникам кабельных компаний интересно сравнить производственный процесс и оборудование завода «Севкабель» с другими производителями кабельно-проводниковой продукции.

К сожалению, далеко не все представители регионов имеют возможность посещать занятия. От региональных компаний и фирм с широкой сетью филиалов часто поступают просьбы подготовить для них видеокурс обучения. Также по запросам клиентов мы готовимся провести вебинар по продукции «Севкабеля» и в онлайн режиме ответить на все интересующие вопросы. Подобный современный формат проведения обучения, несомненно, имеет свои преимущества и незаменим прежде для региональных фирм, так как наши занятия посещают сотрудники петербургских и московских компаний.



Российской государственности — 1150 лет

Сотрудники «Агрокабеля» приняли участие в торжествах в честь зарождения российской государственности.

Делегация завода «Агрокабель» приняла участие в юбилейных торжествах, посвящённых 1150-летию зарождения российской государственности, проходивших в Великом Новгороде.

Работники предприятия представляли Окуловский район в театрализованном шествии муниципальных районов и организаций Великого Новгорода «Малая родина большой России».

В этот же день состоялась торжественная церемония открытия памятного знака в Рюриковом городище. В новгородском музее-заповеднике была организована выставка «Рюриково городище – древнейшая княжеская резиденция». Выставка представила городище как колыбель русской государственности, место, где начал формироваться институт княжеской власти в Новгороде и на Руси, а в центральной части Великого Новгорода состоялся церемониальный развод Президентского почетного кавалерийского эскорта.



поздравляем

К профессиональному празднику Дню работника кабельной промышленности награждены:

Нагрудным знаком «Заслуженный работник кабельной промышленности» Николай Федорович Козлов – волочильщик проволоки цеха по производству контрольных кабелей завода «Донбасскабель».

Почетной грамотой Ассоциации «Электрокабель»:

Игорь Валентинович Лукин – начальник планово-диспетчерского отдела завода «Агрокабель»,

Любовь Александровна Васильева – диспетчер планово-диспетчерского отдела завода «Агрокабель»,

Борис Валентинович Ефимов – слесарь-ремонтник завода «Микропровод».

Почетными грамотами группы компаний «Севкабель»

в ГК «Севкабель»:

Екатерина Ивановна Лотокина – главный специалист отдела корпоративных продаж,

Вячеслав Сергеевич Соснин – начальник группы продаж судового кабеля,

Даниил Владимирович Семушин – администратор баз данных ERP-системы, Алексей Витальевич Кириллов – начальник группы продаж оптического кабеля, Елена Петровна Зайцева – начальник отдела расчетов казначейства,

Татьяна Александровна Мартемьянова – ведущий специалист отдела региональных продаж центрального офиса,

Елена Дмитриевна Иванова – начальник управления комплектации и отгрузки, Елена Евгеньевна Егорова – начальник управления финансов,

Надежда Борисовна Китаева – начальник контрольно-ревизионного управления, Вячеслав Сергеевич Ченцов – технический директор,

Надежда Станиславовна Боркова – главный бухгалтер, Светлана Анатольевна Александрова – помощник генерального директора,

Владимир Моисеевич Левитан – начальник отдела разработки ERP-системы, Елена Валентиновна Демченко – старший менеджер отдела продаж филиала в Москве,

Дарья Николаевна Удинцева – начальник отдела продаж филиала в Окуловке, Яна Александровна Бронникова – менеджер по продажам филиала в Хабаровске, Игорь Вячеславович Кирьянов – водитель-экспедитор грузового автомобиля, Юлия Владимировна Никитина – ведущий специалист по учету материалов, готовой продукции и транспорта, Павел Георгиевич Шашко – стропальщик филиала в Санкт-Петербурге.

В НИИ «Севкабель»:

Геннадий Георгиевич Ковалев – директор, Георгий Викторович Грешняков – заведующий лабораторией,

Григорий Наумович Розенфельд – инженер-технолог.

В ПК «Севгеокабель»:

Сергей Николаевич Мишкин – ведущий инженер-технолог, Лилия Замильевна Миллер – главный бухгалтер,

Андрей Васильевич Аргучинский – слесарь-ремонтник.

с юбилеем



Коллектив НИИ «Севкабель» поздравляет с 60-летним юбилеем инженера-технолога Григория Наумовича Розенфельда и желает ему успехов в работе, счастья, здоровья и хорошего настроения!



с бракосочетанием

Сотрудники ГК «Севкабель» поздравляют ведущего специалиста отдела отраслевых продаж Алену Владимировну Хабарову, ведущего специалиста отдела региональных продаж Владимира Витальевича Быстрова, менеджера отдела региональных продаж Вадима Валерьевича Аскерова и инженера отдела информационных технологий Максима Геннадьевича Смирнова с бракосочетанием. Желаем вам счастливой семейной жизни, согласия, радости и благополучия в доме!



с новорожденными

ГК «Севкабель» поздравляет ведущего специалиста по ценовому анализу Антонину Борисовну Николаеву с рождением сына Леонида и экономиста планово-экономического отдела Марию Ивановну Воробьеву с рождением сына Владислава. Желаем детям счастливого будущего, а родителям – радости воспитания, здоровья и терпения!



итоги производства

Лучшие рабочие августа-октября

Завод «Севкабель»:



Илья Ильич Симонов – скрутки-изолировщик I кабельного производства, участок № 1



Савватий Иванович Ярзуков – изолировщик I кабельного производства, участок № 2



Андрей Михайлович Бориско – комплектовщик проводов II кабельного производства, участок № 3



Владислав Владимирович Серов – скрутки-изолировщик II кабельного производства, участок № 4

Завод «Молдавкабель»: С. М. Ефремов – слесарь-ремонтник, Ю. М. Щуров – лако-разводчик, Ф. В. Бузайжи – волочильщик.

Завод «Агрокабель»: А. В. Цуков – опрессовщик, С. А. Венедиктов – волочильщик, Л. А. Васильева – диспетчер планово-диспетчерского отдела, А. А. Зиновьев – скрутки-изолировщик.

В августе-октябре юбилей отметили:

В. С. Ченцов, Е. Е. Егорова, Т. А. Мартемьянова, Н. Б. Китаева, С. А. Александрова, Е. Д. Иванова, В. М. Левитан, В. И. Максимов, Н. А. Шерешевская, А. В. Орлов, С. В. Щербаченко, М. Д. Лайшев, И. А. Широков, С. Н. Цыганов, Е. В. Родионов, А. Ю. Чураев, С. А. Капитонов, И. И. Вараюнь, В. В. Соколов, Л. В. Тесленко, Л. А. Кимаченко, В. Б. Копытов,

А. Ю. Бутенко, В. С. Королев, А. М. Шестопал, А. М. Бориско, А. А. Чучупал, Д. В. Антонов, Н. В. Анисимова, Л. И. Харченко, Т. Э. Юсупов, С. Н. Конторин, Е. А. Муравьев, М. М. Демидов, Н. Ю. Егорова, В. Ю. Гусев, А. Ю. Маслов, В. В. Герасимов, А. В. Матвеев, Т. В. Абрамова, А. А. Трифонова.

Юбиляры завода «Молдавкабель»: С. А. Катана, В. Г. Баран, Ю. А. Трубицын,

Е. В. Остробородова, С. Н. Попадянец, А. М. Фани, М. Ф. Черняга, И. П. Лопатин, Л. С. Бадаранча, Г. Т. Мельник, И. П. Келеш, И. А. Демченко, Р. Т. Мустяца, М. Е. Опря, Т. Ф. Блиндарь.

Юбиляры завода «Агрокабель»: А. В. Осипов, Е. Ю. Мельникова, Л. А. Яковлева. Приказом генерального директора ОАО «Завод Микропровод» за без-

упречный многолетний труд объявлена благодарность Л. Л. Ермаковой, В. В. Давыдовой, Н. И. Березиной, О. А. Гранской.

Приказом генерального директора ОАО «Севкабель» за долголетний добросовестный труд объявлена благодарность Т. В. Черновой, Н. А. Ивановой, В. П. Кургановой, В. Г. Федосеевой, А. В. Куранову.

Корпоративное издание группы компаний «Севкабель»

Над номером работали:
Надежда Шерешевская, e-mail: Nsher@sevkab.ru
Кирилл Черток, e-mail: K.Chertok@sevkab.ru

Адрес редакции:
199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 40
Тел. (812) 303 6780
Отпечатано в РА «Алисар»
г. Санкт-Петербург, пр. Оптиков, д. 4
Тираж 650 экз.