

Кабельщик

«Цветлит» на европейском уровне

«Цветлит» подтвердил сертификатом европейское качество менеджмента

с. 2



Знаете ли вы, с чего началась история «Севкабеля»?

«Севкабель» в 2014 году отмечает 135-летие. История кабельной отрасли России началась с его создания

с. 2-3



Новинки «Севкабеля» на Cabex-2014

ГК «Севкабель» представила новую продукцию на выставке в Москве

с. 2-3

Поддерживаем молодых специалистов

Молодые специалисты «Ленэнерго» ознакомились с производственным комплексом «Севкабеля».

Группа компаний «Севкабель» организовала обучающую экскурсию на производство для представителей Совета молодых специалистов ОАО «Ленэнерго». Во время экскурсии они ознакомились с полным циклом производства кабельно-проводниковой продукции: от волочения проволоки до наложения оболочки.

Экскурсия была построена в исторической последовательности. Сначала гости осмотрели цех, где выпускается кабель



с бумажно-пропитанной изоляцией, затем производство кабелей с ПВХ-изоляцией и изоляцией из силанольноштитого полиэтилена, участок медного волочения и комплекс для выпуска кабелей и проводов бытового назначения. Закончилась экскурсия знакомством с новейшими ССВ-линиями наклонной вулканизации для резиновой изоляции и пероксидной сшивки для кабелей среднего и высокого напряжения.



Детально были рассмотрены этапы производства силового кабеля с различными видами изоляции: ПВХ, силанольно-пероксидосшитый полиэтилен, резина.

Своими впечатлениями от экскурсии поделился член Совета молодых специалистов ОАО «Ленэнерго» Антон Бердников: «Работа многих из нас так или иначе связана с прокладкой и обслуживанием кабельных линий производства ГК «Севкабель» для нужд ОАО «Ленэнерго», поэтому увиденный процесс «рождения» кабельной линии вместе с интереснейшим рассказом об этом сопровождающего нас гида вызвал небывалый восторг!»

Большое количество вопросов специалисты задали по новым материалам и конструкциям, также их интересовали тенденции развития кабельной промышленности.

Совет молодых специалистов «Ленэнерго» — общественное молодежное движение, направленное на развитие



творческого потенциала и инициативности у молодежи, расширение кругозора, профессиональный и личностный рост сотрудников.

интервью

Новые кабельные решения «под ключ»

«Севкабель» получил сертификат Cellpack.

Группа «Севкабель» получила сертификат компании Cellpack Electrical Products, который подтверждает намерения ГК «Севкабель» поставлять кабель собственного производства вместе с кабельной арматурой Cellpack AG.

Со своей стороны завод Cellpack AG берет на себя обязательства по гарантийному обслуживанию в течение заводского гарантийного срока конечных, соединительных и переходных типов муфт классом напряжения 1–35 кВ.

Кроме того, Cellpack AG по требованию ГК «Севкабель» организует обучение или аттестацию персонала заказчика, ответственного за эксплуатацию поставляемого оборудования, с правом монтажа.

Коммерческий директор группы компаний «Севкабель» Сергей Урдин объясняет: «Получение сертификата Cellpack расширяет возможности ГК «Севкабель» по реализации проектов «под ключ». Теперь мы начали заниматься в 2008 году, добавляются низко- и средневольтные. В кооперации с Cellpack AG мы можем выполнять проекты кабельных линий на низкое и среднее напряжение «под ключ». «Севкабель» будет участвовать в большем количестве тендеров и предлагать энергетической отрасли России новые каче-

ственные решения сразу на три класса напряжения».

Компания Cellpack AG (Швейцария — Германия) является одним из ведущих производителей и поставщиков услуг в Европе, который разрабатывает и выпускает кабельную арматуру для силовых кабелей низкого и среднего напряжения.



Сергей Бауэр, коммерческий директор представительства Cellpack AG в России

Коммерческий директор представительства Cellpack AG в России Сергей Бауэр рассказал о своей компании и сотрудничестве с «Севкабелем»:

— Заводы Cellpack AG находятся в Германии и Малайзии и сегодня производят кабельную арматуру классом напряжения 1–35 кВ. Мы все

прекрасно понимаем, что кабельные аксессуары являются обязательными компонентами кабельной сети, которые оказывают непосредственное влияние на ее качество при эксплуатации, при этом один и тот же уровень безопасности при эксплуатации должен быть гарантирован как для аксессуаров, так и для самого кабеля. Ввиду высоких эксплуатационных расходов для средневольтных электрических сетей возникает необходимость избегать

перебоев в их работе, поэтому безопасный, быстрый и легкий монтаж кабельных аксессуаров является важнейшим этапом для обеспечения надежности электрической сети.

Для решения этих вопросов Cellpack AG разработал и запустил в промышленное производство инновационные высокоэффективные кабельные аксессуары для средневольтных электрических сетей, основанные на применении системы регулирования напряженности поля. Наша компания производит кабельную арматуру с использованием термоусаживаемой, силиконовой, подвижной, штекерной и заливной технологий, которые соответствуют требованиям стандартов для источников энергии и установленным промышленным нормам. Компоненты системы для всех типов наших кабельных аксессуаров совместимы друг с другом, чтобы обеспечивать безопасное и надежное функционирование.

По итогам испытаний, проводимых в лабораториях Cellpack AG на испытательном оборудовании международного уровня, мы можем гарантировать надежное соединение проводников, достаточный уровень изоляции и отличную устойчивость ко всем воздействиям окружающей среды для всех наших кабельных аксессуаров. Все средневольтные изделия прошли испытания согласно стандартам ГОСТ, DIN VDE 0278, CENELEC HD 629.1, HD 629.2, МЭК 60502–4 и удовлетворяют требованиям стандартов IEEE и BS.

Мы начали работать с «Севкабелем» в 2013 году. Осенью в Санкт-Петербурге состоялась встреча руководства группы компаний «Севкабель» и Cellpack AG, по итогам которой был подписан меморандум о сотрудничестве в сфере комплексных поставок кабеля, выпущенного на производственных площадках ГК «Севкабель», в комплекте с кабельной арматурой завода Cellpack AG классом напряжения 1–35 кВ.

Согласно меморандуму Cellpack будет обеспечивать любую техническую и учебно-производственную поддержку для ГК «Севкабель». В случае появления проблем с оборудованием наш партнер сможет получить консультацию специалиста с выездом на объект в течение 4–6 дней. Cellpack будет способствовать прохождению обучения по монтажу кабельной арматуры сотрудниками «Севкабеля» на территории Польши, Германии или непосредственно в России.

Для поддержания и увеличения спроса на кабельную арматуру завод Cellpack AG в Германии будет держать востребованные складские позиции для ГК «Севкабель», что даст возможность «Севкабелю» использовать арматуру не только в программах «под ключ», но и как самостоятельную единицу товара.

Одним из преимуществ нашей совместной работы является расположение офисов обеих компаний в Санкт-Петербурге, что дает возможность оперативно решать любые задачи.

«Цветлит» на европейском уровне

«Цветлит» подтвердил европейское качество менеджмента.

Завод «Цветлит» подтвердил европейским сертификатом соответствие менеджмента критериям, установленным Европейским фондом менеджмента качества (EFQM). ЗАО «Цветлит» достигло высшего уровня оценки: «Признанное совершенство — 5 звезд».



Для получения этого высокого уровня международного признания ЗАО «Цветлит» предоставило отчет, в котором были изложены основные цели работы предприятия, задачи и их реализация. Затем с экспертным визитом завод посетил заместитель директора Центра экспертных программ Всероссийской организации качества, региональный менеджер Европейского фонда управления качеством (EFQM) в России Анатолий Сафонов. Он удостоверился в правильности предоставленных данных, пообщался с руководителями каждого структурного подразделения, произвел оценку деятельности и стандартов предприятия.

По итогам конкурса генеральный директор ЗАО «Цветлит» Александр Голубев сказал: «Участвуя в конкурсе, мы преследовали цель: увидеть максимальное количество областей для улучшения в работе, благодаря чему возможно получить дополнительный экономический эффект при развитии завода. Это еще один шаг к пониманию философии всеобщего управления качеством — Total Quality Management (TQM), еще одна ступень на пути к достижению конкурентоспособности, надежности, прибыльности, созданию благоприятной инфраструктуры и полной удовлетворенности всех заинтересованных в развитии бизнеса сторон».

На два года ЗАО «Цветлит» включено в реестр успешных организаций Европы Европейского фонда управления качеством, EFQM. EFQM — некоммерческая организация, основанная в 1989 году в Брюсселе (Бельгия) руководителями 14 ведущих европейских компаний, таких как Robert Bosch GmbH, Volkswagen AG, AB Electrolux, Nestle SA и др., и имеет около 700 компаний-партнеров. EFQM является учредителем самой престижной европейской награды за достижение совершенства в бизнесе и поддерживает систему неконкурсных уровней «Совершенства» («Признанное Совершенство» и «Стремление к Совершенству»).

Организации, участвующие в конкурсе и оценках на уровне «Совершенства», ставят перед собой цель постоянно улучшать качество своей работы, бизнес-процессов, системы управления. Организации, получившие высшую награду Европы — приз EFQM за «Совершенство в бизнесе», считаются эталонными и получают всеобщее признание используемых подходов и достигнутых результатов. Международное жюри оценивает руководство и управление компанией в целом, а также корпоративную политику и стратегию, управление персоналом, использование ресурсов организации, процессы жизненного цикла продукции и оказания услуг. Эксперты EFQM также принимают во внимание удовлетворенность потребителей и сотрудников, корпоративную социальную ответственность и ключевые результаты бизнеса. Важнейшей задачей EFQM является распространение среди всех европейских компаний образцов и стандартов лучшей практики в управлении, которую продемонстрировали лучшие европейские компании.

Изменен адрес складской площадки в Петербурге

Новая складская площадка группы компаний «Севкабель» открылась в Санкт-Петербурге.

Группа компаний «Севкабель» изменила логистическую схему доставки кабельно-проводниковой продукции по Санкт-Петербургу. Вместо базы «Нева», которая находится на проспекте Большевикова в Невском районе, открылась новая складская площадка во Фрунзенском районе города, недалеко от кольцевой автодороги, по адресу: Прогонная улица, дом 5. Выгодное месторасположение нового склада обусловлено наличием удобных подъездных путей — недалеко КАД. Отгрузка кабеля может производиться как автотранспортом, так и железнодорожным транспортом, рядом со складом проходит железнодорожная ветка (станция Волковская).

«С апреля вся продукция отгружается только с новой площадки во Фрунзенском районе, а также со склада, расположенного при производстве завода «Севкабель» на Кожевенной линии Васильевского острова», — пояснил директор по логистике группы компаний «Севкабель» Вячеслав Кондратьев.

«Мы проработали маршруты подъезда к новому складу, проинформировали клиентов об изменениях логистических схем. Надеемся, что работа новой складской площадки откроет новые возможности для повышения эффективности бизнеса как ГК «Севкабель», так и наших партнеров», — сказал он.

Знаете ли вы, с чего

Старейший кабельный завод России «Севкабель» в октябре 2014 года отмечает 135-летие.

Задумайтесь, в каких отраслях народного хозяйства, машинах, агрегатах, приборах используются кабели и провода? Немного поразмыслив, вы придете к выводу, что практически повсюду.

Представьте на минуту, что все многочисленные коммуникации по какой-то причине вдруг разом выйдут из строя и жизнь кругом замрет. Не будет света, остановится промышленность, транспорт и даже сами источники энергии — электростанции. Даже когда отключают один дом от электропитания, все СМИ пестрят сообщениями о блэкауте.

Приходя каждый день на работу, мы редко задумываемся, насколько важна для России наша продукция. Недаром кабели и провода называют артериями жизни, кровеносной системой современного мира, и работники «Севкабеля» каждый день несут ответственность за изготовление качественной кабельной продукции, которая разъезжается по разным уголкам России, странам СНГ и мира.

История кабельной отрасли России тесно связана с «Севкабелем». Собственно, с появления в стране первого кабельного завода



в 1879 году она и началась. И этим заводом был «Севкабель».

«Величайшее событие века!», «Первый в истории кабель через Атлантику!» Такими заголовками пестрели в начале августа 1858 года газеты Европы и Америки, весь читающий мир был ошеломлен сенсационной вестью.

Среди тех, кого газетные сообщения называли «победителями Атлантики», чаще других мелькали имена предприимчивого дельца из Нью-Йорка Цируса Фельда и не менее деятельного человека с другой стороны океана — крупного инженера и промышленника Вернера Сименса.

Их было четыре брата, берлинских Сименсов. Старший, Вернер, задавал тон во всем и прежде всего поставлял все новые и новые изобретения. Остальным хватало забот с их промышленной реализацией. В столице Российской империи обосновался младший из Сименсов — Карл Фридрих. Купив трехэтажный дом на 1-й линии Васильевского острова, он в 1853 году открыл здесь Главную телеграфическую мастерскую по ремонту электротехнических приборов, телеграфных и железнодорожных сигнальных аппаратов. Еще через год Карл Фридрих приступил к строительству первой

ВЫСТАВКИ

Новинки «Севкабеля» на Cabex-2014



Группа компаний «Севкабель» приняла участие в XIII Международной выставке Cabex-2014, которая состоялась в Москве на территории ВВЦ «Сокольники».

Встречи и переговоры с потенциальными клиентами и партнерами во время работы экспозиции проводили сотрудники коммерческой службы, технические специалисты, представители «Севкабель-Инжиниринга», а также московского филиала ГК «Севкабель». Они ответили на многочисленные вопросы по новым разработкам и изменениям в ГОСТах, обменялись важными для дальнейшего сотрудничества контактами. Стенд компании был посвящен 135-летию завода «Севкабель» — первого кабельного предприятия России, основанного в 1879 году.

Его посетили более 200 специалистов и руководителей различных торговых, строительных, электротехнических и проектных организаций из разных регионов России.

На выставке Cabex было представлено новое издание каталога кабельно-проводниковой продукции, выпускаемой на предприятиях группы компаний «Севкабель», на 2014 год, в котором учтены все последние изменения в нормативной документации, ГОСТах и включены все последние новинки и разработки.

По просьбам покупателей и проектировщиков, работающих

с нашей документацией, основная часть продукции группы была объединена в единый том, в который вошли все силовые кабели низкого и среднего напряжения с различными видами изоляции, контрольные, геофизические, радиочастотные кабели и установочные, соединительные и воздушные провода. В отдельные тома выделены такие группы продукции, как судовая кабель и кабель напряжением 110 кВ.

В редакцию каталога на 2014 год включена новая продукция: силовые и контрольные кабели, не распространяющие горение, и огнестойкие кабели с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов.

В связи с требованиями ГОСТ 31565-2012, который вступил в силу с 1 января 2014 года (ранее — ГОСТ Р 53315-2009), для прокладки в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей должен применяться кабель в безгалогенном исполнении (HF — halogen free). Для систем, которые должны сохранять работоспособность во время пожара, — огнестойкий FRHF или FRLS. В связи с такими рекомендациями нормативов последние годы спрос на кабель в пожаробезопасном исполнении неуклонно растет.

К сожалению, базовых ТУ, разработанных ВНИИКП для кабелей силовых нг-HF на напряжение 1 кВ, по которым большинство заводов выпускает продукцию, недо-

началась история «Севкабеля»?

в России телеграфной линии. Так возник петербургский «Торговый дом «Сименс и Гальске».

Сименсы держали нос по ветру. Все свои огромные капиталы, исчислявшиеся миллионами марок, рублей и фунтов стерлингов, они вкладывали в только что зародившуюся и многообещающую электротехническую промышленность. То было время выдающихся открытий в области электротехники и телеграфной связи. В истории человечества начинался век электричества.

Среди петербургских владений Карла Сименса особое место занимал вначале небольшой уча-

сток в Гавани. Одной стороной он примыкал к Неве — как раз в том месте, где река переходит во взморье, другой выходил на Кожевенную линию. Сооруженные здесь промышленником склады и сторожевые будки обозначались на городских планах того времени под общим номером 40.

Со времен Петра I здешние места слыли в народе гиблыми, топкими. Правда, по велению царя в районе Гавани возводились молы, укреплялись берега. Но все равно при маломальском подъеме воды все окрест затоплялось.

Чем же приглянулась Сименсу эта невзрачная местность? Все же близость воды, взморья.

В ясную погоду отсюда, с берега, хорошо проглядывалась сизая даль залива с приметным на горизонте островом-крепостью Котлин. Там шла перевалка многочисленных заморских грузов с больших судов на плоскодонные баржи.

«Рукой подать», — говорили служащие Сименса, встречая на берегу баржи с английским углем, немецкими телеграфными аппаратами, кабелем и полуфабрикатными изделиями, которые с Кожевенной линии частично переправлялись на 1-ю линию, но главным образом складывались для хранения здесь же — под навесами и в сараях.

Товаров становилось все больше, тесно стало Сименсу на прибрежном пятачке. Справа по Кожевенной расположился небольшой завод красок бельгийца Мессонье, слева — казармы третьего Флотского экипажа. В эти стороны не подашься.

А напротив, через дорогу, пустеет большой участок земли. Но что за земля — почти сплошь заболоченная низина. И долго еще местами будет сохраняться ее зеркальная гладь. Даже в первом десятилетии XX века, когда по нечетной стороне улицы уже действовало прокатно-проволочное производство, под боком у него было изрядное болото, на котором гостевали дикие перелетные цирки.

Топь и низкие отметки не смущали заводчика. В середине 70-х годов XIX века он приобрел у городских властей и эту территорию. Выгода представлялась взаимной: город освобождался от хлопот, связанных с бросовой землей, Сименс получал дополнительную площадку вблизи реки.

Когда «русское солнце» Яблочкова вспыхнуло на улицах Парижа, Вернер Сименс по достоинству оценил новый источник света. Как специалист он отдал должное русскому изобретателю, как делец и промышленник воспользовался его плодами. Несколько изменив

конструкцию свечи Яблочкова, он запатентовал ее под именем «дифференциальной лампы Сименса».

И вот тогда из берлинского торгового дома поступила директива — приступить к изготовлению угольных стержней для дуговых ламп, чтобы обеспечить ими русский рынок. Директива дополнялась соответствующей ссудой и — «совершенно секретно!» — рецептурой углей, технологическими рекомендациями.

Тут-то и пришлось кстати площадка по нечетной стороне Кожевенной. В то время еще не вышла из стадии экспериментов электрическая лампа накаливания. Предвидя ее будущую победу, но и не пренебрегая тем, что могло быть прибыльным в данный момент, Сименс-старший распорядился не воздвигать на новой площадке капитальных сооружений.

Весной 1878 года, когда чуть стаял снег с пустоши, потянулись сюда подводы с бревнами, пилеными досками, кирпичом и даже песком и городским мусором — для подсыпки грунта. Споро трудилась артель сдельщиков — «работников на всячину». Кто землю ворошил, кто сколачивал срубы и деревянные сараи-временки.

Одновременно возводилось до десятка небольших одноэтаж-

ных построек. Только две из них по условиям пожарной безопасности были каменными — помещенные для обжига угольных свечей (в глубине площадки, на этом месте позже был возведен прокатно-проволочный цех) и ближе к улице — котельная, где производилась также варка смолы.

Среди деревянных строений были бревенчатый угольный завод (позже площадь этого завода включит в себя цех силовых кабелей), склады готовых свечей, тиглей, угля, смолы и кокса. Всю площадку огородили деревянным забором. За ним поблескивали на пустырях болотца, да местами, где посуше, летом зеленели огороды.

Осенью 1878 года строительство основных помещений на Кожевенной, 39 было завершено. Начался монтаж парового котла и другого оборудования, а следующей весной выписанные из Германии мастера приступили к изготовлению опытных партий электродов. Первая весть об их промышленном производстве появилась в 1879 году, и в заводской хронике этот год отмечен как время основания «Севкабеля».

(По материалам книги
М.А. Шитова
«Северный кабельный»)



статочно для всего многообразия требований наших заказчиков и условий применения огнестойкого и пожаробезопасного кабеля. Для каждой отрасли, сферы применения существуют свои дополнительные требования. В частности, при наличии опасности механических повреждений требуется кабель с обычной ленточной броней. При возможности осевых и радиальных механических растягивающих усилий при эксплуатации мы рекомендуем прокладывать кабель с круглой проволочной броней, для производства которого на «Севкабеле» установлено специальное оборудование — универсальная машина Drum twister для наложения всех видов брони, в том числе для кабелей крупных сечений.

Технологи ГК «Севкабель» существенно расширили линейку пожаробезопасных кабелей, исходя из разных условий эксплуатации продукции. Прежде всего данная продукция предназначена для нужд метрополитена, с которым «Севкабель» имеет большой опыт сотрудничества. Еще в 1936 году «Севкабель» для строящегося метрополитена поставлял маслонаполненный кабель напряжением 110 кВ. Сегодня мы готовы предложить современную продукцию, отвечающую требованиям не только российских, но и международных стандартов.

Кроме силовых кабелей, введены в действие новые ТУ на аналогичную гамму контрольных кабелей в исполнении -HF и -FRHF. Как и силовые кабели, контрольные могут быть выпущены с двумя видами брони: из двух стальных лент или круглых стальных оцин-



кованных проволок, с экраном из медной фольги.

Помимо развития направления кабелей на основе полимерных композиций, «Севкабель» существенно расширил ассортимент современной продукции на основе изоляции из этиленпропиленовой резины для взрывоопасных зон всех классов. Под торговым знаком Кабтрон® ГК «Севкабель» предлагает кабель не только среднего напряжения, но и низкого. В новом каталоге представлено все многообразие конструкций силового кабеля с ЭП-изоляцией с тремя видами брони. Для вертикальной прокладки мы рекомендуем использовать круглую проволочную броню. Сфера применения данной продукции обширна, но прежде всего это предприятия нефтегазовой промышленности, добывающие компании, химические предприятия. Для данных отраслей в настоящее время не существует альтернативы кабелю с изоляцией из этиленпропиленовой резины.

В рамках выставки Cabex-2014 представители группы компаний «Севкабель» приняли участие в семинаре «Новые разработки в области кабельных изделий и материалов», организаторами которого стали Всероссийский научно-исследовательский институт кабельной промышленности (ВНИИКП) и ассоциация «Электрокабель». С докладом на тему «Разработка комбинированного оптического кабеля для работы в радиационных полях» выступил директор НИИ «Севкабель» Геннадий Ковалев. Заведующий лабораторией НИИ «Севкабель» Георгий Грешняков рассказал о цепно-полевом подходе к оценке нагрузочной способности кабельных систем.

По итогам участия в выставке Cabex-2014 группа компаний «Севкабель» награждена дипломом «В честь 135-летнего юбилея и за долговременное и плодотворное сотрудничество».

Cabex — это масштабное профессиональное событие кабельной отрасли, которое отражает все тенденции российского кабельного рынка и ежегодно собирает на одной площадке ведущих российских и зарубежных лидеров производства. В XIII Международной выставке Cabex-2014 приняли участие около 200 компаний из 15 стран мира, в их числе Германия, Испания, Италия, Украина, Белоруссия, США, Китай, Тайвань и другие. Выставка организована ОАО «ВНИИКП» и международной ассоциацией «Электрокабель» при поддержке Торгово-промышленной палаты РФ, а также правительства Москвы.

Расширяем рынки сбыта

«Цветлит» и «Севкабель» нашли новых партнеров на выставке «Энергетика-2014» в Самаре.

Завод «Цветлит» совместно с представителями группы компаний «Севкабель» принял участие в XX Международной специализированной выставке-форуме «Энергетика-2014», которая состоялась в Самаре в выставочном центре «Экспо-Волга». Участники и гости выставки получили возможность увидеть пути практического решения существующих проблем региональной энергетики на основе внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий, нового поколения оборудования и материалов.

Стенд ГК «Севкабель» посетили руководители и главные инженеры поволжских производственных площадок, представители энергетической отрасли региона, ведущих российских торговых электротехнических и строительных компаний, проектных институтов, которые представляли Пензенскую,

Нижегородскую, Оренбургскую, Ульяновскую области, Республику Мордовия и Татарстан, Чувашскую Республику.

Поволжский федеральный округ является одним из основных рынков сбыта завода «Цветлит». Во время работы выставочной экспозиции сотрудники отдела продаж ЗАО «Цветлит» и отдела маркетинга и рекламы ГК «Севкабель» рассказали посетителям стенда о широком ассортименте кабельной продукции компании, о новых разработках, таких как пожаробезопасный кабель, силовой кабель низкого и среднего напряжения для взрывоопасных зон всех классов с изоляцией из этиленпропиленовой резины. Благодаря «Энергетике-2014» завязались новые контакты, состоялись встречи с постоянными клиентами, наметились пути дальнейшего сотрудничества.



Заботимся о планете Земля и редких животных

«Севкабель» присоединился к «Часу Земли» и поддержал проекты WWF по спасению редких животных.



Группа компаний «Севкабель» в подтверждение своей высокой корпоративной социальной ответственности, основополагающим принципом которой является сохранение окружающей среды, вновь приняла участие в ежегодной международной акции «Час Земли», которая прошла 29 марта 2014 года в 20.30.

Во время проведения акции на всех предприятиях группы на один час были

отключены световые вывески, все неиспользуемые в данный момент станки и приборы, свет в производственных помещениях. Сотрудники подразделений компании и члены их семей также присоединились к «Часу Земли».

«Час Земли» — это глобальная инициатива по борьбе с изменением климата, организованная Всемирным фондом природы. Начало «Часу

Земли» было положено в Сиднее в 2007 году, когда 2 миллиона человек выключили свет в своих домах. В 2008 году уже более 50 миллионов человек во всем мире присоединились к «Часу Земли». В 2009 и 2010 годах «Час Земли» охватил более 4 тысяч 500 городов в 128 странах мира на всех континентах, а в 2011 году эта цифра достигла 5 тысяч 200 городов в 135 странах. 2013 год побил все рекорды — присоединились более 7 тысяч городов в 152 странах.

Всемирный фонд природы (WWF) — одна из крупнейших и наиболее уважаемых независимых природоохранительных организаций, представительств которой действуют в более чем 100 странах при поддержке более 5 миллионов человек по всему миру. Миссия Всемирного фонда природы — остановить деградацию природной среды планеты и построить будущее, в котором человечество будет жить в гармонии с природой, путем сохранения биологического разнообразия мира, устойчивого использования природных ресурсов и сокращения

загрязнения и бездумного потребления.

WWF призывает людей «выйти за рамки» «Часа Земли» и помимо выключения света сделать какой-то конкретный шаг ради здоровья планеты. Так, в России в 2012 году за время кампании «Час Земли» было собрано более 120 тысяч подписей за закон о защите морей от нефтяного загрязнения. В конце 2012 года закон был подписан президентом. В 2013 году в рамках «Часа Земли» удалось собрать 130 тысяч подписей за запрет промышленных рубок в защитных лесах.

В этом году WWF призвал вновь использовать нашу общую силу на благо планеты. Россиянам предлагалось поддержать любой из полевых проектов WWF по сохранению редких животных, обитающих на территории России от Дальнего Востока до Кавказа и от Арктики до Алтая. На сайте WWF.RU/60 был запущен сбор средств по пяти программам сохранения редких животных России: снежного барса, дальневосточного леопарда, тигра, белого медведя и зубра.

ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВА

Лучшие рабочие I квартала

Группа компаний «Севкабель»:



Анатолий Николаевич Кортиков — опрессовщик I кабельного производства, участок № 1



Анатолий Иванович Виноградов — бронировщик I кабельного производства, участок № 2



Роман Анатольевич Малешко — скрутильщик II кабельного производства, участок № 3



Наталья Юрьевна Егорова — оплетчик II кабельного производства, участок № 4



Валерий Васильевич Андреев — скрутильщик изделий кабельного производства ПК «Севгеокабель»



Владимир Александрович Крутиков — скрутильщик изделий кабельного производства цеха № 6

Завод «Молдавкабель»: В. И. Огурцов, В. Г. Николаев, Д. Н. Симонов — опрессовщики, А. В. Белый, В. А. Мауль — волоочильщики, И. С. Бонка — освобожденный бригадир.

с новорожденным

ГК «Севкабель» поздравляет эколога отдела охраны труда Александру Андрееву с рождением дочери Анны и опрессовщика кабелей и проводов Дмитрия Яковенкова с рождением дочери Алены.



Желаем вам терпения, здоровья, успешного воспитания малышей и бесконечной радости в связи с их появлением в ваших семьях.

сайт

«Севкабель» представил электронный каталог продукции

«Севкабель» создал для удобства клиентов электронный каталог кабельной продукции.

Специалисты группы «Севкабель» для удобства клиентов и партнеров разработали и запустили в эксплуатацию на корпоративном сайте sevcable.ru электронный каталог кабельно-проводниковой продукции компании.



В каталог включены все последние изменения в нормативной документации и ГОСТах на 2014 год, а также новинки и собственные разработки.

Под торговой маркой Кабтрон® «Севкабель» представляет силовой кабель среднего и высокого напряжения с изоляцией из этиленпропиленовой резины с тремя видами брони для нефтегазовой промышленности, добывающих компаний и химических предприятий.

Общая информация по группам кабеля помещена в тематические разделы. Для удобства клиентов создан «умный поиск» по маркам кабеля.

с юбилеем



ГК «Севкабель» поздравляет с юбилеем менеджера по Центральному федеральному округу отдела корпоративных продаж Киру Лазаревну Фишман!

*Поздравляем Вас с юбилеем,
Теплых слов для Вас не жалеем:
Крепкого желаем здоровья,
Счастья, радости, новых побед!
И еще мы желаем сегодня
Долгих лет и прожить их без бед!*

поздравляем

В I квартале юбилей отметили:

Т. Л. Новикова, Н. В. Трофименко, Н. Г. Норина, И. Е. Румянцев, А. С. Халдобин, И. В. Кирьянов, Д. А. Разагатов, К. Л. Фишман, О. М. Попова, Ю. А. Севостьянов, С. Е. Прасолов, Н. А. Жихарева, С. А. Гладин, Д. В. Скорев, В. В. Страдин, И. В. Зеникова, М. М. Рахматуллин, А. Н. Андреева, Э. К. Иманалиев, Н. А. Мельников, С. А. Тара-

нов, А. Н. Шатнев, Д. А. Федоров, А. С. Дмитриев, М. А. Грауль.

Юбилеры завода «Молдавкабель»: В. Я. Белан, С. А. Чередниченко, В. И. Орлов, А. С. Бахчиванжи, Н. В. Блажиевский, Е. С. Дарие, Н. Б. Добренко, Г. В. Остапчук, Л. И. Разлован, Н. В. Цуркан, С. М. Люшина,

Н. И. Маевская, В. Н. Мойсей, П. А. Плачинта, Т. П. Казаченко, Н. В. Горобик, М. Г. Бурковский, В. Ю. Бурильников, В. И. Даскал.

Приказом генерального директора группы компаний «Севкабель» за многолетний добросовестный труд объявлена благодарность М. И. Марикову, А. И. Кривецкому,

Т. Е. Железновой, Т. В. Русаковой, С. В. Пашкову, В. Д. Жмыхову, Л. Е. Спиридоновой, Ю. В. Кузьмину, М. А. Лябегиной, Н. Б. Павлову, С. И. Герасименко, В. А. Белобородову, В. М. Зотову, А. В. Язеву, Ю. М. Ремизову, П. Н. Антонову, К. Ю. Королеву, А. М. Егорову, А. А. Татищеву, С. А. Богомолу.

Корпоративное издание группы компаний «Севкабель»

Над номером работала Надежда Шершевская, e-mail: Nsher@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.