

## Семинар для торговых партнеров

«Севкабель» принял участие в семинаре по электрике СТА «Петрович»

с. 2



## «Севкабель» на Cabex в Москве

Группа компаний представила продукцию на Cabex-2013

с. 2



## Новинки для судостроения

Судостроители обсудили новые конструкции судовых кабелей

с. 3

# «Севкабель» против фальсификата

«Севкабель» против фальсификации на рынке кабельной продукции.



продукции стандартам ГОСТ Р 53769-2010 и ГОСТ Р 53768-2010.

Право использовать знак на сегодняшний день получили уже несколько заводов, и среди них «Севкабель». Оно получено на основании анализа представленных документов, а также в связи с отсутствием замечаний к качеству продукции от надзорных органов и потребителей.

По словам генерального директора ОАО «Севкабель» Александра Дятченко, завод еще раз подтвердил высокое качество кабельной продукции. «Получение права использования знака актуального проекта Ассоциации «Электрокабель» еще раз подтверждает, что качество изготовленной на «Севкабеле» продукции соответствует мировым стандартам. Это особенно важно в отношении продукции массового спроса: силовых кабелей и установочных проводов, которые в большом количестве выпускаются без лицензий и, к сожалению, продаются в том числе в крупных гипермаркетах России. Мы вместе с Ассоциацией «Электрокабель» готовы бороться с контрафактом. Безопасность эксплуатации, пожаробезопасность благодаря безупречному качеству — главные приоритеты нашего развития», — отметил А. Дятченко.

Завод «Севкабель» как предприятие, входящее в Ассоциацию «Электрокабель», получил право использования знака актуального проекта «Против фальсификаций на рынке кабельной продукции. Провода и кабели по стандартам — качество, надежность и безопасность».

В ноябре 2012 года Ассоциация «Электрокабель» утвердила Положение о знаке участника «Актуального проекта «Против

фальсификации на рынке кабельной продукции. Провода и кабели по стандартам — качество, надежность и безопасность». «Севкабель» в соответствии с данным положением подготовил и направил в Ассоциацию ряд документов на рассмотрение и подтверждение того, что продукция завода массового спроса выпущена по техническим условиям и изготовитель гарантирует полное соответствие этой

# Награда за качество

«Молдавкабель» — победитель конкурса «Приднестровское качество-2012».

Завод «Молдавкабель» принял участие в X конкурсе «Приднестровское качество-2012» в номинации «Кабельная продукция». На конкурс были представлены медные обмоточные провода с пленочно-стекловолоконной изоляцией марки ППТСД, силовые кабели с медными жилами НУМ и медная проволока ПММ.

Для определения победителей организаторы и эксперты конкурса посетили завод. В экспертную комиссию вошли представители Торгово-промышленной палаты ПМР, Министерства экономического развития, Управления технического регулирования и аккредитации Государственной службы энергетики и ЖКХ ПМР, государственной администрации г. Бендеры. Они ознакомились с производством и оценили заявленную на конкурс продукцию.

По результатам «Молдавкабель» награжден кубком и дипломом победителя конкурса «Приднестровское качество-2012» в номинации «Кабельная продукция».

«Для нас это хороший шанс показать себя, — сказал технический директор ЗАО «Молдавкабель» Сергей Чернышенко. — Все могут увидеть, что завод находится на высоком техническом



уровне. Участие в конкурсе подстегивает нас разрабатывать и выпускать новую продукцию, соответствующую всем мировым стандартам».

«Приднестровское качество» — это традиционное подведение итогов, оценка успехов и достижений предприятий ПМР. Конкурс содействует укреплению экономических связей между участниками потребительского рынка, способствует подъему престижа продукции приднестровских товаропроизводителей, стимулирует их к постоянному повышению качества выпускаемой продукции, товаров, работ и услуг, модернизации производства, расширению ассортимента.

## интервью

# СИП-7 для воздушных кабельных линий

«Севкабель» продолжает разрабатывать и внедрять современную продукцию. О проводе с защитной изоляцией для воздушных линий электропередачи на напряжение 110 кВ (СИП-7) «Кабельщику» рассказал технический директор ООО «Севкабель-Инжиниринг» Павел Прокопенко.



Павел Прокопенко, технический директор ООО «Севкабель-Инжиниринг»

Павел Вячеславович, расскажите, пожалуйста, как появилась идея разработать новый вид продукции СИП-7. Как шел процесс разработки и кто занимался этим вопросом?

«МРСК Волги» обратилась на завод «Севкабель» с предложением проработать возможность изготовления провода с защитной

изоляцией для воздушных линий электропередачи на напряжение 110 кВ с характеристиками, позволяющими при его применении уменьшить размер охранной зоны по сравнению с размером, установленным для неизолированного провода.

Специалисты «Севкабеля» разработали и освоили выпуск данного провода. На опытную партию были разработаны технические условия и получен сертификат соответствия.

Согласно техническим условиям, при использовании провода с защитной изо-

ляцией для воздушных линий электропередачи на 110 кВ минимальный размер охранной зоны составляет всего 5 м.

Есть ли уже примеры внедрения СИП-7 в эксплуатацию?

Изолированный провод СИП-7 использовался при строительстве высоковольтной линии в условиях плотной городской застройки в г. Энгельс Саратовской области — отпайка на ПС 110/6 кВ «Восток» от ВЛ-110 кВ «ТЭЦ-3 – Красный Яр». Линия введена в эксплуатацию в 2011 году.

В каких ситуациях целесообразно применение СИП-7?

Разработка провода с защитной изоляцией для воздушных линий электропередачи на напряжение 110 кВ была вызвана необходимостью поиска альтернативного решения в случаях, когда прокладка кабельной линии либо невозможна, либо экономически нецелесообразна, а прокладка воздушной линии, выполненной голыми проводами, экологически недопустима.

Окончание на стр. 2

## Клуб директоров

**В Санкт-Петербурге прошло заседание Клуба директоров группы компаний «Севкабель».**



На заводе «Севкабель» состоялось одиннадцатое 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 за прошедший год, а также определил задачи предприятий на 2013 год. В ходе совещания с докладом на тему: «Влияние внедрения ERP-системы на оптимизацию бизнес-процессов» выступила директор по IT Елена Миневиц, директор по экономике и финансам

Алексей Гусев рассказал о новых подходах к формированию бюджетов и отчетности в компании. В завершение встречи руководители обменялись мнениями по актуальным вопросам деятельности предприятий группы «Севкабель». По словам советника генерального директора ГК «Севкабель» Вячеслава Кондратьева, Клуб директоров помог снять накопившиеся рабочие вопросы. «Директора заводов и руководство группы конструктивно обсудили различные нюансы работы, дальнейшие пути сотрудничества и кооперации, планы на квартал и 2013 год в целом. Такие встречи очень полезны», — подчеркнул он.

## Семинар для торговых партнеров

**«Севкабель» принял участие в семинаре по электрике СТД «Петрович».**



Специалисты группы компаний «Севкабель» приняли участие в тематическом семинаре по электрике, который состоялся в Строительном торговом доме «Петрович». В течение дня сотрудники СТД «Петрович» знакомились с различной электротехнической продукцией поставщиков торгового дома. В программу семинара была включена презентация ГК «Севкабель» о кабельно-проводниковой продукции. В рамках презентации особое внимание было уделено основным маркам кабелей и проводов, представленным в торговых залах компании, таким как NYM, силовым кабелям с ПВХ-изоляцией, установочным и соединительным проводам, самонесущим изолированным проводам. Помимо базовой информации о продукции (материалы, сфера применения, расшифровка

марок и т. д.), рассматривалась технология производства кабеля, введение новых ГОСТов на силовые кабели и провода с ПВХ-изоляцией, новые требования по пожарной безопасности. По просьбе организаторов отдельно по каждой группе продукции обсуждалась ситуация на рынке по розничному ассортименту, ценовой политике и вопросам конкуренции. «На семинаре слушатели смогли задать все накопившиеся вопросы, а по окончании занятия успешно заполнили тест на знание основного ассортимента кабельно-проводниковой продукции», — рассказала начальник отдела маркетинга и рекламы группы «Севкабель» Ольга Ребченко. — «Надеемся, что полученные знания помогут менеджерам СТД «Петрович» более уверенно общаться с покупателями и консультировать их по выбору нужного кабеля или провода».

Окончание. Начало на стр. 1

Защищенные провода на 110 кВ могут быть востребованы при проектировании линий вблизи населенной местности или непосредственно через нее, через парковые зоны и т. д.

**Каково основное предназначение этих проводов?**

Основное предназначение СИП-7 — в его использовании при реконструкциях в черте городов и поселков ВЛ-110 кВ, отслуживших более 40 лет и имеющих неудовлетворительное состояние, с целью соблюдения требований правил устройства электроустановок (ПУЭ-7). Это относится к линиям, расположенным в относительно небольших и мелких городах, где полностью отсутствует развитая подземная инфраструктура (которая уже имеется в мегаполисах), в результате чего отсутствует возможность прокладки КЛ-110 кВ или ее стоимость получается неоправданно высокой. Также СИП-7 может использоваться при строительстве ВЛ в заповедной зоне или местах с большой стоимостью земли.

**Может ли СИП-7 использоваться в тех же нишах, что и современные неизолированные провода?**

СИП-7 может использоваться в тех же нишах, что и Aero-Z от Nexans или провода с композитным сер-



дечником от Composite Technology Corp.'s и General Cable. В данном случае СИП-7 может конкурировать по своим механическим свойствам, а также по уменьшению охранной зоны ВЛ.

**Есть ли у СИП-7 какие-то преимущества перед другими проводами для ВЛ-110 кВ?**

В сравнении с воздушными линиями, выполненными голыми проводами, линии, выполненные защищенными проводами, обладают рядом преимуществ: возможно сближение фазных проводов на расстояние до 1 метра, сближение проводов позволяет уменьшить рассеивание магнитного поля в 6–10 раз в зависимости от условий подвеса и внешних

воздействующих факторов. Изолированные провода гораздо меньше обрастают мокрым снегом и гололедом; исключаются случаи короткого замыкания проводов от схлестывания, набросов; уменьшаются или исключаются потери на корону. Строительная длина провода согласовывается при заказе, что позволяет при проектировании линии обойтись без соединительных муфт.

**Вызывает ли интерес у заказчиков данный вид продукции? Планируются ли новые поставки?**

На данный момент интерес к проводу проявляют компании Сибири и Сахалина. Надеемся, со временем интерес к нашему продукту только усилится.

# «Севкабель» на Sabex

**«Севкабель» представил продукцию на Sabex-2013.**

Группа «Севкабель» приняла участие в ежегодной выставке Sabex-2013.

На стенде были представлены образцы всех видов кабельно-проводниковой продукции, производимой предприятиями компании. С посетителями общались представители петербургского офиса, «Севкабель-Инжиниринга», филиалов в городах Москве и Саранске.

Помимо постоянных партнеров и поставщиков группы «Севкабель», стенд посетило много новых организаций, заинтересованных в совместной работе. Представители компании «Севкабель-Инжиниринг» обсудили возможные пути сотрудничества с корей-

скими и немецкими фирмами. В ходе выставки специалисты «Севкабеля» провели переговоры о поставках материалов для производства кабельно-проводниковой продукции. По словам заместителя начальника отдела материально-технического снабжения ГК «Севкабель» Юлии Макаровой, для принятия окончательного решения о работе с новыми компаниями нам необходимо поставить опытные партии материалов для проведения испытаний на предмет возможности их использования на наших кабельных производствах.

«Севкабель» и Dow Electrical & Telecommunications обсудили перспективы дальнейшего сотруд-



ничества в рамках договора о стратегическом партнерстве, заключенного в 2011 году. На переговорах представители компаний рассмотрели вопросы поставок материалов DOW ENDURANCE™ для производства кабелей среднего и высокого напряжения для изготовления кабельно-проводниковой продукции на заводах группы компаний «Севкабель» для олимпийских объектов в Сочи.

«В этом году изменилась концепция выставочного стенда компании, — отметила начальник отдела маркетинга и рекламы ГК «Севкабель» Ольга Ребченко. — В оформлении стенда использовалась тематика вечернего города, и были отражены основные сферы применения кабельно-проводниковой продукции, производимой группой». По результатам выставки организаторы Sabex наградили «Севкабель» дипломом «За урбанистический дизайн стенда».



# Новинки для судостроения

«Севкабель» и судостроители обсудили новые разработки.



На заводе «Севкабель» состоялась вторая научно-практическая конференция по судовым кабелям. В мероприятии приняли участие представители ОАО «Зеленодольское проектно-конструкторское бюро», ОАО «Невское ПКБ», ОАО «Северное ПКБ», ОАО «СПМБМ «Малахит», ОАО «ЦКБ МТ «Рубин», ОАО «ЦМКБ «Алмаз», ОАО «Адмиралтейские верфи», ОАО «Судостроительный завод «Северная Верфь», ОАО «ПО «Севмаш», ООО «Силовое электрооборудование» и Министерства обороны РФ.

В рамках конференции специалисты «Севкабеля» представили новые конструкции судовых кабелей, поставленных на производство, и перспективные разработки НИИ «Севкабель» для судостроительной отрасли.

Сотрудники завода рассказали о современном оборудовании по

выпуску судовых кабелей, которое было введено в эксплуатацию в 2005 году, позволяющем выпускать не только всю линейку новых пожаробезопасных и герметизированных кабелей, но и самостоятельно разрабатывать и производить резиновые смеси, отвечающие требованиям сегодняшнего дня.

После выступлений участники конференции смогли подробно ознакомиться с оборудованием и работой цеха по производству судовых кабелей.

Помимо технических вопросов, на конференции была рассмотрена проблема присутствия контрафактной продукции на рынке кабелей для судостроительных компаний. Это вызвано тем, что в последнее время участились случаи подмены сертификатов и поставки кабеля КГ, который не применяется в судостроении, вместо специализированной марки НРШМ.

По словам директора НИИ «Севкабель» Геннадия Ковалева, участники конференции, заслушав и обсудив состояние разработки, производства, качества и реализации кабельной продукции для судостроительной отрасли, выдвинули ряд предложений. «В частности, было решено усилить координацию планов изготовителей и потребителей кабельной продукции с целью сокращения сроков выполнения заказов. Также обсуждались вопросы по созданию общих технических условий на судовые кабели и разработке инструкции по монтажу новых видов судового кабеля. Все предложения участников были отражены в протоколе конференции для дальнейшей проработки», — отметил Г. Ковалев.

строении, вместо специализированной марки НРШМ.



## НОВОСТИ

### Обучаем проектировщиков

«Севкабель» провел обучение для проектировщиков.



На заводе «Севкабель» состоялось первое обучение для представителей проектных институтов на тему: «Силовые кабели низкого и среднего напряжения — требования законодательства и новые разработки».

На обучении присутствовали сотрудники различных петербургских проектных институтов: ОАО «СПИИ», ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс», ОАО «Гипроруда», ГУП «Петербургский метрополитен», ЗАО «Ренессанс Констракшн», ООО «Росинжиниринг Проект», ОАО «Ленгидропроект», ОАО «СевЗап НТЦ», ООО «Универсал Электрик», ОАО «Атомэнергопроект», ЗАО «Санкт-Петербургский институт теплоэнергетики».

В программу курса вошла расширенная информация по силовым кабелям низкого и среднего напряжения. В первую очередь слушателей интересовали новые ГОСТы на силовые кабели с ПВХ-изоляцией и современные требования пожарной безопасности к кабельно-проводниковой продукции.

Заместитель главного технолога ОАО «Севкабель» Людмила Барон рассказала участникам о кабелях с изоляцией из сшитого полиэтилена — начиная от видов сшивки, технологии

производства до новых марок кабеля, таких как универсальный кабель типа multi-wisk и кабель, бронированный круглыми волокнами.

В качестве ознакомительной информации был представлен обзорный доклад о современных материалах изоляции силовых кабелей на низкое и среднее напряжение: ПВХ, силано- и пероксидноштитый полиэтилен, БПИ, этиленпропиленовая и кремнийорганическая резины, сферы применения данных материалов изоляции, недостатки, преимущества и тенденции современного рынка.

После лекционной части слушатели смогли посетить производство и задать все накопившиеся вопросы.

Для закрепления знаний всем участникам обучения были отправлены презентации с пройденным материалом.

«По результатам курса, учитывая пожелания слушателей, на сайте ГК «Севкабель» будет создан специальный раздел для сотрудников проектных институтов, — сообщила начальник отдела маркетинга и рекламы группы «Севкабель» Ольга Ребченко. — В нем будет выкладываться информация, необходимая для проектирования кабельных линий».



### Благодарность за сотрудничество

«Цветлит» определил «Лучшего поставщика-2012».

По итогам 2012 года «Цветлит» провел анализ поставщиков материалов для производства, в ходе которого рассматривались поставки 35 предприятий. Главными критериями оценки были ритмичность поставок и качество поставляемого материала. В результате были отме-

чены дипломами «Лучший поставщик-2012» ОАО «СУАЛ» (поставки первичного алюминия) и ОАО «СИБУР-Нефтехим» (поставки поливинилхлоридного пластика). Руководство завода «Цветлит» выражает благодарность компаниям за взаимовыгодное и плодотворное сотрудничество.

# «Кабельщику» — 85 лет

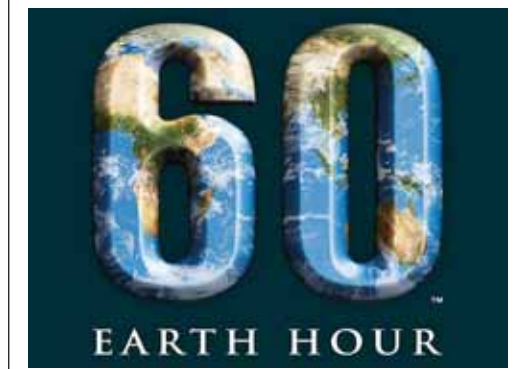
В этом году газета «Кабельщик» отмечает 85-летие. Редакция предлагает читателям вспомнить, что писали на страницах газеты в прошлые годы.

Из газеты № 27(3238), 30.09.1992 г.



## Час Земли

«Севкабель» поддержал акцию «Час Земли».



Группа компаний «Севкабель» стала участником всемирной акции «Час Земли», которая в этом году прошла 23 марта в 20.30.

В подтверждение своей активной корпоративно-социальной ответственности, основополагающим принципом которой является сохранение окружающей среды, «Севкабель» в очередной раз поддержал проведение «Часа Земли».

Во время проведения акции на всех предприятиях группы на один час были отключены световые вывески, свет в непроизводственных помещениях, а также было произведено отключение всех ненужных приборов.

Сотрудники подразделений компании и члены их семей тоже присоединились к «Часу Земли». В квартирах на час постарались выключить свет, ненужные бытовые приборы и не пользовались личными автомобилями.

### ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВА

## Лучшие рабочие I квартала

Завод «Севкабель»:



**Мансур Хамидулович Хузин** — перемотчик I кабельного производства, участок № 1



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



**Евгений Анатольевич Остапчук** — скрутич-изолировщик II кабельного производства, участок № 3



**Максим Геннадьевич Бояринов** — опрессовщик II кабельного производства, участок № 4

**Завод «Молдавкабель»:**  
Е.Т. Архирий — сборщик изделий из древесины, С.М. Шельган — опрессовщик, А.В. Белый — волочильщик, С.М. Ефремов — слесарь-ремонтник.

поздравляем

## Победитель конкурса профсоюзов

Председатель профсоюзной организации завода «Цветлит» — лучший в Мордовии.

«Цветлит» принял участие в республиканском смотре-конкурсе на звание «Лучший молодой профсоюзный лидер Республики Мордовия», который прошел в Саранске. В финал конкурса вошли 14 победителей отраслевых этапов.

В ходе конкурсных испытаний участники рассказывали о своей работе и отвечали на многочисленные вопросы жюри. После этого было проведено тестирование на знание организационной и правозащитной работы. Тест включал в себя 16 вопросов, и именно

он стал определяющим критерием в выборе лучших.

По итогам конкурса представитель завода «Цветлит» Светлана Айманова признана лучшим молодым профсоюзным лидером среди предприятий производственной сферы.

с юбилеем

Коллектив цеха № 6 поздравляет с юбилеем старшего мастера Галину Коробко:

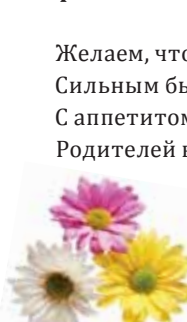


Желаем вам в ваш юбилей  
Такой же милой оставаться,  
Любить свой дом и звать гостей,  
С друзьями лучшими встречаться.

Пусть дети, внуки вам несут  
Покой, любовь и вдохновенье,  
Пусть годы весело идут  
И прочь уносят все сомненья!

с новорожденным

ГК «Севкабель» поздравляет заместителя коммерческого директора Юлию Антонову с рождением сына Филиппа:



Желаем, чтобы рос ваш ребенок здоровым,  
Сильным был и закаленным,  
С аппетитом кашу кушал,  
Родителей всегда слушал!

Чтоб освоил он английский,  
Дипломатом стал российским,  
По планете разъезжал,  
Про родных не забывал!

### В I квартале юбилей отметили:

В.В. Бухин, А.Г. Гусев, С.Н. Синикова, А.В. Лазарев, О.И. Нестеров, М.С. Строганов, А.А. Петров, С.В. Барабанов, А.В. Алешин, М.М. Яковлев, О.Н. Бабуров, Т.Н. Кольцова, А.А. Маянцев, П.Н. Захаров, Д.Г. Шарлай, А.С. Крень, Е.В. Воронина, А.Н. Кортиков, А.Д. Левантовский, В.В. Мишустин, И.Н. Казначевский, Ю.Г. Михайлова, М.В. Купорыгина,

Ю.Г. Пешехонов, Г.Б. Нагиев, А.Н. Смирнов, С.В. Петухов, В.Н. Гордовенко, Г.Н. Дмитриева.

**Юбилеры завода «Молдавкабель»:**  
П.Ф. Афанасьев, В.С. Вести, А.Г. Маевский, Ю.В. Надоля, Л.Р. Боваровская, Л.Н. Шимкова, П.И. Бакалина, Л.Г. Джафарова, Г.Н. Джабраилова, З.Ф. Рыбакова, Г.П. Волошина, В.А. Енаки, В.Г. Оруджов, Р.В. Оруджов, А.Н. Сухович, Л.И. Логвина, Т.М. Мороз,

А.В. Петровский, Е.Ю. Татарчук, А.А. Артеменко, Е.И. Курка, Р.С. Колесниченко, Т.П. Воронюк, Л.А. Желонкина.

Приказом генерального директора ОАО «Севкабель» за долголетний добросовестный труд объявлена благодарность Т.А. Гребенкиной, Л.Б. Халафовой, Г.А. Коробко, В.С. Знаменскому, П.Н. Иванову, В.М. Денисенко.

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 400 экз.