



Кабельщик

«Севкабель» — 132 года

Старейший кабельный завод России – «Севкабель» – отметил 132-й День рождения

с. 3



Презентация инженерингового центра

Состоялась презентация компании «Севкабель-Инжиниринг»

с. 6



Помощь в обучении

«Севкабель» принял участие в подготовке курсов ЛЭТИ для филиала «Газпрома»

с. 7



Дорогие коллеги!

Благодарю вас за успешную работу в 2011 году. Год был непростым, но нам удалось увеличить выпуск кабельной продукции в сравнении с прошлым годом.

Пусть Новый 2012 год станет годом добрых перемен, мира и согласия. Пусть всегда будут уют и тепло в вашем доме.

Искренне желаю, чтобы Дракон принес вам новые идеи, придал сил и энтузиазма для воплощения их в жизнь.

Оптимизма, успехов во всех начинаниях, осуществления надежд и желаний.

С наступающим Новым годом!

Генеральный директор
ООО «ГК «Севкабель»
В. В. Бухин

Кабель для флота

«Севкабель» обсудил вопросы взаимодействия с судостроителями.

На заводе «Севкабель» состоялась встреча, посвященная вопросам разработки, производства и поставок судовых кабелей для нужд ВМФ РФ.

Во встрече приняли участие представители руководства ОАО «Северное ПКБ», ОАО «ЦМКБ «Алмаз», ОАО Судостроительный завод «Северная верфь», ЦКБ «Айсберг», ОАО «ЭРА» и представители военных приемок данных организаций.

В ходе мероприятия обсуждались вопросы сотрудничества в области разработок и поставок кабельной продукции на предприятия судостроения, а также технические особенности производства судовых кабелей.

В своем выступлении генеральный директор ОАО «Севкабель» Александр Дятченко отметил, что на сегодняшний день завод поставляет широкую гамму судовых кабелей, включая герметизированные типа КВДН, СМПВГ, для нужд военно-промышленного комплекса.

Представитель военной приемки, аккредитованный на «Севкабеле», рассказал о ходе работ, проводимых заводом, по постановке на производство безгалогенных теплоустойчивых кабелей по ТУ ОАО «СПО Арктика».

Для гостей была организована экскурсия в цеха по производству судовых ка-



блей, показано уникальное оборудование по изготовлению резиновых смесей, технологическое оборудование и испытательная лаборатория резин.

После экскурсии перед гостями выступил председатель совета директоров ГК «Севкабель» Владимир Бобин с разъяснением позиции акционеров ОАО «Севкабель» относительно дальнейшего развития производственных мощностей завода, увеличения инвестиций, направленных на разработку и постановку на производство новых типов

судовых кабелей, необходимых для нужд ВМФ России. В частности, он отметил, что за 2011 год объем продукции, поставленной в рамках гособоронзаказа, вырос в десятки раз.

Подводя итоги, участники совещания поддержали идею В. Бобина о проведении таких встреч в расширенном составе с участием проектных институтов и судостроительных верфей не реже двух раз в год. Следующая встреча предварительно намечена на май 2012 года.

интервью

Линии электропередачи «под ключ»

Сегодня на рынке кабельной продукции становится востребованной услуга по поставке кабельных линий «под ключ». Об основных задачах, особенностях и перспективах подобных проектов рассказал директор ООО «Севкабель-Инжиниринг» Александр Попов.



Александр Попов, директор ООО «Севкабель-Инжиниринг»

Александр Валерьевич, расскажите, пожалуйста, о компании. Когда она была создана? Чем занимается? Какие проекты успешно завершены или сейчас находятся в работе?

В 2007 году на заводе «Севкабель» был введен в эксплуатацию комплекс оборудования по производству силового кабеля на напряжение 110 кВ с изоляцией из пероксиднополиэтилена.

Позже, с целью реализации комплексного подхода к поставке кабельных линий высокого напряжения, было принято решение о структурном выделении в составе группы компаний «Севкабель» высоковольтного направления 110-330 кВ и о создании инженерингового центра на базе ООО «Севкабель-Инжиниринг».

Основной задачей на начальном этапе была поставка кабеля и кабельной арматуры, про-

ведение шефнадзора за прокладкой кабеля. Сейчас мы выполняем проекты по поставке кабельных линий, что называется, «под ключ». Другими словами, это не только поставка кабеля и арматуры, но и выполнение проектной и рабочей документации, проведение монтажных, пусконаладочных, строительно-монтажных работ и сервисного послегарантийного обслуживания кабельной линии. По сути, компания сориентирована на выполнение функций генподрядчика — от технического задания на проект до включения кабельной линии.

За время работы было поставлено более 300 км кабеля на напряжение 110 кВ различных конструкций. Активно ведется работа по поставке кабеля для линий напряжением 220 кВ. Организованы и проводятся обучающие семинары по прокладке кабеля.

География поставок высоковольтного кабеля компании «Севкабель-Инжиниринг»: с востока на запад — от Приморского края до Калининградской области; с севера на юг — от

Мурманской области, Ямало-Ненецкого автономного округа до Республики Туркменистан.

Мы приняли и принимаем самое активное и непосредственное участие в проектах по прокладке кабельных линий на сочинских олимпийских объектах Имеретинской низменности, реновации кабельных линий Санкт-Петербурга, строительству объектов для саммита АТЭС-2012 на острове Русский и многих-многих других.

А каким образом организована работа над проектами?

Особенность инженеринговой компании в том, что в зависимости от ситуации мы без каких-либо сложностей включаемся в работу на любой стадии — будь то разработка технического задания на проектирование или реализация подготовленного проекта. Если конкурс на поставку кабельной линии уже объявлен, тогда мы готовим предложение на основе существующей конкурсной документации.

К примеру, рассмотрим ситуацию, когда подписан договор на выполнение полного комплекса работ до сдачи кабельной линии «под ключ» и от заказчика получено техническое задание на проект. Назначается главный инженер проекта, и под его руководством техническое задание прорабатывается в проектно-отделе «Севкабель-Инжиниринга». Разрабатывается проектная и рабочая документация, которая согласовывается со всеми заинтересованными организациями, и далее проводится экспертиза проекта.

При необходимости, если нужно разработать новую или изменить существующую конструкцию кабеля, подключаются специалисты завода «Севкабель» и НИИ «Севкабель».

В ходе выполнения работ, в зависимости от масштаба проекта и локализации объекта строительства, привлекаются проектные, строительные и монтажные организации.

Продолжение на стр. 2

НОВОСТИ

Польский сертификат

«Донбасскабель» получил сертификат соответствия в Польше.



«Донбасскабель» успешно прошел аудит, проведенный польским центром исследований и сертификации EMAG, и получил сертификат соответствия на энергетические шахтные кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение 6 кВ марок: YKGYFtyn, YKGYFoyn, YNKG YekFtyn, YNKG YekFoyn,

YNKG Yekyn, YNKG YekFtyn, YNKG YekFoyn. «Получение данного сертификата не только подтверждает высокое качество продукции, выпускаемой «Донбасскабелем», — говорит заместитель директора по маркетингу ПАО «Донбасскабель» Виталий Гиленко, — но и стремление компании к постоянному развитию и совершенствованию». Энергетические шахтные кабели с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на номинальное напряжение 6 кВ предназначены для установки в электроэнергетических подземных сетях горнодобывающих предприятий. Кабели с индивидуальными экранами могут быть проложены в выработках с повышенным содержанием метана, относящихся к степени «а», «б» и «с» по опасности взрыва метана и классу А и В по угрозе взрыва угольной пыли.

Сотрудничество с энергетиками

«Севкабель-Инжиниринг» развивает сотрудничество с «Карелэнерго».

Специалисты компании «Севкабель-Инжиниринг» приняли участие в совещании научно-технического совета совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго». В ходе встречи обсуждались вопросы внедрения новых разработок и эксплуатации электрических сетей. Директор ООО «Севкабель-Инжиниринг» Александр Попов рассказал об истории создания высоковольтного направления на «Севкабеле», целях и задачах работы инжинирингового центра. Технический директор ООО «Севкабель-Инжиниринг» Павел Прокопенко выступил с докладом о технологии производства

кабелей из сшитого полиэтилена, а также о способах прокладки и эксплуатации данного вида продукции. Специалисты «Карелэнерго» заинтересовали вопросы испытаний, мониторинга работы кабельной линии, возможности предоставления гарантии и взаимодействия с компанией, а также особенности конструкции кабеля СИП-7. По словам Александра Попова, презентация инжинирингового центра прошла успешно. «В ходе встречи мы наметили перспективы совместной работы и договорились о сотрудничестве в области реновации высоковольтных электрических сетей», — отметил он.

«Цветлит» — первый в Мордовии

«Цветлит» внедрил интегрированную систему менеджмента.



Завод «Цветлит» получил сертификат соответствия о внедрении на предприятии интегрированной системы менеджмента. На сегодняшний день «Цветлит» является первым предприятием Мордовии, на котором внедрена данная система, подразумевающая интеграцию действующего на заводе экологического менеджмента ISO 14001:2007 и менеджмента охраны труда OHSAS

18001:2007 в систему менеджмента качества ISO 9001:2008. По словам генерального директора ЗАО «Цветлит» Александра Ходырева, эта система обеспечивает согласованность и структурирует действия внутри организации. «Одна система позволяет решить проблемы, возникающие при независимом внедрении нескольких стандартов: дублирование процессов, документов, должностей и функций подразделений, длительный срок внедрения группы стандартов, большая трудоемкость и потребность в ресурсах при внедрении нескольких стандартов, — говорит А. Ходырев. — Внедрение интегрированной системы менеджмента является перспективным для стабильного развития, наиболее оптимально и с минимальными для предприятия затратами позволяет выполнять требования по повышению уровня экологии, безопасности и качества».

ИНТЕРВЬЮ

Окончание. Начало на стр. 1

Кстати, в работе могут участвовать несколько организаций одного профиля, но различной специализации и из разных регионов — специфика работы инжиниринговой компании позволяет это делать без каких-либо затруднений. При этом не теряется контроль над ходом выполнения как отдельных частей, так и всего проекта в целом.

Еще один очень важный момент — такая схема взаимодействия позволяет заказчику работать с одним совершенно конкретным ответственным исполнителем — инжиниринговой компанией, которая принимает решения по проекту и несет за них ответственность.

Какие у компании планы на ближайшее будущее по расширению сфер деятельности? Какие направления выбраны в качестве наиболее перспективных? Что делается по этим направлениям?

Лучше сказать о конкретизации периметра работы компании, за пределами которого деятельность компании будет размыта и неэффективна как бизнес, либо это будет уже совершенно другая компания.

Наш продукт или, как сейчас принято говорить, наша миссия — поставка линий электропередачи. Конечно, тут речь идет не только о кабельных линиях высокого напряжения, но и о воздушных линиях напряжением 110–750 кВ и, само собой разумеется, о переходах кабельных линий в воздушные и обратно. Мы предлагаем заказчику цельный продукт, законченный. Чтобы не получилось как в том фельетоне про плохой костюм и хорошо пришитые пуговицы. И деятельность нашей компании видится в таких, достаточно широких по направлениям и ассортименту, продуктовых рамках.

Перспективность направлений в инжиниринге — понятие относительное. За что ни возьмись — все кажется перспективным. Акценты в продуктовой линейке мы, конечно же, расставляем с учетом потребности рынка и передовых технологий. Точнее сказать, рынок диктует перспективность тех или иных направлений.

Также в плане перспективности у нашей компании есть очень мощная опора, которая помогает уверенно чувствовать себя на рынке, — это научный и производственный потенциал группы компаний «Севкабель».



Этот потенциал на самом деле позволяет на основе маркетинговых исследований формировать рынок перспективных направлений. И у нас есть проекты и разработки научно-исследовательского института и предприятий группы компаний «Севкабель» в области кабельно-проводниковой продукции и арматуры. По оценкам ведущих специалистов МОЭСК, холдинга МРСК и других организаций, это очень интересные и перспективные вещи. Подтверждением тому служит и большой интерес к нашим новым разработкам со стороны различных зарубежных компаний.

А какие преимущества получает заказчик, работая с компанией «Севкабель-Инжиниринг»? Оказывает ли компания услуги по гарантийному и послегарантийному сопровождению своих работ? На каких условиях?

Преимущества работы с нашей компанией, безусловно, есть, и они находятся в разных плоскостях. Рассмотрим лишь несколько самых крупных моментов.

Во-первых, решение всех организационных вопросов по сопровождению и ведению проектов и заказов. Заказчик может себе позволить не думать о стыковке разных подрядных организаций в момент приемки-передачи проекта или объекта строительства на разных этапах выполнения работ — все работы ведет инжиниринговая компания.

Во-вторых, возможные при работе внесения изменений в проектную документацию и технические решения проекта не повлекут за собой снижение качества выполнения монтажных и пусконаладочных работ, поскольку у проекта один исполнитель.

В-третьих, экономически более выгодно работать с инжиниринговой компанией: возможность оперативно масштабировать и локализовать процессы или работы позволяет значительно

снизить затраты и, соответственно, стоимость проекта. Гарантия на выполненные работы и поставленную продукцию предоставляется на всю линию в комплексе, что в значительной степени снижает расходы в период эксплуатации.

Каково ваше видение дальнейшего развития данного сегмента рынка?

Относительно кабельных линий высокого напряжения предполагаем, что они будут более активно прокладываться во всех регионах России в связи с заменой изношенных маслонаполненных КЛ 110–220 кВ, переводом воздушных линий в населенных пунктах под землю и строительством новых объектов. Маслонаполненные кабельные линии, очевидно, подлежат замене, так как их ресурс исчерпан и в настоящее время нет возможности их частичной замены из-за отсутствия переходных муфт «с масла на сшитый полиэтилен». Такая ситуация способствует росту спроса на кабель 110–330 кВ и, несомненно, обеспечит нашу компанию новыми заказами.

Также из новых разработок для воздушных линий у группы компаний «Севкабель» есть что предложить заказчику.

Что же касается нашей деятельности, то за последнее десятилетие наблюдается неуклонный рост потребности в услугах инжиниринговой компании как со стороны заказчиков, так и со стороны производственных предприятий, проектных институтов и подрядных организаций. Инжиниринговая компания — это, в конце концов, система партнерских отношений, которая позволяет заказчику получить требуемый товар по приемлемой цене и должного качества, а субподрядчикам — выполнить большой заказ без наращивания производственных мощностей.

Инжиниринговая компания — это оптимальная система партнерских отношений.



«Севкабелю» — 132 года

Старейший кабельный завод России — «Севкабель» — отметил 132-й День рождения. На основании совместного решения генерального директора ОАО «Севкабель» и профсоюзного комитета, по результатам хозяйственной деятельности предприятия в 2010 году занесены на Доску почета:



Аждар Магеррамович Абдулхалыгов,
начальник первого кабельного производства



Ольга Александровна Елисеева,
ведущий инженер по сертификации отдела качества, стандартизации и сертификации



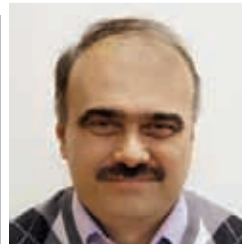
Татьяна Валентиновна Зубанкова,
волочильщик проволоки цеха № 6



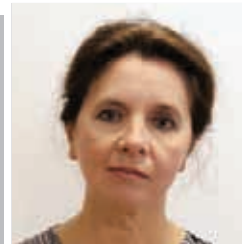
Алексей Борисович Князев,
транспортровщик цеха № 1



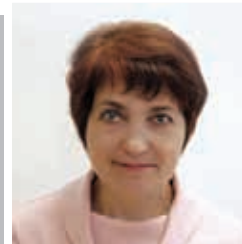
Александр Леонидович Лаппо,
транспортровщик цеха № 2



Николай Григорьевич Марченко,
монтажник сантехнических систем и оборудования



Надежда Михайловна Смирнова,
инженер по подготовке производства цеха № 4



Ольга Васильевна Чернова,
руководитель группы отдела главного технолога

На празднике присутствовали руководители предприятия и группы компаний «Севкабель», а также сотрудники завода, многим из которых в этот вечер были торжественно вручены грамоты за профессионализм и добросовестный труд, а некоторые работники были удостоены наград Ассоциации «Электрокабель».

Генеральный директор ОАО «Севкабель» Александр Дятченко подвел итоги года для предприятия и отметил стабильный рост заказов.

«Я желаю всем удачи, здоровья и хочу сказать спасибо коллегам, благодаря которым достигаются все наши успехи», — подчеркнул он.

В своем поздравлении генеральный директор группы компаний

«Севкабель» Владимир Бухин пожелал всем реализации намеченных планов и отметил, что предприятие — это прежде всего люди, которые каждый день вкладывают свой труд в его работу и развитие.

За многолетний труд и высокий профессионализм, значимый личный вклад в развитие современного кабельного производства нагрудным знаком «Заслуженный работник кабельной промышленности» награжден

Леонтий Иванович Харченко — волочильщик проволоки цеха № 6.

Почетными грамотами Ассоциации «Электрокабель» награждены:

Михаил Юрьевич Груздам — опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной цеха № 3,
Степан Иванович Митровка — опрессовщик кабелей свинцом цеха № 1,
Надежда Станиславовна Боркова — главный бухгалтер.

Почетными грамотами ОАО «Севкабель-Холдинг»:

Юрий Алексеевич Князев — опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной цеха № 1,
Юрий Владимирович Телин — опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной цеха № 4,
Роман Александрович Никитин — начальник планово-диспетчерского отдела.

Почетными грамотами ОАО «Севкабель»:

Алексей Филиппович Дебус — сборщик изделий из древесины участка кабельной тары,
Галина Николаевна Дмитриева — маляр ремонтно-строительного участка,

Елена Георгиевна Жарикова — старший кладовщик склада материалов,
Людмила Анатольевна Кузина — старший инспектор отдела кадров,
Николай Иванович Цыганов — электрогазосварщик ремонтно-механического участка.

Объявлена благодарность:
Сергею Андреевичу Богомолу — дробильщику цеха № 6,

Татьяне Владимировне Вольской — бухгалтеру,

Геннадию Петровичу Крумпелю — плотнику цеха № 3,
Антону Ивановичу Кутичеву — машинисту резиносмесительного комплекса цеха № 4,

Елене Николаевне Марушкиной — заместителю начальника финансового отдела по бюджетированию,
Александру Борисовичу Смирнову — резчику материалов кабельного производства цеха № 2,

Даниилу Леонидовичу Тимофееву — опрессовщику кабелей и проводов пластикатами и резиной цеха № 1.





СЕВК
ГРУППА КОМП

2012



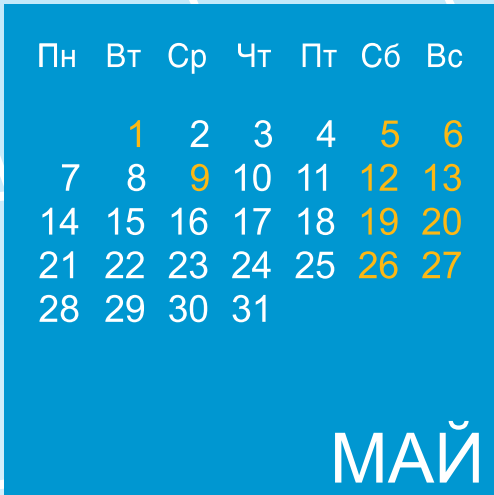
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ЯНВАРЬ



Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29				

ФЕВРАЛЬ



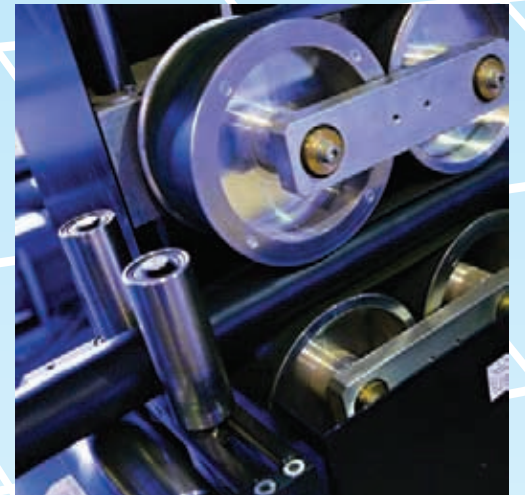
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

МАЙ



Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

ИЮНЬ



Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

СЕНТЯБРЬ



Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ОКТЯБРЬ

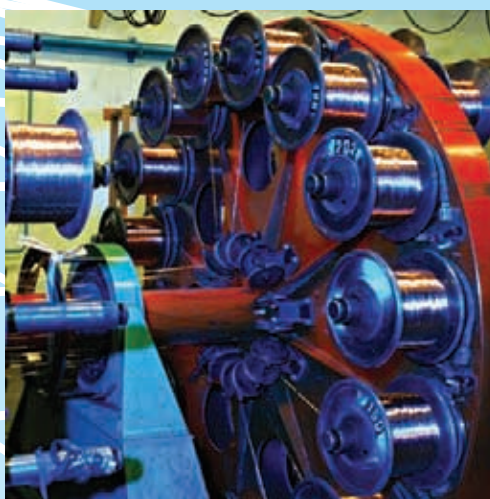
КАБЕЛЬ

КОМПАНИЙ



Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

МАРТ

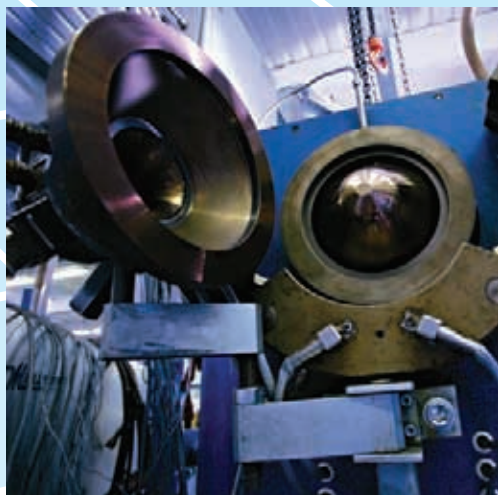


Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

АПРЕЛЬ

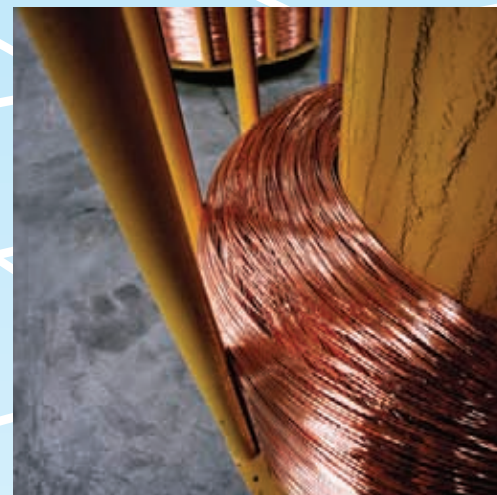
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ИЮЛЬ



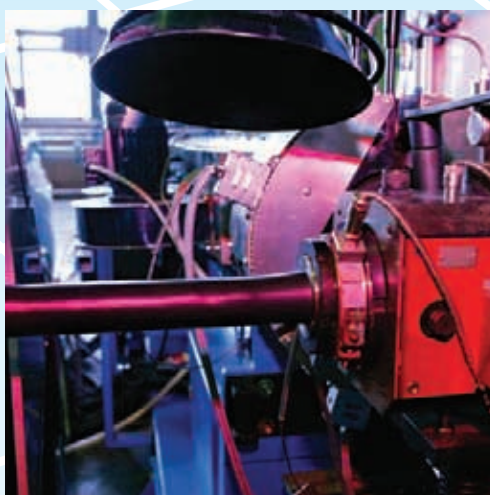
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

АВГУСТ



Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

НОЯБРЬ



Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ДЕКАБРЬ

День кабельщика в Саранске

На «Саранскабеле» отметили День кабельщика.

На заводе «Саранскабель» прошли праздничные мероприятия, посвященные Дню работника кабельной промышленности. Участие в торжествах принял заместитель министра промышленности Мордовии Владимир Поздьяев. Он подчеркнул роль «Саранскабеля» в промышленном потенциале республики и пожелал всем сотрудникам не останавливаться на достигнутых производственных успехах. От имени профсоюзов коллектив завода поздравила председатель Мордовской республиканской организации Всероссийского «Электропрофсоюза» Алевтина Гарцева. Она в очередной раз отметила сплоченность коллектива кабельщиков, сильную профсоюзную организацию и верность своим традициям.

В своем поздравлении генеральный директор ОАО «Завод «Саранскабель» Дмитрий Старцев рассказал еще об одной важной для всех кабельщиков дате — 20-летию Ассоциации «Электрокабель».

В честь профессионального праздника многие работники получили заслуженные награды.

Тем временем за кулисами все уже было готово для конкурса «А ну-ка, кабельщики!», который открылся под звуки вальса кабельщиков. Посмотреть театрализованную программу пришли многие заводчане, представители всех профессий: волочильщики, изолировщики, испытатели, опрессовщики, скрутки, бронировщики.

Восторг у зрителей вызвал конкурс «дефиле». Каждая участница подготовила и продемонстрировала особый наряд. Жюри оценивало соз-



данный образ, манеру держаться, стиль и походку. Все должно было соответствовать выбранной теме, будь то образ царицы Клеопатры,

задorzной цыганки или настоящей кабельщицы.

Гвоздем программы стал интеллектуальный конкурс, где участ-

ницам пришлось пройти много сложных тестов. А вот оценки в профессиональном конкурсе все были высокими.

Главный приз достался Юлии Андроновой — представительнице отдела отгрузки. Юлия призналась, что победила благодаря поддержке своего коллектива.

Как отметила одна из участниц, Анна Никулина: «Мы, как настоящие артисты, старались своими выступлениями создать настроение праздника. И не важно, как распределились места, главное, что зрители довольны, а для артиста — это главное».

Особенно украсили праздник музыкальные номера в исполнении детей работников завода. Каждый, кто пришел на праздник, чувствовал свою причастность к общему радостному настроению, творчеству и фантазии, царящим в зале.

Праздновать День кабельщика многие продолжили в спорт-комплексе «Мордовия», болея за волейбольную команду «Саранскабель-Мордовия», которая именно в этот день своей победой играла с командой из Вологды открыла чемпионат России среди мужских команд высшей лиги «Б».

СОБЫТИЯ

Презентация инженерингового центра

Состоялась презентация компании «Севкабель-Инжиниринг».



На заводе «Севкабель» состоялась презентация инженерингового центра «Севкабель-Инжиниринг», в рамках которой прошел информационный семинар «Проектирование, поставка и монтаж высоковольтных кабельных систем».

На встрече присутствовали представители филиала ОАО «Ленэнерго» «Кабельная сеть», ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «СПбЭС», ООО «ПетроЭнергоСоюз», ОАО «СевЗап НТЦ», ЗАО «Роспроект», ОАО «ЦИУС ЕЭС» — ЦИУС Северо-Запада и многие другие.

Открывая презентацию, генеральный директор группы «Севкабель» Владимир Бухин рассказал о деятельности и перспективах компании, подчеркнул, что, несмотря на непростое экономическое положение, все предприятия реализуют планы по развитию и выпуску новой продукции. «Для реализации нашей стратегии по развитию производства кабелей на высокое напряжение был создан инженеринговый центр. На данный момент компания будет заниматься высоковольтными

линиями, но в планах расширение линейки поставляемой продукции», — отметил он.

Директор ООО «Севкабель-Инжиниринг» Александр Попов в своем докладе подчеркнул, что компания выполняет проекты по поставке кабельных линий «под ключ». «Севкабель-Инжиниринг» не только поставляет кабели и арматуру, но и выполняет проектную и рабочую документацию, проводит монтажные, пусконаладочные, строительные-монтажные работы и сервисное послегарантийное обслуживание кабельной линии. По сути, компания сориентирована на выполнение функций генподрядчика — от технического задания на проект до включения кабельной линии», — сказал он.

Главный технолог ОАО «Севкабель» Виктор Гусев рассказал о взаимодействии новой компании с заводом и научно-исследовательским институтом, а также об особенностях конструкций силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, выпускаемых на предприятии.

Для участников семинара была организована экскурсия

в производственные цеха, в ходе которой генеральный директор ОАО «Севкабель» Александр Дятченко и Виктор Гусев подробно ознакомили гостей с оборудованием, установленным на заводе, и технологией выпуска кабельной продукции, с высоковольтной испытательной станцией и лабораторией резин.

По итогам встречи представители эксплуатирующих организаций заинтересовались предлагаемой схемой взаимодействия и высказали жела-

ние встретиться еще раз для детального обсуждения предложений компании «Севкабель-Инжиниринг». Также в ходе встречи были достигнуты договоренности о сотрудничестве с проектными организациями. Участники семинара отметили, что создание такой компании — очень перспективный проект для группы компаний «Севкабель». Поставки «под ключ» и гарантия производителя на всю линию — безусловно, важные конкурентные преимущества.



Продукт года

Огнестойкий кабель «Саранскабель» — лучший продукт года.

Ко Всемирному дню качества подведены итоги конкурсов «Лучшие товары Мордовии» и «100 лучших товаров России». Продукция завода «Саранскабель» — кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, марки ВВГнг(А)-FRLS 240 — стала финалистом Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России» и получила диплом лауреата конкурса за достижение высоких результатов в улучшении качества и безопасности отечественных товаров в номинации «Новинка года». Данная марка кабеля также была признана лауреатом республиканского конкурса «Лучшие товары Мордовии» в номинации «Продукция производственно-технического назначения».

За конкретную работу по внедрению в серийное производство и проведение контроля качества новой продукции Почетным знаком «За достижения в области качества» награжден Юрий Ощепков — начальник службы качества ОАО «Завод «Саранскабель», Почетным знаком «Отличник качества» награждена Анна Дудникова — заместитель начальника ОТК.

Кроме того, на заводе «Саранскабель» в преддверии Всемирного дня качества было проведено бенчмаркинг

исследование «Стремись к совершенству! Управляй как Тойота». Его участники, руководители и ведущие специалисты завода, прошли тестирование по основным всемирно признанным принципам управления. Результаты исследования были представлены на проведенном на базе завода мастер-классе. Участие в данном проекте дало возможность наглядно проанализировать сильные и слабые стороны предприятия в сравнении с компанией международного уровня. Вице-президент клуба бенчмаркинга «Деловое совершенство» Юрий Самойлов отметил: «Без выработки долгосрочной производственной системы нет смысла говорить о конкурентном развитии предприятия. Цель программы «20 ключей» — дать основу для выработки конкретных направлений совершенствования. Нас услышали работники «Саранскабеля». Главное — здесь понимают, что без своей целостной производственной системы невозможно решать стратегические задачи».

В рамках Всероссийского форума «Лучший опыт — для лучшей жизни», посвященного Всемирному дню качества и Европейской неделе качества, прошедшего в Саранске, сотрудники завода «Саранскабель» приняли участие в работе круглого



стола «Управление качеством и подтверждение соответствия продукции и услуг», который возглавил президент Всероссийской организации качества Геннадий Воронин. Также «Саранскабель» участвовал в республиканской выставке продовольственных, промышленных товаров и услуг «Качество-2011», где представил образцы новой продукции, в том числе кабели силовые, не распространяющие горение, огнестойкостью 240 минут.

В результате была принята резолюция, в которой участники рекомендовали ряд конкретных мер, направленных на решение проблем качества жизни российских предприятий и граждан.

По итогам форума завод «Саранскабель» получил благодарственное письмо от Всероссийской организации качества. В письме выражается признательность за оказание значительной поддержки в организации и проведении Всероссийского форума, посвященного Всемирному дню качества и Европейской неделе качества, а также отмечается, что на предприятии были созданы оптимальные условия для успешного обмена передовым опытом, особо отмечен вклад Юрия Ощепкова в успех проведения мастер-класса.

Семинар для партнеров

«Севкабель» провел обучение сотрудников компании ЭТМ.



Специалисты группы «Севкабель» провели занятия для сотрудников ЭТМ, в рамках которых рассматривались вопросы перехода на новый ГОСТ и новая продукция заводов компании.

Из ассортимента продукции наибольший интерес слушателей вызвали пожаробезопасные кабели производства ОАО «Севкабель» — (А)ВВГ нг-LS; (А)ВВГ-П нг-LS; (А)ВВШв нг-LS; ПвПнг(А)-FRHF) и ОАО «Завод «Саранскабель» — (ПБПнг-НФ; ПвПнг(А)-НФ; ППнг(А)-НФ; ППнг-FRHF; ППнг-НФ и т. д.).

Для представителей ЭТМ заместитель главного технолога ОАО «Севкабель» Людмила Барон провела экскурсию в производственные цеха завода, где они ознакомились с новейшим оборудованием и технологическими процессами производства кабельно-проводниковой продукции. В дальнейшем «Севкабель» планирует возобновить практику проведения занятий для сотрудников своих компаний-партнеров. Обучение будет проводиться на заводе по мере комплектования групп.

Помощь в обучении

«Севкабель» принял участие в подготовке курсов СПбГЭТУ «ЛЭТИ» для филиала «Газпрома» в Югорске.



«Севкабель» оказал организационно-техническую поддержку в проведении курсов повышения квалификации главных специалистов энергетических служб ООО «Газпром трансгаз Югорск» (ОАО «Газпром»), прошедших на базе филиала СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в городе Югорске. Для наглядного обучения слушателей специалисты группы «Севкабель» предоставили образцы продукции, информационные каталоги, видеоматериалы по технологии производства кабельной продукции и другую техническую информацию. В рамках курса лекций рассматривались конструкции, марки и способы прокладки кабелей на напряжение до 6/10 кВ в пластмассовой изоляции, а также вопросы практического применения и эффективного использования в газовой отрасли новых перспективных марок силового кабеля.

Результаты проведенного анкетирования среди слушателей курсов показали, что особенный интерес у специалистов компании «Газпром трансгаз Югорск» вызвали такие образцы новой продукции «Севкабеля», как огнестойкие кабели и кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена. По словам сотрудника СПбГЭТУ «ЛЭТИ» Вадима Соколенко, проводившего курсы, инженерные разработки «Севкабеля» вызвали большой интерес и обсуждения главных специалистов компании «Газпром трансгаз Югорск». «Курсы повышения квалификации прошли успешно, а о группе «Севкабель» сложилось устойчивое положительное мнение. Выражаю искреннюю благодарность за помощь в проведении обучения и надеюсь на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество», — отметил он.



Лучший товар Мордовии

«Цветлит» — лауреат конкурса лучшие товары Мордовии.

«Цветлит» награжден дипломом лауреата Республиканского конкурса «Лучшие товары Мордовии» в номинации «Продукция производственно-технического

назначения» за производство гибких гофрированных электротехнических труб.

Трубы производятся методом непрерывной экструзии с формированием гофрированной поверхности, бывают легкого и тяжелого типов со стальной протяжкой, которая предназначена для удобства монтажа. Благодаря протяжке временные затраты на монтаж уменьшаются в несколько раз.

Данная продукция предназначена для скрытой и открытой прокладки электрических, телефонных и телевизионных проводов и кабелей в стенах, трубах и полах, а также для подведения кабелей и проводов к стационарным электрическим установкам

бытового и аналогичного назначения.

Гибкие гофрированные трубы из ПВХ композиции исключают возможность возгорания проложенного кабеля от короткого замыкания и распространения пламени по трубе и самому кабелю, обеспечивают дополнительную защиту от механических повреждений, от повреждения током при нарушении изоляции кабельного изделия.





Учитываем рекомендации

«Сарансккабель» подвел итоги выставки «Энергетика и электротехника».

Специалисты завода «Сарансккабель» представили продукцию предприятий группы «Севкабель» на XI Международной выставке «Энергетика и электротехника — 2011», которая прошла в Екатеринбурге.

В выставке приняли участие более 90 компаний из стран ближнего зарубежья и регионов России. Стенд компании посетили представители 160 предприятий и организаций. Все желающие смогли получить каталоги продукции,


консультации специалистов и обсудить условия сотрудничества.

Представитель службы продаж Дмитрий Мотолов отметил, что уральский регион знаком специалистам компании и весьма перспективен в плане сотрудничества.

«Участие в выставке способствовало приобретению новых партнеров и дало возможность получить от них существенные рекомендации, которые будут способствовать дальнейшему взаимовыгодному сотрудничеству», — подчеркнул он.

конкурс

Уважаемые коллеги!



В преддверии чудесного праздника — Нового года — отдел маркетинга и рекламы объявляет конкурсы:

- 1. «Самая Ёлочная Игрушка»**
К конкурсу принимаются любые елочные игрушки: большие и маленькие, простые и сложные, цветные и не очень, но обязательно — РУКОТВОРНЫЕ!
- 2. «Самая Снежинистая Снежинка»**
К конкурсу принимаются РУКОТВОРНЫЕ СНЕЖИНКИ из различных материалов. Формат снежинок ограничен только вашей фантазией, других рамок не существует!

Условия участия в конкурсах:

1. Каждый может принять участие в любом конкурсе по вашему выбору или в двух конкурсах сразу.

2. Основное и обязательное условие конкурсов — изделия должны быть сделаны вашими руками!
3. Изделия для конкурса необходимо сдавать в закрытой упаковке, т. к. голосование будет проходить анонимно во избежание предвзятых результатов, до 23 декабря в рекламный отдел Эльмира.
4. Голосование пройдет 26 декабря: в 11.00 в холле отдела продаж (3 этаж). Каждому желающему проголосовать за ту или иную игрушку / снежинку будет выдан купон для голосования, где необходимо будет проставить номер понравившегося изделия.
5. Объявление результатов конкурсов и награждение будет проходить там же 27 декабря в 11.00.
6. Все возникающие вопросы по конкурсам можно задать Эльмире лично (кабинет отдела рекламы) или по телефону 769.

поздравляем

Заслуженные кабельщики

Ко Дню работника кабельной промышленности за многолетний труд, высокий профессионализм и значимый вклад в развитие современного кабельного производства нагрудным знаком «Заслуженный работник кабельной промышленности» награждены:

Виктор Иванович Рязанов — начальник технологической службы — главный технолог ОАО «Завод «Сарансккабель», **Юрий Иванович Курочкин** — слесарь-инструментальщик ремонтно-механического цеха ОАО «Завод «Сарансккабель», **Василий Александрович Сирокий** —

монтер кабельного производства цеха по производству контрольных кабелей ПАО «Донбасскабель», **Илья Петрович Морару** — инженер-электроник — руководитель инженеров-электроников ЗАО «Молдавкабель».

Почетными грамотами Ассоциации «Электрокабель» награждены: **Дмитрий Максимович Погбаев** — главный инженер — начальник ремонтно-эксплуатационной службы, **Семен Николаевич Атеняев** — электромонтер по эксплуатации распределительных сетей энергетического цеха,

Людмила Анатольевна Прокина — архивариус отдела документооборота ОАО «Завод «Сарансккабель», **Людмила Викторовна Фортова** — инженер ЦЗЛ ОАО «Завод Микропровод», **Елена Сергеевна Клинова** — инженер по подготовке производства ЗАО «Завод Агрокабель», **Людмила Митрофановна Колосова** — инженер-технолог ПАО «Донбасскабель», **Надежда Ивановна Супруненко** — инженер-технолог ЗАО «Молдавкабель».

От души поздравляем коллег с наградами!

В IV квартале юбилей отметили:

В. А. Кондратьев, Т. И. Седихина, О. С. Крылова, М. А. Ковалева, Е. В. Малышева, Т. В. Покамина, Н. В. Сафонова, Е. П. Алиева, М. Ю. Скворцова, Т. В. Покалина, В. Е. Акимкин, А. В. Плешанов, А. А. Точиллов, А. В. Воронков, Т. Ю. Максимова, Н. В. Сафонова, Л. А. Кузина, Ю. Б. Долгов, В. И. Гусев, И. Н. Ефимова, Р. Ш. Бахтияров, А. О. Охотов, А. С. Яковлева, Р. А. Мухин, Д. С. Полькин, Т. Н. Якимова, С. П. Анисимов, А. Г. Малыжухин, Л. В. Шевалдин, И. О. Коркишкина, Т. А. Иванова, С. М. Стрелов, Л. Р. Солдатова.

Юбилеры завода «Донбасскабель»: С. И. Белецкий, А. Г. Волянский, Н. В. Синегрибова, И. П. Иванова, А. В. Грибоедова, М. В. Батуриная, А. С. Дядиченко, А. А. Евсеева, А. Ф. Ильичев, Н. В. Глу-

щенко, С. И. Шимановская, И. С. Душеба, Г. И. Соловьев, В. И. Яковлев, А. А. Придатко, В. Н. Ковнер, Е. А. Сальникова, А. Н. Будько, Е. М. Большаков, С. Ю. Юрков, С. А. Панов, П. Н. Попович, Н. Ю. Устинова.

Юбилеры завода «Молдавкабель»: Г. С. Долинская, В. Н. Малахов, Г. С. Жосан, Н. А. Касап, Д. Д. Поветкин, В. Ф. Килин, Г. М. Радковский, И. А. Русначенко, Г. Ф. Пэнущэ, Н. П. Юрченко, М. И. Мамалыга, М. Н. Балтаг, А. С. Сушко, А. И. Шепель, В. В. Джаман, Е. И. Старшая, Н. А. Казакова, М. Н. Герасимова, Н. В. Сырвачева, Н. В. Горобец, В. Г. Николаев.

Юбилеры завода «Агрокабель»: В. П. Шумилов, А. В. Феофанов, А. В. Федотов, Р. Г. Ефремов.

Приказом генерального директора ОАО «Завод Микропровод» за безупречный многолетний труд объявлена благодарность Г. В. Городенцевой, Л. В. Вековищевой, А. А. Петрович, И. Н. Быковой, И. Г. Ильиной, А. С. Комарову, Т. Ю. Молодовой.

Приказом генерального директора ОАО «Севкабель» за долголетний добросовестный труд объявлена благодарность Н. П. Очневой, В. Н. Михееву, Л. И. Харченко, А. Г. Вихареву, С. Ю. Стальмаковой, Ф. А. Точиловой, Н. Н. Бушуевой.

Приказом генерального директора ОАО «Севкабель» за продолжительную и безупречную работу, за личный вклад в развитие предприятия, четкое выполнение заданий и распоряжений руководства объявлена благодарность Л. Е. Деняк.

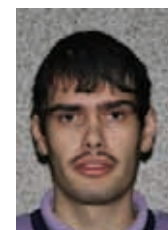
итоги производства

Лучшие рабочие IV квартала

Завод «Севкабель»:



Алексей Дмитриевич Никитин — слесарь-ремонтник, цех № 1



Алексей Николаевич Марченко — бронировщик кабелей, цех № 1



Александр Васильевич Андреев — начальник отдела электроники и метрологии



Денис Алексеевич Филатов — водитель погрузчика, цех № 6

Завод «Донбасскабель»: С. А. Стребков, С. И. Крыщенко — вальцовщики резиновых смесей, Ю. А. Орехов, В. А. Леженин — машинисты резиносмесителя, М. Н. Богер — холодильщик резиновых смесей, Л. Е. Ефременов, Т. В. Костенко — испытатели кабелей и проводов, К. В. Коломоец, Л. А. Лазник, А. П. Рябцев, В. И. Родомский, Ю. А. Малев — опрессовщики кабелей и проводов пластиками и резиной, Н. Ф. Козлов, Е. Н. Вишневецкий, А. И. Комаров — волочильщики проволоки, Н. В. Косенко — просевальщик сыпучих материалов, А. А. Шевчук, М. М. Демидов, Д. А. Костенко — скрутки изделия кабельного производства.

Завод «Молдавкабель»: В. Ф. Якубов, А. В. Бельый, Ф. К. Попов — волочильщики, Л. Ф. Панченко, В. С. Димогло — тростильщики, А. И. Карауш, С. М. Ермоклан — слесари-ремонтники, А. Л. Чумак, Е. И. Дарие, С. А. Чердниченко — изолировщики, В. В. Пономарева — резчик пленки, С. М. Шельган, В. Г. Николаев, Н. В. Цуркан, А. Ф. Грицай, А. И. Огурцов, А. Г. Власов — опрессовщики, С. В. Онищенко — термообработчик, В. В. Калинин — старший мастер, М. П. Хасанова — скрутки, И. С. Бонка — бригадир, Н. И. Краснова — эмалировщик.

Завод «Белэлектрокабель»: А. А. Серкин, В. А. Пельга, И. В. Нижник — опрессовщики.

Завод «Агрокабель»: О. Н. Пальмин, В. В. Иванов, Н. Н. Пикалев — скрутки, С. Н. Орлов — упаковщик, Н. Н. Кустов — опрессовщик, А. А. Лаврентьев — волочильщик.

Корпоративное издание группы компаний «Севкабель-Холдинг»
Над номером работали:
Надежда Шерешевская, e-mail: Nsher@sevkab.ru
Кирилл Черток, e-mail: K.Chertok@sevkab.ru
Александр Грядин, e-mail: A.Gryandin@sevkab.ru

Адрес редакции:
199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 40
Тел.: (812) 329 3795
Отпечатано в ЗАО «Медиа Групп Файнстрит»
191023, г. Санкт-Петербург, Апраксин пер., д. 9, литер А, пом. 2-Н
Тираж 650 экз.