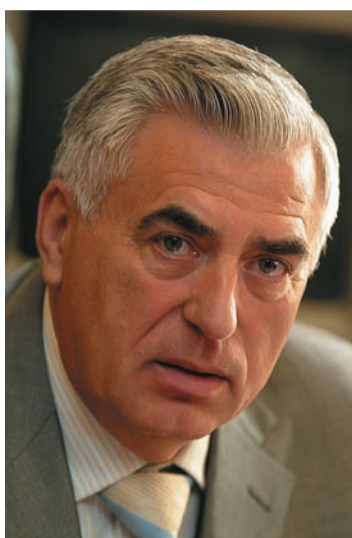


анонсы

- Современный менеджмент — экологическая ответственность **стр. 2**
- Разработки НИИ «Севкабель» для военной техники **стр. 2**
- «Белэлектрокабель» — 10 лет **стр. 3**
- Патент получен **стр. 4**
- Гордость «Саранскабеля» **стр. 4**
- НУМ по-немецки **стр. 4**
- Высокое напряжение **стр. 5**
- Министерству обороны — надежный кабель **стр. 5**
- Штрих-коды для розничной сети **стр. 5**
- Награды «Агрокабеля» **стр. 6**
- Лучшие рабочие I квартала **стр. 6**

Нобелевские лекции для развития науки России



«Севкабель-Холдинг» подарил на 195-летие Российской национальной библиотеки лекции Нобелевских лауреатов.

ОАО «Севкабель-Холдинг» подарило Российской национальной библиотеке (РНБ) 60 томов лекций лауреатов Нобелевских премий за 100 лет. Презент преподнесли в рамках празднования 195-летия РНБ. Оценив значимость этого поступка, руководство библиотеки наградило президента холдинга Геннадия Макарова медалью «За заслуги перед Российской национальной библиотекой».

«Благодаря библиотеке Нобелевская энциклопедия станет широко доступной для ученых-исследователей и студентов, а это немаловажно, — сказал Геннадий Макаров, президент ОАО «Севкабель-Холдинг». — Я надеюсь, что лекции выдающихся людей будут способствовать воспитанию новых поколений высот науки, искусства, литературы — лауреатов Нобелевских премий третьего тысячелетия, а также станут реальной поддержкой государственной программы отечественного образования и российской школы фундаментальных исследований во многих областях, необходимых для процветания нашей страны».

Данное издание является первым русскоязычным полным сводом научных и общественных трудов лауреатов Нобелевской премии в области физики, химии, физиологии/медицины, литературы, укрепления мира и экономических наук за период с 1901 по 2000 годы.

Представленная энциклопедия не имеет аналогов в мировой издательской практике. Работа по сбору и подготовке материалов заняла четыре года. Всего было издано 500 комплектов энциклопедии.

«Севкабель» посетили иностранные журналисты



рассказал о финансовых показателях и прогнозах на 2009 год, а генеральный директор завода «Севкабель» Юнис Рагимов — об истории и современных достижениях предприятия.

Журналисты задали интересующие их вопросы. Основной темой беседы стало обсуждение работы в условиях финансового кризиса в стране. Президент ОАО «Севкабель-Холдинг» Геннадий Макаров отметил, что несмотря на непростое экономическое положение и благодаря уже накопленному опыту в компании намерены реализовывать планы по дальнейшему развитию производства.

Для журналистов была организована экскурсия по цехам «Севкабеля», в ходе которой они ознакомились с новейшим оборудованием и технологическими процессами производства кабельно-проводниковой продукции.

По словам директора региональных проектов коммуникационной группы «ПРЕСС-ХОЛЛ» Дарьи Тимофеевой, «журналистам очень понравилось наблюдать за всем процессом производства кабеля, своими масштабами поразила высоковольтная лаборатория, а общение с руководством было приятным и открытым».

Завод «Севкабель» в ходе пресс-тура, организованного Российским союзом промышленников и предпринимателей и коммуникационной группой «ПРЕСС-ХОЛЛ» в рамках «Российской недели бизнеса», посетила делегация иностранных журналистов.

Гости встретились с руководителями «Севкабель-Холдинга». В рамках встречи президент компании Геннадий Макаров познакомил журналистов с основными этапами становления и стратегией развития холдинга. Исполнительный директор Владимир Логунов

Решением внеочередного общего собрания акционеров ОАО «Завод «Саранскабель» генеральным директором предприятия избран Анатолий БУЗЛАЕВ.



Анатолий Васильевич Бузлаев родился 18 февраля 1955 года в селе Каласево, Ардатовского района МАСССР.

В 1981 г. окончил Мордовский Государственный Университет имени Н. П. Огарева по специальности «Промышленная электроника», квалификация «Инженер электронной техники».

После окончания университета в 1981 году начал трудовую деятельность на «Саранскабеле» с должности энергетика цеха № 7. Прошел все этапы трудовой деятельности на одном предприятии. Работал в должностях: заместитель начальника по производству, начальник цеха, начальник производственно-сбытового отдела; заместитель генерального директора по производственной, технической деятельности; первый заместитель генерального директора — главный инженер.

Женат, воспитывает двух дочерей.

«Молдавкабель» пополнил коллекцию наград

ЗАО «Молдавкабель» награждено Дипломом и Кубком победителя конкурса «Приднестровское качество — 2008».



Завод «Молдавкабель» принял участие в конкурсе «Приднестровское качество — 2008» в номинации «Кабельная продукция», представив три группы кабельно-проводниковой продукции: контрольные кабели, не распространяющие горение, обмоточные провода и алюминиевые многопроволочные жилы.

Организационному комитету была предоставлена полная информация о технологии выпуска данных видов проводов и кабелей, показатели выпуска и реализации готовой продукции, отзывы и рекламации потребителей, дипломы об участии в международных и региональных выставках и многое другое.

Аттестационная комиссия посетила цеха завода, в которых на технологических линиях оборудования выпускается заявленная на конкурс продукция предприятия.

По результатам конкурса ЗАО «Молдавкабель» награждено Кубком и Дипломом победителя конкурса «Приднестровское качество — 2008» в номинации «Кабельная продукция».

Современный менеджмент — экологическая ответственность

Проблема управления природоохранной деятельностью приобретает сегодня статус одной из самых приоритетных и острых в любой современной компании. Об экологической политике «Кабельщику» рассказал исполнительный директор ОАО «Севкабель-Холдинг» Владимир ЛОГУНОВ.



Для «Севкабель-Холдинга» 2009 год проходит под девизом: «Современный менеджмент — экологическая ответственность». В соответствии с ним на всех предприятиях холдинга внедряется и реализуется экологическая программа, целью которой явля-

ется снижение негативного воздействия предприятий на окружающую среду.

«Севкабель-Холдинг» рассматривает экологический менеджмент как часть стратегии развития и безопасного управления современным производством, при котором достигается оптимальное соотношение между экологическими и экономическими показателями.

Целью внедрения экологического менеджмента для холдинга является достижение высокого уровня экологической безопасности процессов производства и выпускаемой продукции. При этом реализация данных задач должна быть согласована с достижением компанией и других ее приоритетных целей, включая обеспечение текущей и долгосрочной конкурентоспособности.

Наличие концепции внедрения экологического менеджмента означает, что «Севкабель-Холдинг» наделен не только экономической миссией, но и несет социальную ответственность.



Работа санитарно-промышленной лаборатории ОАО «Севкабель»

В соответствии с экологической программой завод «Севкабель» в 2008 году подтвердил уже действующий сертификат ИСО 14001, который был получен в 2007 году и продлен до 2010 года. Наличие по-

добного сертификата показывает, что завод свел свою работу в области окружающей среды в систему, которая соответствует требованиям международных и отечественных стандартов.

Кроме того, на заводах «Агрокабель» и «Саранскабель» действует интегрированная система на соответствие международному стандарту ИСО 14001, которая гарантирует высокое качество продукции и обеспечение требований по охране окружающей среды.

Внедрение международных стандартов ИСО 14001 сегодня становится необходимостью, так как они не только обеспечивают положительный имидж заводов холдинга, но и служат своего рода пропуском продукции всех производств компании на европейский рынок.

А европейский рынок стал для нас сейчас очень интересным. В связи с колебанием валютных курсов цена нашего кабеля становится все более и более привлекательной для зарубежных потребителей. На территории Евросоюза активную работу ведет Sevkaabel GmbH, и в ближайшее время планируется произвести поставки по уже заключенным контрактам, а также рассмотреть вновь поступившие заявки.

Выставка

Новая концепция — новые достижения

«Севкабель-Холдинг» принял участие в выставке САВЕХ-2009.

ОАО «Севкабель-Холдинг» приняло участие в VIII Международной специализированной выставке кабелей, проводов, соединительной арматуры и монтажа кабельно-проводниковой продукции САВЕХ-2009, которая прошла в Москве.

В САВЕХ-2009 участвовало более 130 компаний из России, Германии, Италии, Франции, Швейцарии, Чехии и других стран.

В рамках выставки был представлен каталог продукции «Севкабель-Холдинга», выполненный в новом концептуальном стиле, с номенклатурой всех производственных предприятий компании. Посетители отмечали его информационную насыщенность, удобный формат изложения, хорошее визуальное представление и наличие подробной справочной информации.

Отдельное внимание гостей САВЕХ-2009 привлекло оформление стенда холдинга, а также

всех информационных и рекламных материалов в соответствии с новой экологической концепцией компании: «Современный менеджмент — экологическая ответственность».

За четыре дня работы стенд «Севкабель-Холдинга» посетили более 400 гостей из различных регионов России, стран СНГ и дальнего зарубежья. В ходе выставки были проведены переговоры как с постоянными деловыми партнерами компании, так и с потенциальными клиентами.

«Для «Севкабель-Холдинга» САВЕХ-2009 оказался эффективным как в привлечении партнеров, так и в демонстрации собственных достижений, — отметила начальник отдела рекламы ЗАО «Севкабель» Елена Ласман. — Деловое сотрудничество и новые контакты, установленные в ходе выставки, будут способствовать активной работе над продвижением кабельно-проводниковой продукции холдинга в будущем».



Конференция

Разработки НИИ «Севкабель» для военной техники

«Севкабель» представил новые разработки для вооружений военной техники.

НИИ «Севкабель» принял участие в IV Всероссийской конференции «Перспективные системы и задачи Управления», организованной Управлением начальника вооружений ВС РФ, Федеральным агентством по науке и инновациям, Научно-техническим советом ВПК при Правительстве РФ, Управлениями тыла МВД и МЧС.

Конференция прошла на базе Южного Федерального Университета. На пленарных и секционных заседаниях было заслушано и обсуждено более 100 докладов

и сообщений по основным направлениям развития вооружений и военной техники на ближайшую перспективу.

Сотрудники НИИ «Севкабель» представили 4 доклада по разработкам кабельных изделий в интересах Министерства обороны РФ, в том числе:

- кабель-канаты различного назначения;
- специальные радиационностойкие кабели управления для робототехнических комплексов;
- судовые кабели нового поколения;
- радиочастотные кабели с изоляцией из вспененного полиэтилена.

В процессе обсуждения докладов заинтересованность в использовании указанных кабельных изделий в своих перспективных разработках проявили ведущие организации ВПК, такие как ОАО «Камов», концерны «Вега» и «Созвездие», ЦНИИ робототехники и технической кибернетики, МГТУ им. Н. Э. Баумана.

Заместитель директора НИИ «Севкабель» Геннадий Ковалев принял участие в заседании Межведомственного координационного научно-технического совета ВПК, на котором были выработаны рекомендации по содержанию комплексной целевой программы «Электротехника-2020».

«Белэлектрокабелю» — 10 лет



БЕЛЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ

Завод «Белэлектрокабель» расположен в Центральном Черноземном регионе, в Белгороде. Строительство предприятия и серийный выпуск продукции начались в 1999 году.

С 2003 года «Белэлектрокабель» вошел в состав компании «Севкабель-Холдинг».

Предприятие размещается на территории в 18 тыс кв. м. Общая

площадь производственного комплекса — около 4,5 тыс кв. м.

В настоящее время «Белэлектрокабель» производит установочные провода, провода бытового назначения, соединительные провода и шнуры, а также силовые кабели ВВГп.

Вся продукция, выпускаемая предприятием, сертифицирована.

При производстве есть заводская лаборатория, которая оснащена оборудованием для проведения приемо-сдаточных испытаний всех выпускаемых изделий, а также периодических и типовых испытаний.

Технологический проект завода и его выполнение представляет собой замкнутый технологический цикл по принципу: «сырье — готовая продукция».

Развитие продолжается

В апреле 2009 года «Белэлектрокабель» отметил 10-летний юбилей. О достижениях завода за прошедшие годы и о планах на будущее рассказал директор предприятия Кирилл ГОРБАТЕНКО.



Кирилл Игоревич, расскажите, пожалуйста, какие проекты за последние годы реализованы на «Белэлектрокабеле»?

За последние годы на нашем заводе было реализовано сразу несколько проектов. В 2007 году была смонтирована и запущена

в эксплуатацию линия ХТ-632 по выпуску заготовок для производства изолированных проводов, а также был приобретен пресс, который был запущен в составе линии МЕ-1-125, позволяющей получать уже готовую продукцию.

В 2007 и 2008 годах были осуществлены инвестиционные проекты, в результате чего был реконструирован модуль «Канск» (1000 кв. м), где располагается линия по производству кабеля NYM. Построены абсолютно новые производственные помещения — склад готовой продукции и новый производственный корпус (около 2000 кв. м).

Какие еще достижения предприятия Вы бы хотели выделить?

По итогам 2007 года «Белэлектрокабель» был признан лучшим среди заводов, входящих в «Севкабель-Холдинг», за достижение наивысших темпов роста объема переработки металла и выполнение годового планового объема по чистой прибыли. Это было для нас настоящим сюрпризом!

Помимо этого, следует отметить, что в июле 2008 года компания Moody International провела аудит, по результатам которого «Белэлектрокабелю» был выдан сертификат системы менеджмента качества ISO 9001-2000.

Каковы планы завода на ближайшее время по выпуску новой продукции?

Благодаря уже реализованным инвестиционным проектам, у нас появилась возможность для размещения комплекса линий по производству кабелей NYM. В данный момент на них ведутся пуско-наладочные работы. До конца месяца мы ставим перед собой задачу выпустить опытные образцы продукции для их последующей сертификации и запуска в серийное производство. С запуском комплекса линий NYM мощности по выпуску кабельно-проводниковой продукции увеличатся в 4 раза. Также это позволит существенно расширить ассортимент выпускаемой кабельно-проводниковой продукции.

Поздравляем!



Алексей Борисович Афонский — слесарь по ремонту оборудования; Вячеслав Васильевич Бахиллов — опрессовщик; Дмитрий Николаевич Гребенник — заместитель начальника производства по техническим вопросам; Галина Васильевна Лукина — ведущий менеджер; Татьяна Владимировна Болотина — бухгалтер; Ирина Петровна Тужикова — заместитель главного бухгалтера; Сергей Георгиевич Шрамм — опрессовщик.

В дни празднования юбилея завод посетил руководитель Комитета по управлению Западным округом администрации Белгорода Леонид Шинкарев и вручил благодарственное письмо в связи с 10-летием работы ОАО «Белэлектрокабель».

За большой вклад в становление и развитие предприятия, добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с 10-летием завода «Белэлектрокабель» грамотами «Севкабель-Холдинга» награждены:

Анатолий Петрович Расстригин — инженер-электроник;



Патент получен

Завод «Саранскабель» получил патент на электрические кабели связи.



ОАО «Завод «Саранскабель» получило патент Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам на электрические кабели связи. Патент распространяется на 12 полезных моделей высокочастотных кабелей для цифровых сетей абонентского доступа. Срок его действия — до 17 сентября 2018 г.

Высокочастотные кабели имеют рабочее напряжение дистанционного питания до 500 В постоянного тока. Они обеспечивают передачу информации со скоростью до 25 Мбит/с в частотном диапазоне до 2 МГц и используются для работы с системами ADSL, ADSL2+.

Прокладка электрических кабелей связи возможна в земле, телефонной канализации, коллекторах шахт, по стенам зданий и внутри помещений, в воздушных линиях связи, а также они могут использоваться в условиях повышенной влажности или в районах, характеризующихся повышенной опасностью повреждения грызунами.

Данные кабели применяются для работы в городских и корпоративных сетях связи для организации традиционной телефонной связи, широкополосного интернет доступа, многоканального цифрового телевидения, интернет-телефонии, дистанционного обучения, видеотелефонии, а также систем охранной сигнализации.

Марка кабеля	Наименование кабеля	Преимущественная область применения
ТШпПв	Кабель местной связи, широкополосного доступа с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке с водоблокирующими элементами	Для прокладки в телефонной канализации, коллекторах шахт, по стенам зданий и подвески на воздушных линиях связи, в условиях повышенной влажности
ТШпфПв	То же, с экранированием пучков из алюмофлекса	То же
ТШпПвоп	Кабель местной связи, широкополосного доступа с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке с водоблокирующими элементами, в оплетке из стальной оцинкованной проволоки, в полиэтиленовой оболочке	Для прокладки в земле, в телефонной канализации, коллекторах шахт, по стенам зданий и подвески на воздушных линиях связи, в условиях повышенной влажности, в районах, характеризующихся повышенной опасностью повреждения грызунами
ТШпфПвоп	То же, с экранированием пучков из алюмофлекса	То же
ТШпПвБГ	Кабель местной связи, широкополосного доступа с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке с водоблокирующими элементами, бронированный стальными лентами с противокоррозионным покрытием	Для прокладки в коллекторах шахт, тоннелях, шахтах в условиях повышенной влажности
ТШпфПвБГ	То же, с экранированием пучков из алюмофлекса	То же
ТШпВ	Кабель местной связи, широкополосного доступа с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в оболочке из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика	Для прокладки по внутренним стенам зданий и внутри помещений
ТШпфВ	То же, с экранированием пучков из алюмофлекса	То же
ТШпВнг	Кабель местной связи, широкополосного доступа с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в оболочке из пластика пониженной горючести	То же, для прокладки в пучках
ТШпфВнг	То же, с экранированием пучков из алюмофлекса	То же

NYM по-немецки

«Цветлит» приступил к выпуску кабеля NYM по VDE.

На заводе «Цветлит» запущено производство кабеля NYM по стандартам VDE.

Образцы кабеля были представлены в институт Союза немецких электротехников (Verband Deutscher Electrotechniker). По итогам испытаний завод получил лицензию на право маркировки кабеля

NYM знаком соответствия стандартам VDE.

Выпускаемый «Цветлитом» NYM — кабель на напряжение 0,66 кВ с медной жилой. Изоляция и наружная оболочка кабеля выполнены из поливинилхлоридного пластика, внутреннее экструдированное заполнение — из мелонаполненной резиновой смеси.

Одним из преимуществ кабеля, сделанного по немецким

стандартам VDE, является безопасность его эксплуатации. Материалы изоляции и оболочки обладают повышенной стойкостью к распространению пламени при пожаре.

Кабель NYM широко используется в строительстве производственных и жилых сооружений, как для наружной, так и для скрытой проводки в штукатурке, кирпичной кладке и бетоне.

Гордость «Саранскабеля»

На всех предприятиях «Севкабель-Холдинга» работает более 5000 сотрудников, и каждый из них вносит свой вклад в общее дело. Но есть люди, к которым коллеги относятся с особым уважением. Среди них заместитель начальника отдела по качеству и культуре производства цеха № 1 завода «Саранскабель» Анна Дудникова.



Анна Дудникова родилась в селе Кочкурово Дубенского района Республики Мордовия. Сразу после школы она решила работать на одном из саранских заводов. Но прежде чем прийти на «Саранскабель», в 1977 году окончила городское техническое училище и получила специальность контролера.

С 1978 года отдел технического контроля «Саранскабеля» стал постоянным местом ее работы. Однако это не было препятствием для профессионального роста, напротив, приобретенный опыт явился основой для подъема по служебной лестнице. Контролер, контрольный мастер, и.о. сменного заместителя начальника ОТК, наконец, заместитель начальника отдела по качеству и культуре производства цеха №1. Трудолюбие и старание помогали в освоении новых знаний. Коллеги относятся к ней с уважением — за опыт и принципиальность, за доброжелательное отношение к лю-

дям, за стремление держать на высоком уровне марку Саранского кабельного завода.

Не заметить вклад в производство таких работников, как Анна Дудникова, невозможно. Потому в ее послужном списке достойные награды, среди которых благодарность генерального директора завода, звания «Ветеран труда» и «Почетный ветеран труда ОАО «Завод «Саранскабель»». Так что семья — муж, сын и дочь — вправе гордиться этой женщиной.

Вот уже 31 год жизнь Анны Дудниковой неразрывно связана с заводом «Саранскабель», вместе с которым она переживает все трудности и радости, а ее оптимизм заряжает энергией всех сотрудников предприятия.

ВЫСТАВКА

Кабель для развития ЖКХ



Завод «Саранскабель» принял участие в IV отраслевой выставке «Передовые технологии и оборудование в жилищно-коммунальном хозяйстве Подмосковья», которая прошла в Москве.

коммунального хозяйства, реализации реформы ЖКХ, развития жилищного хозяйства и модернизации коммунального комплекса Московской области.

На стенде завода «Саранскабель» были представлены виды кабельно-проводниковой продукции, используемые для нужд жилищно-коммунального хозяйства, строительства и других потребностей развивающегося ЖКХ Подмосковья.

В рамках выставки прошли научно-практические семинары с целью обмена опытом и обсуждения вопросов реформирования жилищно-коммунального хозяйства.

По итогам выставки завод награжден дипломом за активное участие.

Выставка была организована Правительством Московской области и Министерством жилищно-коммунального хозяйства Московской области. В ней приняли участие более 150 компаний из 9 регионов России и Республики Беларусь, более 50 муниципальных образований Московской области.

Основной задачей выставки стала демонстрация передовых технологий и оборудования для достижения устойчивой работы

ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

110 кВ для нужд города

«Севкабель» согласовал с «Ленэнерго» применение кабелей на 110 кВ в электрических сетях Санкт-Петербурга.

Филиал ОАО «Ленэнерго» «Кабельная сеть» согласовал применение в своих электрических сетях кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 кВ с медной и алюминиевой жилой производства ОАО «Севкабель».

«Согласование стало результатом подробного анализа технической документации, сервисных



возможностей ЗАО «Севкабель», а также испытаний и разбора образцов кабеля на напряжение 110 кВ производства завода «Севкабель», — говорит технический директор единой сбытовой структуры «Севкабель-Холдинга» **Илья МАСЛОВ**. — Данное согласование позволит ЗАО «Севкабель» осуществлять поставки силового кабеля не только на напряжение 1–35 кВ, но и на 110 кВ для нужд кабельной сети ОАО «Ленэнерго».

«Севкабель» дошел до Владивостока

«Севкабель» осуществил первую поставку кабеля 110 кВ на Дальний Восток.

ЗАО «Севкабель» осуществило поставку силового кабеля на напряжение 110 кВ на Владивостокскую ТЭЦ-1.

Поставка была произведена в рамках проекта «Размещение мобильных газотурбинных электростанций (МГТЭС) с подстанции 10/110 кВ на территории Владивостокской ТЭЦ-1» для устойчивого энергоснабжения потребителей города в вечерние и утренние «часы пик». Кабель для объекта был изготовлен на заводе «Севкабель» и комплектован высоковольтной арматурой. Объем поставленной продукции составил более 2 км.

Техническую поддержку работ производили специалисты ЗАО «Севкабель», осуществлявшие шеф-монтаж высоковольтной линии. На сегодняшний день данная линия уже введена в эксплуатацию Владивостокской ТЭЦ-1 и работает без перебоев.

«Особенность данного проекта заключалась в том, что МГТЭС, установленные на территории Владивостокской ТЭЦ-1, — это первый объект в Приморском крае, на котором используется кабельная линия 110 кВ, — говорит руководитель группы по кабелям высокого напряжения ЗАО «Севкабель» **Георгий ПИСАРЕВСКИЙ**. — Теперь мы можем сказать, что кабель на напряжение 110 кВ производства завода «Севкабель» уже



дошел и до Владивостока. Отмечу, что основными слагаемыми, которые привели к положительным результатам, стали высокая квалификация, профессионализм и ответственность за результат специалистов холдинга».

Благодарность клиента

«Севкабель-Холдинг» получил благодарственное письмо от ЗАО «Нижнесергинский метизно-металлургический завод» («НСММЗ», Свердловская область).

В письме выражается признательность за профессиональный подход при выполнении работ по монтажу кабельной линии 110 кВ для ЗАО «НСММЗ» в осенне-зимний период 2009 года.

ЗАО «Севкабель» произвело комплексную поставку, монтаж кабеля и арматуры, а также ока-

зало инженерно-техническую поддержку на всех этапах реализации проекта, благодаря чему «Нижнесергинский метизно-металлургический завод» в полном объеме и в срок выполнил плановые работы для увеличения надежности электроснабжения сталеплавильного производства.

В письме также отмечается, что применение в проекте высоковольтного кабеля отечественного производства позволило значительно снизить затраты на

строительство линии 110 кВ по сравнению с предлагаемой на рынке аналогичной продукцией как импортного производства, так и выпускаемой на территории СНГ под зарубежными брендами.

Кабельная линия для сталеплавильного производства введена в эксплуатацию ЗАО «Нижнесергинский метизно-металлургический завод» 17 апреля 2009 года в установленном порядке и без замечаний после проведения электромонтажных работ и высоковольтных испытаний.

Изучаем «высокое напряжение»

На «Севкабеле» прошел семинар на тему «Высокое напряжение».

В ЗАО «Севкабель» прошла встреча представителей отделов сбыта заводов, входящих в «Севкабель-Холдинг», а также представителей филиалов и дилеров компании с целью обучения работе с кабелем высокого напряжения.

Семинар провел технический директор ЗАО «Севкабель» **Илья Маслов**. Его выступление затронуло вопросы конструкции кабеля на высокое напряжение, особенностей исполнения и производственных возможностей завода «Севкабель». Также были освещены вопросы построения

высоковольтных кабельных систем, подбора их компонентов, проектирования и строительства высоковольтных объектов.

С докладом на тему «Продажи кабеля на высокое напряжение» выступил руководитель группы данного направления **Георгий Писаревский**. Он уделил особое внимание тому, что в рамках ЗАО «Севкабель» создан свой инженеринговый центр, который проводит техническую экспертизу проектов, поставляет арматуру и прочее оборудование, осуществляет шеф-монтаж высоковольтных линий и предоставляет на них гарантии. Также была озвучена готовность ЗАО «Севкабель» выступать в роли генподрядной организации, спо-

собной реализовать проектирование и строительство высоковольтных объектов «под ключ».

Представителям заводов, филиалов и дилеров также рассказали об особенностях работы на рынке кабеля высокого напряжения, о том, что вся работа в регионах по поставкам должна обязательно координироваться инженеринговым центром ЗАО «Севкабель», так как в продажах этой продукции есть очень много нюансов.

По итогам встречи было решено создать рабочие группы по высокому напряжению на заводах «Саранскабель» и «Агрокабель» в связи с тем, что на них планируется запустить линии по выпуску высоковольтных кабелей.

НОВОСТИ

Министерству обороны — надежный кабель

«Севкабель-Холдинг» возобновил производство судовых кабелей для нужд Министерства обороны РФ.

ОАО «Севкабель» возобновило производство судовых кабелей в резиновой и пластмассовой изоляции с военной приемкой для нужд Военно-морского флота РФ.

Летом 2008 года председатель правительства РФ Владимир Путин дал указание о максимальной комплектации кораблей ВМФ продукцией российских предприятий. ОАО «Севкабель» представило на рассмотрение Государственной межведомственной комиссии техническую и конструкторскую документацию, а также результаты испытаний 18 видов кабельно-проводниковой продукции для флота.

Государственная межведомственная комиссия после рассмотрения всех документов и оценки технической готовности производства приняла решение о возобновлении выпуска на «Севкабеле» кабелей для ВМФ РФ. Вся работа проходила под контролем военного представительства Министерства обороны РФ.



«Сейчас на заводе постоянно находится представитель, который, согласно заключенным с организациями Министерства обороны договорам, контролирует производство кабельно-проводниковой продукции на всех этапах, а также участвует в приемо-сдаточных испытаниях, — говорит директор по качеству ОАО «Севкабель» **Владимир МИРАНОВСКИЙ**. — Мы надеемся, что реализация данного проекта позволит закрепить за заводом «Севкабель» статус единственного изготовителя кабельной продукции с военной приемкой для нужд ВМФ РФ».



Штрих-коды для розничной сети

«Севкабель-Украина» зарегистрировала штрих-коды на кабельную продукцию в «GS1 Украина» для поставок в розничные сети.

ООО «Севкабель-Украина» зарегистрировало штрих-коды на кабельно-проводниковую продукцию в Ассоциации «GS1 Украина».

«Мы провели масштабную подготовительную работу, — говорит генеральный директор ООО «Севкабель-Украина» **Виктор БАРАНЕНКО**, — изучив структуру продаж на опыте розничных сетей строительных материалов России, Украины, Польши, Китая, Германии и ряда других стран. Для себя мы четко определили виды продукции, которые хотим продавать небольшим метражом, и обратились в Ассоциацию «GS1 Украина», которая присвоила штрих-коды на каждый товар и зарегистрировала нашу компанию как владельца этих штрих-кодов. Теперь мы полностью автоматизируем регистрацию хранения и движения продукции по складу и уменьшим время обслуживания наших клиентов».



Кроме того, компания разработала индивидуальную упаковку и маркировку каждого мерного куска кабельно-проводниковой продукции.

По словам директора по развитию ООО «Севкабель-Украина» **Александра Сотченкова**, в ближайшее время планируется заключить несколько договоров на поставку кабельно-проводниковой продукции в строительные гипермаркеты Украины.

Качество XXI века

Продукция ЗАО «Завод Агрокабель» награждена Платиновым Знаком качества в рамках национальной программы «Всероссийская марка (III тысячелетие)». Знак качества XXI века».

На конкурс были представлены следующие группы продукции:

- контрольные кабели негорючие с пониженным дымо- и газовыделением (КВВГЭнг-LS);
- силовые кабели (ВББШв);
- провода для воздушных линий электропередач (АС);
- провода бытового назначения (ПБПП).

По итогам конкурса все представленные виды продукции завода были награждены Платиновым Знаком качества, который является высшей наградой конкурса «Всероссийская марка (III тысячелетие)». Знак качества XXI века».

Право на участие в конкурсе на Платиновый Знак получают исключительно обладатели Золотого Знака качества, которого «Завод Агрокабель» был удостоен в 2008 году.

Номинация на эту награду осуществляется раз в два года по итогам проводимых в этот период выставок (конкурсов). Основанием для присуждения Платинового Знака являются официальные заключения отраслевой экспертной комиссии, созданной на базе Российского центра испытаний и сертификации — РОСТЕСТ-Москва,



которая проводит проверку потребительских свойств продукции и определяет ее качество, а также конкурентоспособность. Критериями оценки является соответствие продукции показателям государственных стандартов и другой нормативно-технической документации, подтверждаемое результатами экспертизы представленных документов и, при необходимости, испытаний образца. Окончательное решение о присвоении Знака выносится Советом Знака качества и оформляется Постановлением о награждении.

«Агрокабель» выпускает лучшие товары России

ЗАО «Завод Агрокабель» приняло участие в XI Всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России».

В качестве продукции-номинанта были представлены силовые кабели с пластмассовой изоляцией (ВВГ) и неизолированные провода для воздушных линий электропередачи (АС).

По итогам конкурса продукция предприятия удостоена звания лауреата конкурса «100 лучших товаров России» в номинации «Продукция производственно-технического назначения».

Представленные на конкурс виды кабеля отмечены Золотым логотипом, который подтверждает стабильные показатели качества и высокий уровень потребительских характеристик выпускаемых товаров. Теперь «Завод Агрокабель» может официально маркировать свою продукцию соответствующим логотипом на весь период его действия.

Национальный конкурс «100 лучших товаров России» проводится ежегодно с 1998 года Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Межрегиональной общественной организацией «Академия проблем качества» и редакцией журнала «Стандарты и качество». Главная цель конкурса — стимулирование предприятий к повышению качества и конкурентоспособности отечественной продукции и услуг, а также широкое информирование о высококачественных отечественных товарах в интересах продвижения их на внутренний и международные рынки.



поздравляем!

Наши юбиляры

В I квартале юбилей отметили: С. А. Гладин, В. В. Страдин, С. Е. Прасолов, Ю. М. Куликова, Е. В. Самсонова, С. А. Шестериков, Ю. В. Соловьев, А. И. Кривецкий, Г. Е. Федоров, М. А. Лябегина, Т. Е. Железнова, С. Н. Кондратенко, Л. Е. Спиридонова, Н. Г. Норина, М. И. Мариков, М. А. Байрамов, Т. О. Исакова, Н. В. Трофименко, Ю. В. Кузьмин, В. Н. Шестаков, Е. В. Юдин, Н. А. Мельников, Э. К. Иманалиев, Н. П. Мордакина, А. В. Сазонов, В. С. Малюченко, Л. А. Никулина, А. С. Халдобин, С. В. Никитина, С. В. Пашков, Т. В. Русакова, А. В. Язев, И. Ф. Кормшикова, Н. Б. Павлов, С. И. Герасименко, В. А. Белобородов, В. М. Зотов, А. С. Дмитриев, М. А. Грауль, К. Ю. Королев, П. Н. Антонов, Н. Ф. Осадчий, А. А. Творогова, С. А. Богомолов, А. М. Егоров, А. П. Нестеров, Ю. Б. Лахин, Б. А. Курилкин, З. И. Нечай.

Юбиляры завода «Молдавкабель»: В. Я. Белан, Е. В. Чердниченко, В. И. Орлов, Н. В. Блажиевский, Е. С. Дарие, Н. Б. Добренко, В. С. Запека, Г. В. Остапчук, В. Ф. Куландин, Н. В. Цуркан, В. Н. Мойсей, П. А. Плачинта, Н. Л. Старовойт, Л. И. Стефанко, Т. П. Казаченко, И. Ф. Делевский, М. Г. Бурковский, Е. Г. Василица, В. И. Даскал.

Юбиляры завода «Донбасскабель»: А. П. Сапига, О. В. Стодольская, А. П. Лучечко, Н. Ф. Краснянская, Ю. А. Орехов, Н. Д. Лазаричева, М. М. Капустина, Т. М. Алдохина, Т. М. Тюрина, Б. М. Королев, Д. Л. Гуляев, И. Д. Бурлуцкий, А. Е. Едемский, Е. Л. Орехова, Т. А. Лобецкая, В. Ю. Козерецкая, К. В. Сенькина, Е. А. Сербяева, А. Н. Люшубан, Н. И. Любченко, А. М. Берегова, Ю. В. Точеный, Л. Н. Ларионова, А. В. Морозов, Л. И. Крюкова, Т. В. Костенко, О. Г. Касьянов.

Юбиляры «Завода Агрокабель»: В. А. Арсентьев, В. Н. Николаева, Т. Н. Михайлова, А. А. Иванов, В. А. Малышев, Г. Н. Карпов, Б. В. Трофимов, М. Я. Федоров, Д. В. Хренов, Н. Н. Степанова, В. А. Иванова, А. Н. Гаврилов.

Приказом генерального директора ОАО «Завод Микропровод» памятным адресом награждены: Людмила Ивановна Смирнова — ведущий инженер по надзору за зданиями и сооружениями, Любовь Дмитриевна Балашова — начальник экономической службы, Наталья Михайловна Казакова — председатель профкома, Татьяна Семеновна Иванова — контролер ОТК, Любовь Георгиевна Вологодина — ведущий инженер-технолог, Николай Викторович Логинов — волочильщик проволоки.

Приказом генерального директора ОАО «Завод Микропровод» в связи с 40-летием трудовой деятельности Г. В. Жучковой и В. И. Бренюшину объявлена благодарность.

«Севкабель-Омску» 5 лет!

От всей души поздравляем с 5-летием представительство компании в Сибирском федеральном округе. Желаем всем сотрудникам «Севкабель-Омска» здоровья, реализации всех намеченных планов и благополучия, а компании — успешной работы на кабельном рынке, развития, надежных партнеров и процветания.

ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВА

Лучшие рабочие I квартала

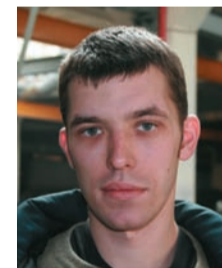
Завод «Севкабель»:



Сергей Иванович Антонов — бронировщик, цех «Севгеокабеля»



Али Гасан-Оглы Алиев — бронировщик, цех «Севгеокабеля»



Валентин Юрьевич Гусев — опрессовщик, цех № 6



Владимир Александрович Крутиков — скрутки, цех № 6

«Завод Агрокабель»: В. В. Иванов, В. Е. Федичев, Ю. Х. Заболоцких — скрутки, С. Н. Мухин — волочильщик, Б. В. Трофимов — отжигальщик, Н. С. Алексеева — старший инженер-технолог, С. А. Андреев — такелажник.

Завод «Донбасскабель»: В. А. Сугоняка, С. А. Стребков — вальцовщики резиновых смесей, А. И. Черноусов, В. А. Леженин, Ю. А. Орехов — машинисты резиносмесителя, Н. П. Петухов — волочильщик проволоки, А. В. Абрамов, А. А. Таран, В. А. Глушенко, А. В. Кудря, Т. И. Шишкина — опрессовщики кабелей и проводов пластикатами и резиной, А. А. Малышев, В. Ю. Деревянко — намотчики электроизоляционных изделий, Л. Г. Якименко — укладчик-упаковщик, М. Д. Бурлуцкая — холодильщик резиновых смесей, Т. А. Гончарова — составитель навесок ингредиентов, Д. В. Беспалов — машинист стрейнера.

Завод «Молдавкабель»: С. В. Маланка — станочник деревообрабатывающих станков, И. С. Бонка — освобожденный бригадир, В. Д. Штах, В. В. Мауль, Ф. В. Бузайжи — волочильщики, П. В. Мищенко — скрутки, А. А. Давыдова — заместитель главного бухгалтера, А. Г. Власов, А. И. Огурцов — опрессовщики, Л. Е. Свириденко — экономист, О. И. Татарчук — инженер, З. М. Белая, Н. И. Оруджова, С. А. Чердниченко, Н. А. Иванченко, Н. Г. Стрелецкая — изолировщики.

Завод «Белэлектрокабель»: Е. Б. Агзамов — волочильщик, И. А. Черных, Г. В. Говорушенко — скрутки, Р. О. Лукашенко, Е. В. Прыткова, С. С. Пелагейченко — опрессовщики.