

**анонсы**

- «Севкабелю» исполнилось 129 лет! **стр. 2**
- Поздравляем наших кабельщиков! **стр. 3**
- Модернизация продолжается **стр. 4**
- Ключевой элемент 500 кВ **стр. 4**
- Олимпийский кабель для сложных трасс **стр. 5**
- «Севкабель-Холдинг» в Казахстане **стр. 5**
- Новые назначения **стр. 5**
- Вам дорог ваш завод? **стр. 6**



Президент «Севкабель-Холдинга» Геннадий Макаров стал лауреатом II независимого бизнес-конкурса «Премия «Шеф года–2008» в номинации «Прорыв года — производство».

## Шеф года

Церемония награждения состоялась в Санкт-Петербурге в ресторане отеля «Москва». Награду торжественно вручил вице-президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга Михаил Лобин. Он подчеркнул, что «под руководством Геннадия Макарова «Севкабель-Холдинг» преобразился за счет расширения и модернизации производственных площадок и стал лидером кабельного рынка не только на Северо-Западе РФ,

но и в общероссийском масштабе. Новая продукция «Севкабеля» вносит значительный вклад в решение энергетических проблем Петербурга и позволяет обеспечивать необходимое развитие всех сфер жизни региона».

В ответном слове Геннадий Макаров отметил, что испытывает чувство гордости за то, что пройденный холдингом путь был по достоинству оценен.

«Мне вдвойне приятно, что решение принимал независимый экспертный совет.

Со своей стороны хочу заверить, что «Севкабель-Холдинг» не собирается останавливаться на достигнутом и планирует продолжить успешное развитие, создавая новые производства, осваивая высокотехнологичные виды продукции и расширяя рынки сбыта», — сказал он.

Премия «Шеф года» организована ведущим журналом для бизнес-элиты The Chief при поддержке Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты.

Премия создана для того, чтобы выявить лучшие примеры управления коммерческими предприятиями, способствовать распространению передового опыта руководства в Санкт-Петербурге и регионе, а также содействовать укреплению деловой репутации лауреатов.

Победителей конкурса определял совет, сформированный из числа независимых экспертов и влиятельных руководителей города, в который вошли ректоры известных бизнес-образовательных компаний, редакторы деловых СМИ и председатели общественно-деловых организаций.

Победителей конкурса определял совет, сформированный из числа независимых экспертов и влиятельных руководителей города, в который вошли ректоры известных бизнес-образовательных компаний, редакторы деловых СМИ и председатели общественно-деловых организаций.



### Орден Почета

Завод «Молдавкабель» удостоен государственной награды — Ордена Почета.

Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики завод «Молдавкабель» за высокое качество выпускаемой продукции, большой вклад в развитие электротехнической отрасли в ПМР, активную общественную деятельность трудового коллектива предприятия и в связи с 50-летием со дня образования награжден Орденом Почета.

Награду вручил президент ПМР Игорь Смирнов на торжественной церемонии в честь 50-летия завода «Молдавкабель».

«Я хочу отметить преданность сотрудников завода своему предприятию, которое они не оставляли даже в самые тяжелые времена. Я очень рад, что на предприятии растет заработная плата, а также повышается производительность труда. На «Молдавкабеле» выросли целые поколения, ведь не зря говорят: завод для заводчан — дом родной. В этом и есть секрет успеха», — сказал, вручая награду, Игорь Смирнов.

## «Кабельщик» успешно решает корпоративные задачи

Газета «Кабельщик» удостоена диплома национального конкурса за высокий уровень решения корпоративных задач.

Наша корпоративная газета «Кабельщик» награждена дипломом Национального конкурса корпоративных медийных ресурсов «Серебряные нити — 2008» в номинации «Высокий уровень решения корпоративных задач».

Церемония награждения состоялась в рамках Национальной конференции корпоративных медийных ресурсов, прошедшей в Москве. В 2008 году более 125 компаний из России и стран СНГ представили на конкурс корпоративные газеты, журналы, веб-сайты, ТВ- и радиопрограммы, а также специальные PR-проекты.

Лауреатов и дипломантов конкурса определял Большой эк-



спертный совет, в состав которого вошли авторитетные специалисты в области коммуникационных и информационных процессов, представители информационных департаментов и служб по связям с общественностью ведущих российских компаний, представи-

тели средств массовой коммуникации.

Диплом редакции газеты «Кабельщик» на церемонии торжественно вручила председатель оргкомитета Национального конкурса «Серебряные нити», ректор Академии коммуникации и информации Наталья Муравьева.

«Газета ясно формулирует и воплощает свою основную задачу — создание в компании единого информационного пространства: информирование сотрудников компаний, входящих в холдинг, о новостях и значимых событиях отдельных компаний и холдинга в целом, осуществление коммуникаций между руководством компании и персоналом, формирование и поддержание корпоративного духа. При этом за последние два года мы видим значительное улучшение в содержании газеты. Редак-

ция предлагает немало количество «живых» материалов, посвященных людям — работникам компании, социальной и производственной политике, медицинскому обслуживанию и спорту, способствует укреплению корпоративного единства, предусматривает обратную связь с читателем», — отметила Н. Муравьева.

Конкурс «Серебряные нити» — первый в России межрегиональный конкурс корпоративных информационных ресурсов, ставший с 2007 года национальным. Основная цель конкурса — создание профессионального пространства, в котором взаимодействуют все участники массовых и бизнес-коммуникаций, в котором максимально раскрывается потенциал различных информационных ресурсов предприятий и организаций.

# «Севкабелю» исполнилось 129 лет!

Приказом № 279 от 12.11.08 на основании совместного решения генерального директора ОАО «Севкабель» и профсоюзного комитета (протокол заседания профкома № 127 от 7 ноября 2008 года) по результатам хозяйственной деятельности предприятия в 2008 году и в соответствии с положением о награждении Почетной грамотой и занесении на Доску Почета за достижение высоких показателей в труде, весомый личный вклад в выполнение планов производства в 2008 году награждены следующие работники:

## С занесением на Доску Почета и выплатой вознаграждения:



**Лариса Исаковна Новосельская** — руководитель группы отдела главного технолога



**Борис Константинович Завьялов** — токарь ремонтно-механического участка



**Надежда Ефимовна Митрофанова** — комплектовщик цеха № 2



**Владислав Владиславович Герасимов** — волочильщик проволоки цеха № 3



**Юрий Васильевич Сгибнев** — опрессовщик кабелей и проводов цеха № 4



**Виктор Анатольевич Лошков** — слесарь-ремонтник цеха № 6



**Анатолий Николаевич Кортиков** — опрессовщик кабелей и проводов цеха № 10



**Алексей Александрович Ростовцев** — опрессовщик кабелей и проводов цеха № 12

## Награждены Почетной грамотой ОАО «Севкабель» и премированы:

**Лидия Евгеньевна Спиридонова** — лаборант центральной заводской лаборатории  
**Дмитрий Владимирович Ершов** — инженер-электроник ЛПАиЭ  
**Анатолий Федорович Анисимов** — электромонтёр электросилового участка  
**Владимир Петрович Мошков** — сборщик изделий из древесины участка кабельной тары  
**Анатолий Феодосьевич Дунский** — монтёр кабельного производства цеха № 2  
**Зинаида Владимировна Ноздрина** — инженер по подготовке производства цеха № 3  
**Сергей Юрьевич Казаков** — скрутильщик изделий кабельного производства цеха № 6

## Следующим работникам «Севкабеля», добившимся высоких показателей в труде в 2008 году, объявлена благодарность и выплачено вознаграждение:

**Ольге Сергеевне Крыловой** — начальнику финансового отдела  
**Людмиле Ивановне Васильевой** — консультанту по бухгалтерскому учету  
**Ольге Викторовне Земиной** — экономисту отдела материально-технического снабжения  
**Нине Анатольевне Кончиц** — ведущему инженеру ОКСС  
**Валентине Павловне Кургановой** — старшему кладовщику СГИ  
**Надежде Николаевне Стениной** — старшему кладовщику СМ  
**Сергею Сергеевичу Мансурову** — старшему контрольному мастеру отдела технического контроля  
**Николаю Николаевичу Кривошееву** — слесарю по ремонту перегрузочных машин ремонтно-механического участка  
**Василию Ивановичу Чапаеву** — начальнику цеха № 2  
**Михаилу Ивановичу Марикову** — опрессовщику кабелей и проводов цеха № 3  
**Александру Викторовичу Воронкову** — скрутильщику изделий кабельного производства цеха № 4  
**Геннадью Алексеевичу Смирнову** — оператору технологических установок цеха № 10  
**Валентине Анатольевне Боровик** — опрессовщику кабелей и проводов цеха № 12



# Поздравляем наших кабельщиков!



Дорогие друзья!

Мы с вами впервые отметили наш профессиональный праздник — День кабельщика. Кабельная отрасль активно развивается, и на нас лежит большая ответственность за реализацию намеченных планов.

На сегодня «Севкабель-Холдинг» является лидером кабельной промышленности нашей страны, и нам с вами есть, чем гордиться.

Ассоциация «Электрокабель» и руководство холдинга не могло не отметить работу наших кабельщиков.

Я поздравляю всех с достижениями и заслуженными наградами.

От души желаю всем работникам нашей большой компании производственных и творческих успехов, крепкого здоровья, удачи во всех делах и начинаниях, и, несмотря на непростую экономическую ситуацию в мире, оптимизма, мудрости и бодрости духа!

С уважением,  
президент ОАО «Севкабель-Холдинг» Геннадий Макаров



За большой личный вклад в развитие кабельной промышленности России нагрудным знаком «Заслуженный работник кабельной промышленности» от Международной Ассоциации «Электрокабель» награждены:

#### Завод «Севкабель»:

Михаил Степанович Бакулин — опрессовщик кабеля свинцом,  
Лариса Ивановна Белова — изолировщик жил кабеля,  
Аркадий Аркадьевич Рудаков — ведущий инженер отдела главного технолога.

#### Завод «Саранскабель»:

Валерий Алексеевич Ушков — директор по производству,  
Николай Николаевич Шведков — монтер.

#### «Севгеокабель»:

Людмила Викторовна Гергерт — начальник производства.

#### Завод «Молдавкабель»:

Мария Петровна Хасанова — скрутчик изделий.

#### «Белэлектрокабель»:

Анатолий Петрович Расстригин — инженер-электроник.

#### «Цветлит»:

Александр Алексеевич Разин — первый зам. генерального директора.

#### Завод «Микропровод»:

Ольга Михайловна Брыксина — директор по производству.

#### Завод «Агрокабель»:

Татьяна Николаевна Михайлова — главный бухгалтер.

#### Завод «Донбасскабель»:

Виктор Иванович Марченко — начальник цеха по производству контрольных кабелей.



#### Завод «Севкабель»:

Михаил Мефодьевич Дудкин — начальник энергосилового участка,  
Валентина Константиновна Мысина — бригадир алмазного отделения,  
Сергей Викторович Сапунцев — скрутчик-изолировщик жил и кабеля,  
Игорь Галимжанович Хайрутдинов — опрессовщик кабелей и проводов.

#### Завод «Саранскабель»:

Михаил Иванович Авдюшкин — опрессовщик,  
Нина Петровна Пьянзина — скрутчик,  
Юрий Иванович Курочкин — слесарь-инструментальщик,  
Николай Алексеевич Перфильев — мастер.

#### «Севгеокабель»:

Александр Александрович Козыряцкий — бронировщик.

#### Завод «Молдавкабель»:

Василий Иосифович Безъязычный — мастер участка строительных работ и технического перевооружения,  
Любовь Петровна Караева — кладовщик цеха № 3.

#### «Белэлектрокабель»:

Владимир Викторович Матвеев — главный технолог.

#### «Цветлит»:

Владимир Семенович Бельдяев — волочильщик проволоки.

#### Завод «Микропровод»:

Елена Викторовна Ильина — старший мастер эмальпроизводства,  
Татьяна Владимировна Потапова — оператор котельной.

#### Завод «Агрокабель»:

Елена Михайловна Петрова — начальник отдела кадров,

Юрий Степанович Иванов — начальник отдела капитального строительства.

#### Завод «Донбасскабель»:

Борис Михайлович Королев — слесарь механосборочных работ,  
Александр Александрович Фомичев — опрессовщик кабелей и проводов.



#### Завод «Севкабель»:

Валентина Михайловна Блажиевская — старший контрольный мастер отдела технического контроля, Вадим Павлович Медведев — монтер кабельного производства цеха № 3, Михаил Валентинович Егоров — ведущий инженер отдела автоматизированных систем управления.

#### Завод «Саранскабель»:

Алексей Викторович Тюрин — опрессовщик, Александр Александрович Тюгаев — водитель автопогрузчика, Алена Васильевна Мелешина — изолировщик, Николай Ильич Бояркин — бронировщик, Юрий Иванович Скворцов — слесарь-ремонтник.

#### «Севгеокабель»:

Светлана Анатольевна Гордеева — бухгалтер.

#### Завод «Молдавкабель»:

Владимир Петрович Повстанский — энергетик-механик цеха № 4, Валентин Кимович Путрас — инженер-технолог ОГТ, Алла Ивановна Чуркина — контролер ОТК.

#### «Белэлектрокабель»:

Сергей Георгиевич Шрам — опрессовщик кабельных изделий.

#### «Цветлит»:

Аида Шамильевна Бибаева — контролер кабельных изделий, Алексей Владимирович Вахтеров — ведущий инженер-технолог, Владимир Петрович Ондриков — слесарь-ремонтник, Олег Владимирович Харитонов — плавились.

#### Завод «Микропровод»:

Дмитрий Петрович Ширяев, Игорь Николаевич Коротеев — эмалировщики-волочильщики эмальпроизводства, Лидия Николаевна Пахомова — ведущий инженер системы менеджмента качества.

#### Завод «Агрокабель»:

Владимир Алексеевич Арсентьев — первый заместитель генерального директора (ныне генеральный директор), Владимир Михайлович Трофимов — водитель-экспедитор, Андрей Сергеевич Матисов — волочильщик проволоки, Александр Сергеевич Нилов — начальник охраны, Валерий Павлович Шумилов — главный инженер, Юлия Игоревна Кочеткова — начальник планово-диспетчерского отдела.

#### Завод «Донбасскабель»:

Александр Борисович Каменщиков — первый заместитель директора по технической подготовке производства, Денис Викторович Беспалов — машинист стрейнера, Дмитрий Владимирович Кулинич — кровельщик.

#### НИИ «Севкабель»:

Галина Андреевна Калюжина — зав. лабораторией подводных и подземных кабелей, Жанна Алексеевна Цикина — зам. главного бухгалтера, Николай Евграфович Анфалов — опрессовщик кабелей и проводов.

#### «Севкабель-Логистик»:

Михаил Васильевич Исаков — зам. директора складского комплекса, Ряхим Ибрагимович Тугушев — водитель автомобиля в автотранспортном участке, Валентина Васильевна Елизарова — мастер на складе материалов.

## Модернизация производства продолжается

На «Заводе «Саранскабель» завершается монтаж нового оборудования для выпуска силовых кабелей.

ОАО «Завод «Саранскабель» завершает монтаж линии обшей скрутки Drum Twister 2500 для выпуска силовых кабелей. Производитель оборудования компания Proton Products Limited (Англия). «Севкабель-Холдинг» инвестирует в модернизацию предприятия по этому направлению более 25 миллионов рублей.



«На «Саранскабеле» продолжается процесс модернизации производственных мощностей, который осуществляется в рамках инвестиционной программы холдинга, — говорит **Вячеслав ЧЕНЦОВ**, технический директор ОАО «Севкабель-Холдинг». — В результате ввода в эксплуатацию данного оборудования предприятие освоит выпуск новой продукции и нарастит общие объемы производства. Таким образом, мы сможем обеспечить современными силовыми кабелями большинство российских энергетических предприятий».

С помощью линии Drum Twister можно будет производить трехжильные силовые кабели напряжением 10–35 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена, а также пятижильные кабели напряжением до 1 кВ в пластмассовой изоляции. Основные потребители данной продукции — российские энергетические предприятия.

После завершения монтажа оборудования начнется этап пуско-наладочных работ, который продлится до января 2009 года. Таким образом, выпуск первой продукции на новом оборудовании запланирован на начало 2009 года. Скорость новой линии составит до 50 метров кабеля в минуту.

Выбор данного оборудования обусловлен целым рядом причин. Во-первых, оптимальное соотношение цена-качество. Во-вторых, многофункциональность линии, которая в состоянии скручивать, экранировать и бронировать токопроводящие жилы. В-третьих, новая линия повысит производительность и позволит снизить количество перезаправок за счет использования барабанов большего размера. Кроме того, в ходе реализации предыдущих инвестиционных проектов на «Саранскабель» было поставлено оборудование компании Proton, которое хорошо себя зарекомендовало и успешно работает на предприятии.

## Ключевой элемент 500 кВ

В Саранске «Севкабель-Холдинг» завершает разработку проекта башни для производства кабелей высокого напряжения. Стометровая конструкция станет ключевым элементом уникального для России производства.

«Севкабель-Холдинг» продолжает реализацию проекта по запуску первого в России производства кабеля высокого напряжения до 500 кВ. В настоящее время на заводе «Саранскабель» (Республика Мордовия) завершают разработку проекта стометровой башни — ключевого элемента будущего цеха. Генеральным проектировщиком является ОАО «Сарансгражданпроект». НИИ «Севкабель» в данном проекте выступает в роли субпроектировщика по разделу «Технология проекта».

В разработку проекта башни будет вложено более 27 миллионов рублей. В башне установят две экструзионные линии, по которым кабель будет идти вертикально вниз, и две наклонные линии. Используемая технология обеспечит высокое качество выпуска-

емой продукции. «Реализация одного из ключевых проектов в рамках инвестиционной программы холдинга проходит в строгом соответствии с ранее заявленными сроками, — сказал Алексей Фризен, генеральный директор ОАО «Севкабель-Холдинг». — Квалифицированные специалисты и стабильное финансирование обеспечивают качественное развитие проекта. По нашим прогнозам, через 2 года спрос на кабели высокого напряжения возрастет, и запуск нового производства сможет удовлетворить возникшие потребности».

Новое производство начнет работу в 2010 году. Общий объем инвестиций в строительство составит более 2 миллиардов рублей. В результате будут запущены четыре линии по производству силовых кабелей. Данный проект должен окупить себя к 2014 году.

После запуска производства кабеля на новом оборудовании завод начнет выпускать силовые кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением от 10 до 500 кВ с сечением жилы до 3000 мм<sup>2</sup>. Материал

жилы — медь и алюминий. Кабели будут одножильные и трехжильные бронированные с продольной и поперечной герметизацией от проникновения и распространения влаги с волоконно-оптическим модулем для измерения и контроля температуры кабеля.

Основные потребители кабеля на высокое напряжение — отечественные энергетические предприятия. Ежегодная потребность российской энергетики в кабелях высокого напряжения (220, 330 и 500 кВ) составляет около 1000 километров. В основном такие кабели используют при строительстве электростанций, трансформаторных подстанций, прокладке кабеля в городских условиях. Также силовые кабели на сверхвысоком напряжении используют в электроэнергетике в качестве подземных линий вместо воздушных линий электропередач (ЛЭП). Только в Санкт-Петербурге в результате прокладки подземных кабелей могут освободиться около 40 тысяч гектаров земель для жилищного строительства.



## Наш кабель — лучший в России и Мордовии

Продукция «Саранскабеля» — лауреат конкурсов «100 лучших товаров России» и «Лучшие товары Мордовии».

«Завод «Саранскабель» принял участие во Всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России» и в республиканском конкурсе «Лучшие товары Мордовии». В качестве продукции-номинанта были представлены кабели для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, в оболочке из полимерных композиций, не содержащих галогенов.

По итогам конкурсов продукция предприятия удостоена званий лауреата конкурса «100 лучших товаров России» и лауреата конкурса «Лучшие товары Мордовии» в номинации «Продукция производственно-технического назначения».

Кроме того, оргкомитет Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» присвоил кабелям для сигнализации и блокировки производства ОАО «Завод «Саранскабель» звание «Новинка года».

Церемония награждения состоялась в рамках Мордовской республиканской научно-практической конференции, посвященной вопросам технического регулирования, повышения качества и конкурентоспособности товаров и услуг в Российской Федерации и Республике Мордовия. Награды вручил Член



международной академии качества Юрий Кусаков.

Кабели для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, в оболочке из полимерных композиций, не содержащих галогенов, предназначены для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики



при номинальном напряжении 380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока и эксплуатации при прокладке в пучках в наземных, надземных и подземных линиях метрополитена. Кабели используются при прокладке внутри служебно-технических помещений и на особо ответственных объектах, где требуется повышенный уровень безопас-

ности. Данные кабели незаменимы в местах массового скопления людей, где пожар особенно опасен из-за выделения токсичных газов и густого дыма, затрудняющих эвакуацию.

Преимущества кабелей для сигнализации и блокировки, не распространяющих горение, производства ОАО «Завод «Саранскабель»:

- кабели эксплуатируются при температуре окружающей среды от -40 °С до +50 °С;
- не распространяют горение при прокладке в пучках;
- не образуют коррозионно-активных и токсичных продуктов при горении;
- сохраняют работоспособность при воздействии пламени.

На производство данных кабелей завод имеет патент Российской Федерации. Технический результат запатентованной продукции заключается в создании 12 независимых вариантов конструкций кабеля для сигнализации и блокировки, которые обеспечивают повышенные показатели пожарной безопасности кабелей, а именно — нераспространение горения при прокладке в пучках, пониженное выделение дыма, коррозионно-активных и токсичных продуктов горения, а также сохранение работоспособности при воздействии пламени.

## Олимпийский кабель для сложных трасс

На заводе «Севкабель» разработана и запущена в производство специальная серия кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, получивших название «олимпийских». Эти кабели предназначены для прокладки в горной местности и сейсмоопасных зонах.

Согласно заключенным договорам, ЗАО «Севкабель» поставит «олимпийский» кабель для строительства объектов, на которых будут

проводиться мероприятия зимних Олимпийских игр—2014.

«Олимпийские» кабели на низкое напряжение (1 кВ) предназначены для прокладки на трассах, где возможны растягивающие усилия в процессе эксплуатации, в том числе для прокладки в сейсмически активных районах, условиях вечной мерзлоты и районах, подверженных смещению почв, в насыпных и болотистых грунтах, а также в воде. Они выпускаются брониро-

ванными, имеют усиленные подушку и оболочку.

«Олимпийские» кабели на среднее напряжение (6 и 10 кВ) с изоляцией из сшитого полиэтилена предназначены для эксплуатации при прокладке в земле, независимо от степени коррозионной активности грунтов, а также в воде (в том числе морской); для эксплуатации в воздухе, в том числе в кабельных сооружениях и на сложных участках кабельных трасс. Они изготавливаются

одножильными, с броней, выполненной из специального немагнитного и легкого сплава, способного выдерживать значительные растягивающие нагрузки. Применение такой конструкции позволяет увеличить строительную длину кабеля, что делает трассу в целом более надежной, облегчает ее монтаж и обслуживание.

Кабели имеют сертификаты соответствия и запатентованы производителем.



### «Севкабель-Холдинг» в Казахстане

«Севкабель-Холдинг» участвовал в VII Казахской международной выставке «Энергетика и освещение» Power Kazakhstan—2008, которая прошла в Алматы с 4 по 6 ноября в казахстанском центре делового сотрудничества «Атакент».



Power Kazakhstan — ведущее специализированное событие в Центральной Азии, в котором ежегодно принимают участие мировые производители и поставщики электрооборудования и услуг, ведущие инженеры, энергетики промышленных предприятий и другие специалисты отрасли, обмениваясь опытом и устанавливая деловые контакты.

Говорит заместитель начальника отдела рекламы ЗАО «Севкабель» **Ольга ТУКНОВА:**

«Севкабель-Холдинг» принимает участие в этой выставке ежегодно с 2003 года. Потребители Казахстана уже хорошо знают про-



дукцию холдинга и в этом году проявили особый интерес к новинкам, в том числе к кабелям на среднее и высокое напряжение. Ключевые переговоры с клиентами и потенциальными партнерами компании провел коммерческий директор ЗАО «Севкабель» Руслан Кожамкулов. В качестве стендистов работали сотрудники отделов рекламы и отдела продаж ЗАО. Надеюсь, выставка принесет нам новые заказы».

### «Донбасскабель» представил холдинг на выставке в Индии

«Севкабель-Холдинг» принял участие в IX международной выставке «Горнодобывающая промышленность и оборудование—2008», которая прошла в Калькутте (Индия) с 5 по 8 ноября на Salt Lake Stadium Grounds. На выставке компанию представил завод «Донбасскабель».

Международная выставка International Mining and Machinery (IMME)—2008 организована Конфедерацией индийской промышленности совместно с Министерством шахт, Министерством угольной промышленности, Правительством Индии и крупнейшего объединения предприятий угольной промышленности в Индии — Coal India.

В выставке приняли участие представители различных предприятий и организаций из Австралии, Канады, Китая, Германии, Гонконга, Индии, Италии, Японии, Кореи, Польши, Сингапура, Швеции, Тайваня, Великобритании, США. «Донбасскабель» — единственное предприятие, которое представило российский холдинг, промышленность и производителей кабельно-проводниковой продукции для горнодобывающей отрасли из Украины и стран СНГ.

На выставке работали специалист-аналитик по исследованию товарного рынка Наталья Позднякова и Сергей Задорожный — ведущий специалист по методам расширения рынков сбыта ОАО «Донбасскабель».

Рассказывает **Наталья ПОЗДНЯКОВА:** «За время проведения выставки к стенду нашей компании был проявлен активный интерес со стороны представителей горнодобывающей, энергетической и машиностроительной отраслей Индии. Для них была проведена презентация

ОАО «Донбасскабель» как надежного поставщика кабельно-проводниковой продукции, имеющего значительный опыт в производстве шахтного кабеля, а также продемонстрированы образцы продукции.

Кроме того, мы провели презентации на стендах горнодобывающих компаний и компаний, производящих шахтное оборудование, благодаря которым особый интерес к кабельно-проводниковой продукции ОАО «Донбасскабель» проявили технические специалисты.

Также Сергей и я приняли участие в круглом столе, целью которого было координирование поставщиков и потребителей в горнодобывающей отрасли Индии.

В результате участия в выставке и круглом столе нами были получены заявки от ведущего производителя горно-шахтного оборудования, а также крупнейшего объединения по добыче полезных ископаемых в Индии на поставку кабельно-проводниковой продукции, которые в настоящее время обрабатываются специалистами «Донбасскабеля».

Мы ознакомились с техническими характеристиками горно-шахтного оборудования индийских производителей, а также собрали аналитическую информацию о состоянии горнодобывающей отрасли Индии и рынке кабельно-проводниковой продукции. Считаю, что выставка в Калькутте, в которой мы впервые приняли участие, прошла для нашей компании вполне успешно».



### «Севкабель-Финанс» исполнил обязательства

ООО «Севкабель-Финанс» своевременно исполнило обязательства эмитента по выпущенным облигационным займам, окончательно погасив облигации второго облигационного займа и выплатив купон по облигациям серии 04.

28 ноября 2008 года ООО «Севкабель-Финанс» произвело окончательное погашение облигаций второго облигационного займа на один миллиард рублей.

Кроме того, 25 ноября 2008 года компания погасила второй купон облигаций серии 04. Выплаты на одну облига-

цию номиналом 1 тыс. рублей составили 34,28 руб. из расчета процентной ставки 13,75% годовых. Общий объем выплат — 68,56 млн рублей.

«Севкабель-Холдинг» продолжает своевременно и в полном объеме исполнять обязательства эмитента по выпущенным облигационным займам, — сказал Геннадий Макаров, президент ОАО «Севкабель-Холдинг». — Тем самым в сложной экономической обстановке компания демонстрирует стабильное экономическое положение и оправдывает доверие инвесторов и кредиторов».

### новые назначения

В компании «Севкабель-Холдинг» в конце ноября — начале декабря произошли кадровые изменения.



Коммерческим директором управляющей компании «Севкабель-Холдинг» с 1 декабря 2008 года назначен **Владимир Логунов**.

Владимир Владиславович Логунов родился 15 октября 1957 года в г. Березники Пермской области. В 1980 году окончил Пермский политехнический институт по специальности «Электроизоляционная и кабельная техника». Почти 10 лет отработал на заводе им. Свердлова, ныне «Пермские моторы». С марта 2000 года работал в ОАО «Камкабель» в должности коммерческого директора, в 2006—2008 гг. занимал должность генерального директора компании.

По словам президента ОАО «Севкабель-Холдинг» Геннадия Макарова, «несмотря на непростую финансово-экономическую ситуацию в стране на предприятиях «Севкабель-Холдинга» активно реализуются инвести-

ционные проекты. Безусловно, качество управляющей команды — залог успешного развития бизнеса, реализации всех наших планов. Владимир Логунов имеет большой опыт работы в кабельной отрасли, опыт эффективного управления. Уверен, что в должности коммерческого директора холдинга Владимир Владиславович решит возложенные на него задачи по развитию бизнеса».



Кроме того, решением Наблюдательного совета ОАО «Донбасскабель» (Украина, Донецк) директором предприятия назначен **Дмитрий Михайловский**.

Дмитрий Леонидович Михайловский родился 24 декабря 1973 года в г. Донецке. В 2003 г. окончил Донецкий национальный университет по специальности «экономика и менеджмент». Кроме того, окончил Академию народного хозяйства при Правительстве РФ.

В 1999—2001 гг. — коммерческий директор ЗАО «Украинские Источники».

В 2002—2008 гг. работал в ОАО «Донбасскабель», где занимал должности заместителя председателя правления по реализации, заместителя генерального директора по реализации, заместителя директора по продажам.

Женат, воспитывает сына.



Решением Наблюдательного совета ЗАО «Завод «Агрокабель» (Новгородская обл.) генеральным директором предприятия назначен **Владимир Арсентьев**.

Владимир Алексеевич Арсентьев родился 30 марта 1954 года в г. Сольцы Новгородской области. В 1976 году окончил Ленинградский сельскохозяйственный институт по специальности «инженер-механик». С 1982 по 1997 год служил в органах госбезопасности и налоговой полиции.

В 2002—2004 гг. — директор по общим вопросам ООО «Родники Валдая».

В 2005—2008 гг. — заместитель генерального директора по анализу и контролю, первый заместитель генерального директора ЗАО «Завод «Агрокабель».

# Обеспечение судостроителей кабелем – наша задача

«Севкабель-Холдинг» инвестировал более 1 млрд рублей в производство судовых кабелей. К 2010 году производственные мощности холдинга позволят полностью обеспечить судостроительную отрасль России кабельной продукцией.

На заводе «Севкабель» (входит в состав «Севкабель-Холдинга») завершается восстановление цеха по производству судовых кабелей, который сгорел в 1985 году. Холдинг инвестировал в открытие стратегически важного направления производства более одного миллиарда рублей.

Полностью модернизировать производство и наладить выпуск судовых кабелей всех типов и поколений «Севкабель-Холдинг» планирует к 2010 году. Согласно прогнозам экспертов, отечественные судостроительные предприятия ежегодно потребляют до 10 тысяч километров судовых кабелей. После завершения процесса модернизации «Севкабель» сможет удовлетворить их потребности в полном объеме.

«Производство судовых кабелей на «Севкабеле» имеет несколько конкурентных преимуществ, — говорит Геннадий Макаров, президент ОАО «Севкабель-Холдинг». — Во-первых, территориальная близость производства к основным судостроительным заводам в Северодвинске, Мурманске и Санкт-Петербурге, а также Выборгскому судостроительному заводу, производящему плавучие нефтяные платформы. Во-вторых, сложившиеся деловые

отношения «Севкабеля» с военно-промышленными заводами и наличие предварительных договоренностей на поставку судовых кабелей. Кроме того, мы инвестируем средства в научные разработки передовых видов кабельной продукции. И это позволяет нашим предприятиям сохранять лидирующие позиции в профильных направлениях».

Работы по восстановлению производства судовых кабелей ведутся с 2005 года. За это время построен цех, закуплено современное оборудование, в том числе: резиносмесительный комплекс полного цикла, наклонные линии непрерывной вулканизации фирмы Troester, оплеточные машины, машина общей скрутки Cortinovis. Весь этот комплекс обеспечивает высокое качество выпускаемых судовых кабелей. Кроме того, до конца 2008 года испытательная лаборатория завода будет оснащена новым оборудованием, которое повысит контроль качества за резиновыми смесями и позволит создавать их различные рецептуры. Таким образом, «Севкабель» обеспечивает гибкий подход к требованиям заказчика и налаживает комплексные поставки судовых кабелей потребителям.

В первую очередь на «Севкабеле» будет восстановлено серийное производство герметизированных и негерметизированных кабелей, которые ранее производились на предприятии. Сейчас на заводе совместно с НИИ «Севкабель» закончены испытания негерметизированных судовых

кабелей с резиновой и пластмассовой изоляцией. В конце декабря 2008 года после межведомственной комиссии с участием представителей Министерства обороны России завод будет готов приступить к серийному производству этих кабелей. Установленное оборудование позволит производить всю линейку кабелей, используемых в судостроении.

Серийное производство герметизированных кабелей планируется начать в мае 2009 года. На данный момент аналогичная продукция производится только за пределами России, ближайший завод располагается на Украине. Вместе с тем российская военная промышленность заинтересована в продукции отечественного производства. Таким образом, военные судостроители станут основными потребителями герметизированных кабелей, произведенных на заводе холдинга.

Параллельно научные специалисты холдинга занимаются разработкой и испытанием герметизированных и негерметизированных кабелей нового поколения, которые будут обладать большей пожарной безопасностью, прочностью, надежностью и более продолжительным сроком службы.

«Севкабель-Холдинг» получил письмо от Министра обороны России с запросом инициировать разработку и производство судовых кабелей нового поколения для гражданских судов и ВПК. Как правило, подобные опытно-конструкторские

работы частично или полностью финансируются государством, но в данном случае «Севкабель-Холдинг» вкладывает собственные средства.

Уже сейчас ведутся переговоры с проектными и судостроительными компаниями по использованию кабелей нового поколения в перспективных проектах. Потенциальные заказчики активно участвуют в процессе разработки кабелей. Таким образом, «Севкабель-Холдинг» учитывает их технические требования к кабелям нового образца.



«К 2010 году мы запустим серийное производство судовых кабелей нового поколения. К тому моменту «Севкабель» сможет производить все виды судовых кабелей,

и по прогнозам займет около 80% рынка, — говорит Алексей ФРИЗЕН, генеральный директор ОАО «Севкабель-Холдинг». — А производственные мощности холдинга позволят полностью обеспечить судостроительную отрасль России кабельной продукцией, в том числе судовыми кабелями нового поколения. При этом судовые кабели, выпуск которых возобновится в ближайшее время, будут по-прежнему востребованы, так как их продолжают использовать на построенных и спроектированных судах».

## Безопасность

# Вам дорог ваш завод?

Уважаемые коллеги, давайте не будем забывать о пожарной безопасности на наших предприятиях. С обращением к читателям выступил старший инструктор по пожарной профилактике ОАО «Севкабель» Владимир Валерьянович МАТВЕЕНКО.



Почему свое письменное обращение я начал с этого вопроса? Потому что те работники, которые не видели цеха, производственные участки, помещения нашего предприятия 3–5 лет тому назад, не могут сравнить, что было и что есть сейчас.

За эти последние годы очень много сделано в развитии производства и в улучшении социально-бытовых условий для работников завода. Созданы новые производственные подразделения и участки, установлено новое современ-

ное оборудование, позволившее качественно изменить технологию и приступить к выпуску новой продукции.

Приятно удивляешься, когда проходишь по служебным кабинетам и помещениям в здании бывшего заводоуправления, ласкает глаз, когда проходишь через обновленные проходные и великолепный холл в АБК. И я уверен, что на других заводах холдинга так же много сделано для улучшения условий труда.

Но, из-за одного брошенного не в урну, не погашенного окурка, не выключенного перед уходом с работы бытового электроприбора, из-за неосторожного обращения с огнем все, что построено и сделано в напряженной работе с большими финансовыми вложениями, может превратиться в пепел!

А ведь каждый, кто работает давно, кто только поступает работать на завод, проходит первичный противопожарный инструктаж в пожарной охране предприятия, причем лично расписывается в специальном журнале, подтверждая свою ответственность за выполнение правил

пожарной безопасности. Затем этот работник проходит вторичный инструктаж на рабочем месте, затем один раз в полугодие проходит повторный инструктаж в своем подразделении. Надо заметить, что в каждом подразделении есть все необходимые инструкции и памятки, в которых предельно ясно сказано, что требуется от каждого работника завода по поддержанию противопожарного режима.

Почему я акцентирую на этом внимание?

Потому что, к сожалению, некоторые работники уже забыли о своей личной ответственности за предотвращение пожара. Поэтому они с зажженными сигаретами ходят по территории своего завода, поэтому, уходя с работы, они не выключают электроосвещение.

Немногочисленной группе по пожарной безопасности трудно обнаружить все эти нарушения.

Нарушений не будет, если каждый из нас будет выполнять требования правил пожарной безопасности, проявлять озабоченность, участвовать в про-

филактической работе по поддержанию противопожарного режима на предприятии.

Конечно, в этой работе многое зависит от ответственных за пожарную безопасность своих объектов. В первую очередь от начальников цехов, участков, отделов, подразделений, механиков, мастеров. Большую помощь в профилактической работе по поддержанию противопожарного режима могут оказать члены добровольной пожарной дружины завода.

И, конечно, очень важны мудрые советы ветеранов производства, которые помнят пожар 1989 года, когда огнем были уничтожены два цеха, и завод понес колоссальные материальные убытки. Поэтому надо знать и помнить, что любое производство — пожароопасное.

Если каждый работник будет постоянно помнить, что ему дорог завод, на котором он работает, то беду — пожар — можно предотвратить.

Уважаемые коллеги, помните: «пожар легче предупредить, чем остановить!»

## Поздравляем!

Юбилей в ноябре отметили:

Г. Н. Иванова, И. К. Луць, В. П. Машков, Н. Е. Митрофанова, В. М. Вороняк, Г. К. Шапиро, О. В. Черемисина, И. А. Вагина, Г. И. Ванькова, Т. В. Вольская, Г. Г. Леднева, Т. В. Телешова, Д. А. Савенков, Е. Ю. Байчикова, Д. В. Ершов, Ф. И. Ахметвалиев, А. А. Строгалев, В. С. Козимянец, Б. М. Поляков, Т. И. Кожухарь, Л. Г. Фани, М. Н. Тимофеев, И. А. Драгнев, В. А. Буторина, Т. А. Афанасьева, Н. В. Захаров, Н. М. Константинов, О. Н. Пальмин, С. Н. Андреев, В. М. Зубахина, Е. Г. Кушнарёва, Е. А. Поляков, Л. А. Лазник, А. П. Скрипкин, Г. П. Данилюк, М. Д. Бурлуцкая, Н. А. Свитаило, О. Ю. Ладынская, И. А. Дьячков, С. Г. Ренкас.

## ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВА

# Лучшие рабочие ноября 2008 года

**На заводе «Севкабель»:**

Сергей Антонов и Гагик Гишян — скрутки-изолировщики цеха № 3; Наталья Сабельникова — оплетчик, Юрий Телин — опрессовщик, Александр Сапунцев — старший технолог цеха № 4.

**На заводе «Агрокабель»:**

Юлия Игоревна Кочеткова — начальник планово-диспетчерского отдела; Сергей Вадимович Цуков, Сергей Евгеньевич Дмитриев — опрессовщики.

**На заводе «Донбасскабель»:**

Татьяна Александровна Гончарова — составитель навесок ингредиентов, Денис Викторович

Беспалов — машинист стрейнера, Александр Иванович Черноусов — машинист резиносмесителя в резиноделательном цехе; Александр Викторович Кудря — опрессовщик кабелей и проводов пластмассами и резиной в цехе по производству шланговых кабелей.

**На заводе «Молдавкабель»:**

Н. Н. Урумогло, А. И. Огурцов — опрессовщики, Н. И. Краснова — кладовщик, Л. И. Татаренкова — скрутки, Л. В. Осташева, Н. А. Иванченко, А. С. Барган — изолировщики, Л. Ф. Панченко — тростильщица, Д. Д. Поветкин — подсобный рабочий.