

# Кабельщик

## «Цветлит» совершенствует качество

«Цветлит» удостоен Поволжской премии в области качества

с. 2



## С Днем кабельщика!

Группа компаний «Севкабель» отметила 134-летие петербургского производства и День кабельщика

с. 3



## «Севкабель» на «Нева-2013»

«Севкабель» подвел итоги международной выставки по гражданскому судостроению «Нева-2013»

с. 4

## Практика для военных инженеров-энергетиков

«Севкабель» провел занятие для преподавателей Военно-космической академии.

На «Севкабеле» с целью совершенствования практической подготовки инженеров-энергетиков состоялось занятие с преподавательским составом кафедры энергоснабжения Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского Министерства обороны Российской Федерации.

Гости посетили производственный комплекс группы компаний «Севкабель», где ознакомились с выпуском разных групп кабельно-проводниковой продукции. Особый интерес вызвали новые современные технологии производства кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины. Преподаватели осмотрели цеха в историческом порядке, начиная от производства кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией, в котором технология не менялась годами, далее выпуск кабелей с ПВХ-изоляцией, силанольно-пероксидосшитым полиэтиленом и закончили осмотром новейшего производства кабелей с резиновой изоляцией.



Говорит заместитель начальника кафедры энергоснабжения Александр Авсеенко: «Севкабель» разрабатывает новые виды кабеля для оборонного комплекса РФ, в том числе и для нужд космической отрасли. Увидеть производство кабеля вживую и узнать о новых технологиях — очень ценный практический опыт для преподавательского состава нашей Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского».

## С Днем рождения, «Кабельщик»!

85 ЛЕТ

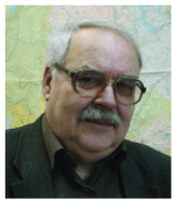
Корпоративному изданию группы компаний «Севкабель», газете «Кабельщик», в сентябре 2013 года исполнилось 85 лет. Первый номер газеты вышел в 1928 году. «Кабельщик» издавался еженедельно до 1992 года, потом издание газеты было приостановлено. Решение воссоздать «Кабельщик» было принято летом 2004 года, и в августе этого же года вышел первый номер обновленного издания. С 2006 года газета получила 9 наград. Три из них — награды межрегионального конкурса корпоративных медийных ресурсов «Серебряные нити — Северо-Запад»: в 2006 году — диплом в номинации «Лучший дизайн», в 2008 году — диплом «За эффективную редакционную концепцию и контент», в 2013 году — «За активную позицию в информационном пространстве». Четырежды «Кабельщик» получал награды Национального конкурса корпоративных медийных ресурсов «Серебряные

нити»: в 2008 и 2009 годах награжден за «Высокий уровень решения корпоративных задач», в 2010 году — «За активную позицию в информационном пространстве», в 2012 году — «За профессионализм в подаче информации». Дважды «Кабельщик» становился победителем конкурса «Лучшее корпоративное СМИ в металлургической отрасли России и стран СНГ» — в 2007 и в 2012 годах, как «Лучшее издание предприятий цветной металлургии» и как «Лучшее издание смежников». Спасибо всем читателям за то, что вы цените газету и с нетерпением ждете выхода очередного номера. Спасибо коллегам с заводов «Молдавкабель» и «Цветлит» за предоставленную для издания информацию. Спасибо всем сотрудникам группы компаний «Севкабель» за предложения по совершенствованию «Кабельщика». Редакция ждет ваших новых отзывов и пожеланий по телефону: +7 812 303-67-80, или на e-mail: nsher@sevkab.ru.

### ИНТЕРВЬЮ

## НИИ «Севкабель» награжден и настроен на работу

Научно-исследовательский институт «Севкабель» получил федеральный сертификат Национального бизнес-рейтинга «Лидер России — 2013», сотрудники НИИ награждены почетными наградами. Подробнее об этих событиях газете «Кабельщик» рассказал директор НИИ «Севкабель» Геннадий Ковалев.



Геннадий Ковалев, директор НИИ «Севкабель»

Геннадий Георгиевич, расскажите, пожалуйста, как в НИИ «Севкабель» узнали о награде?

В НИИ «Севкабель» позвонили из Москвы и сообщили приятную новость о том, что наш институт по итогам общегосударственного бесплатного рейтингования предприятий Российской Федерации за 2011–2012 годы на основе официальной отчетности по восьми показателям находится в серебряном списке по Ленинградской области по ОКВЭД 73.10 «Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук» в классификации «Микропредприятия».

Могу назвать восемь показателей, которые анализировались: оборотные активы, капитал и резервы, краткосрочные обязательства, баланс предприятия, уставный капитал, кредитная задолженность, выручка, чистая прибыль.

Позже НИИ получил федеральный сертификат, который подтверждает, что в результате ранжирования полного

перечня субъектов хозяйственной деятельности Российской Федерации согласно данным статистики НИИ «Севкабель» удостоен почетного звания «Лидер России — 2013». К сертификату прилагается знак Союза национальных бизнес-рейтингов «Лидер России — 2013».

**Мы искренне поздравляем НИИ с наградой!**

Спасибо, мы поздравили всех в институте, нашему коллективу приятно, что труд оценен. У нас есть еще индивидуально награжденные сотрудники, чьи заслуги я хотел бы подчеркнуть.

По итогам работы за год главный конструктор НИИ «Севкабель» Александр Павлович Елисеев за многолетний труд и высокий профессионализм, значимый вклад в развитие современного кабельного производства награжден нагрудным знаком «Заслуженный работник кабельной промышленности» Ассоциации «Электрокабель». Главный метролог НИИ «Севкабель» Геннадий Львович Гутин удостоен федерального сертификата «Лучший специалист в части метрологии»; начальник отдела кадров Ирина Борисовна Шоленинова получила награду «За эффективность».

Скажите, пожалуйста, пару слов о каждом, ведь их работа важна как для НИИ «Севкабель», так и для группы компаний в целом.

Александр Павлович Елисееву почетный знак «Заслуженный работник кабельной промышленности» был вручен на Дне кабельщика. Считаю, что награда досталась ему по праву, он работает в НИИ более 30 лет и прошел путь от младшего научного сотрудника до главного конструктора. Его отличают высокий профессионализм, серьезное отношение к работе, он всегда готов прийти любому сотруднику на помощь. Молодым работникам Александр Павлович помогает войти в курс дела, уделяет их воспитанию большое внимание, за что мы его очень ценим, ведь не каждый может грамотно передавать опыт.

Геннадий Львович Гутин — главный метролог, тоже работает более 30 лет в нашем институте. НИИ «Севкабель» с удовольствием вручил ему к 60-летию федеральный сертификат как «Лучшему специалисту в части метрологии». Все документы метрологической службы находятся у него в ведении и проходят его экспертизу.

Отмечу, что когда документ подписан Геннадием Львовичем, даже военный предста-



витель на предприятии эти бумаги после тщательной проверки подписывает и не возвращает на доработку. Это говорит о том, что Геннадий Львович — высокопрофессиональный работник и оказывает помощь в части метрологического обеспечения не только сотрудникам НИИ, но и специалистам ГК «Севкабель». Он очень ревностно относится к измерительной базе, учит, как правильно обращаться с приборами, как их хранить, как ими пользоваться. Его тщательность в работе и корректные формулировки говорят о том, что Геннадий Львович по праву назван лучшим специалистом.

## НОВОСТИ

**Защита от подделок****«Севкабель» вводит дополнительную маркировку на кабель NYM.**

В целях дополнительной защиты от подделок и во избежание распространения контрафактной продукции с ноября 2013 года в маркировку по оболочке кабеля NYM и NYMнг (А)-LS производства группы компаний «Севкабель» добавляется слово «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ».

Приводим пример новой маркировки:  
SEVKABEL NYM 3x1,5 ок (PE, N) 2013 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Просим наших клиентов и всех участников рынка учесть эту информацию при оптовых и розничных закупках кабельно-проводниковой продукции группы компаний «Севкабель».

**Представительство в Армении****Компания «Эй-И-Джи Сервис» получила статус официального представителя ГК «Севкабель» в Армении.**

В Санкт-Петербурге состоялась встреча топ-менеджеров группы компаний «Севкабель» с генеральным директором компании «Эй-И-Джи Сервис» Арсеном Арутюняном, на которой обсуждались вопросы сотрудничества. По итогам переговоров компания «Эй-И-Джи Сервис»

получила свидетельство официального представителя группы компаний «Севкабель», согласно которому будет осуществляться реализацию кабельно-проводниковой продукции на территории Республики Армения.

**«Цветлит» совершенствует качество****«Цветлит» удостоен Поволжской премии в области качества.**

Завод «Цветлит» стал лауреатом Поволжской премии в области качества «За высокое качество и конкурентоспособность продукции и услуг — 2013».

Участие предприятия в конкурсе на соискание премии в области качества Республики Татарстан в прошлом году подтолкнуло «Цветлит» к углубленному изучению систем менеджмента качества. В 2013 году началась доработка стандартов предприятия и освоение «бережливого производства» с внедрением систем 5S и Kaizen. Все управляющие процессы, происходящие на заводе, были тщательно изучены. По итогам анализа внесены коррективы в работу предприятия, что позволило получить дополнительный экономический эффект.

Для проверки качества изменений на «Цветлите» и подтверждения достигнутого уровня была подана заявка на участие в конкурсе, организованном Поволжским клубом качества. Конкурсной комиссии был предоставлен отчет о проделанной за год работе, затем завод «Цветлит» посетили эксперты, среди которых были Валерий Корнилов и Евгений Вакулич — президент и вице-президент Поволжского клуба качества. Система менеджмента качества ЗАО «Цветлит» получила высокую оценку экспертов. Они отметили чистоту на производстве, а также то, что все события на предприятии визуализиро-

ваны с помощью информационных стендов для сотрудников. Хорошей оценки удостоился отдел по организации труда, отдел технического контроля, центральная заводская лаборатория.

По итогам конкурса «Цветлиту» вручен диплом «За высокое качество и конкурентоспособность продукции и услуг — 2013». Премия учреждена Поволжским клубом качества. Это некоммерческая организация, созданная в 2002 году, цель которой — объединение заинтересованных сторон для разработки и внедрения современных стандартов в области качества, методов повышения качества продукции и услуг, а также решения задач управления качеством и экономики качества. Теперь ЗАО «Цветлит» — полноправный член Поволжского клуба качества.

*Окончание. Начало на стр. 1*

Ирина Борисовна Шоленинова начала работать в НИИ «Севкабель» как инженер-технолог, поэтому она знает всю специфику нашей работы. Сейчас она ответственна за такой очень серьезный участок, как подбор кадров для НИИ, занимает пост начальника отдела кадров. Всегда аккуратна в работе, строга в обработке документации, внимательна к людям, доброжелательна, готова прийти на помощь в любой ситуации. Ирина Борисовна — эффективный специалист, за что и была представлена к награде «За эффективность».

Хочу сказать, что благодаря работе таких высококлассных грамотных специалистов, институт был, есть и будет.

**Какие планы у института на будущее?**

Коллектив НИИ настроен на работу, заказы есть. Сегодня мы очень заботимся о том, чтобы нам на смену пришли подготовленные и умные специалисты. Поэтому взят курс на то, чтобы привлекать достаточно молодых сотрудников с соответствующей квалификацией, обучать их и делать из них профессионалов. В этом будут помогать наши лауреаты в том числе.

Каждый знает свой участок работы. Несмотря на то, что мы — не крупное учреждение, соответствующих результатов добиваемся. Должен сказать, что за последние 20 лет никаких отказов или срывов работ по вине института не было, заказчики у нас стабильные. Те научные направления, которые сформировались в свое время, поддерживаем. Это и разработка кабельных изделий для вооружений и военной техники, и специальные кабели, которые работают в экстремальных условиях, в том числе под воздействием радиации. Это и специальные радиочастотные полосковые кабели, канат-кабели.

Много времени сейчас уделяется высоковольтному направлению, мы разрабатываем муфты и арматуру для кабелей 110–220 кВ. Это новое интересное направление, у нас есть соответствующие публикации в журнале «Кабели и провода», нас воспринимают как достаточно серьезных разработчиков. Думаю, с поставленной задачей мы справимся. Уверен, что бренд «Севкабель» будет и дальше звучать гордо.

**Редакции «Кабельщика» удалось поговорить с главным конструктором НИИ «Севкабель» Александром Елисеевым.**

**Александр Павлович, расскажите, пожалуйста, немного о своей работе. Когда Вы пришли в НИИ «Севкабель», с чего начали и чем занимаетесь сейчас?**

Первое мое знакомство с НИИ «Севкабель» началось в 1971 году. Я тогда учился в Ленинградском электротехническом институте связи (ныне Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича) на факультете автоматической многоканальной электрической связи. Пришел на практику в НИИ весной, а в июне 1971 года защитил здесь диплом.



Сотрудники НИИ «Севкабель» (слева направо) Г. Л. Гутин, И. Б. Шоленинова, А. П. Елисеев

После защиты диплома на 2 года ушел в армию лейтенантом, где дослужился до капитана. 23 сентября 1973 года устроился в НИИ «Севкабель» на работу, начинал младшим научным сотрудником, потом стал старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией и дошел до главного конструктора.

Сегодня основное направление моей деятельности — это судовые кабели, те кабели, которые поставляются для нужд Военно-морского флота, Министерства обороны и так далее. Это важная тема.

Есть разработки для военной промышленности, а есть — для общегражданских нужд, например, с «Газпромом» и с «Росатомом» неоднократно велись работы.

Также НИИ «Севкабель» взаимодействует с петербургской производственной площадкой. Когда завод к нам обращается, мы никогда не отказываем и принимаем самое непосредственное участие в работах, включая постановку кабелей на производство.

**Вам нравится работать в НИИ?**

Коллектив у нас хороший, и не в моих привычках скакать с места на место. Если ты чем-то занимаешься, вот и занимайся, а не бегай взад-вперед. Важна ответственность за дело.

**Хотелось бы Вам что-то исправить в работе института?**

Сейчас нам не хватает молодых специалистов, людей, которые уже оканчивают технические учебные заведения по нашему профилю. Было бы желательно их привлекать к нашей работе, но все упирается в финансовые возможности института. Понимаю, у молодежи высокие запросы. Но несмотря ни на что этим бы стоило заняться всерьез, набрав группу молодых перспективных ребят. Достаточно, чтобы человек был образован, умел применять свои знания на практике, обладал необходимыми качествами как молодой специалист.

Еще нам не хватает своей хорошей опытно-экспериментальной базы, в том числе измерительной. Проблема в чем: если бы институт располагал собственным опытным производством, задачи решались бы гораздо быстрее. Производственная площадка «Севкабеля» выполняет свое предназначение: делает плановые работы, выпускает серийную продукцию. А при опытных работах нам необходимо систематически проверять какие-то

решения, делать макеты, образцы небольшой длины, испытывать их, производить измерения. Мы понимаем, что заводу это не очень удобно. Нам приходится подстраиваться под его возможности, но нам сложно. У цехов есть план, а тут приходим мы с какими-то опытными разработками, они бы и рады помочь, но план — прежде всего. У НИИ тоже есть заказчики, график работ.

В свое время в НИИ был опытно-производственный участок. Мы возлагаем большие надежды на его возрождение. Институт без экспериментальной базы — это неправильно, мы же не просто наука, где-то же должно быть приложение этой науки. Я не говорю о целом цехе, нам вполне достаточно нескольких единиц технологического оборудования, которые помогут решать проблемы.

**Геннадий Гутин о метрологии и НИИ:**

Я пришел на «Севкабель» в 1977 году, сначала устроился в цех № 12 мастером, потом работал старшим мастером, а в 1978-м перешел в НИИ инженером. Проработав определенное время, я стал младшим научным сотрудником, а потом главным метрологом.

Сейчас я занимаюсь приборами. Заказчики всегда хотят знать, поверены ли и аттестованы ли наши приборы, современные ли они. К сожалению, цены на новые приборы очень высокие, поэтому парк приборов редко обновляется, в этом наша трудность.

В НИИ закрыли опытно-производственный участок, поэтому часть приборов мы передали в ведение ГК «Севкабель».

Конечно, хотелось бы восстановить собственный опытно-производственный участок в хорошем помещении, где можно без неудобств измерять кабель, куда можно устанавливать новые приборы. Иметь собственную испытательную базу — вот главное желание сегодня.

Хотелось бы еще заострить внимание на отношении работников к труду. Те, кто работают в цехах, должны всегда нести ответственность за то, что они делают. Нельзя просто сказать: «не получилось», надо разбираться, почему не получилось, и как сделать так, чтобы получилось. Надо подходить к вопросам работы с полной отдачей, а не абы как. От каждого конкретного работника во многом зависит общий успех компании, так давайте научимся отвечать за свою работу.

**Работаем по факторингу****«Севкабель» предлагает клиентам работать по факторинговой схеме.**

Группа компаний «Севкабель» предлагает своим клиентам получить более выгодные условия при покупке кабельно-про-

водниковой продукции, используя факторинговую схему. «Севкабель» работает с факторинговой компанией «Санкт-Петербург».

## НОВОСТИ

**Защита от подделок****«Севкабель» вводит дополнительную маркировку на кабель NYM.**

В целях дополнительной защиты от подделок и во избежание распространения контрафактной продукции с ноября 2013 года в маркировку по оболочке кабеля NYM и NYMнг (А)-LS производства группы компаний «Севкабель» добавляется слово «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ».

Приводим пример новой маркировки:  
SEVKABEL NYM 3x1,5 ок (PE, N) 2013 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Просим наших клиентов и всех участников рынка учесть эту информацию при оптовых и розничных закупках кабельно-проводниковой продукции группы компаний «Севкабель».

**Представительство в Армении****Компания «Эй-И-Джи Сервис» получила статус официального представителя ГК «Севкабель» в Армении.**

В Санкт-Петербурге состоялась встреча топ-менеджеров группы компаний «Севкабель» с генеральным директором компании «Эй-И-Джи Сервис» Арсеном Арутюняном, на которой обсуждались вопросы сотрудничества. По итогам переговоров компания «Эй-И-Джи Сервис»

получила свидетельство официального представителя группы компаний «Севкабель», согласно которому будет осуществляться реализацию кабельно-проводниковой продукции на территории Республики Армения.

**«Цветлит» совершенствует качество****«Цветлит» удостоен Поволжской премии в области качества.**

Завод «Цветлит» стал лауреатом Поволжской премии в области качества «За высокое качество и конкурентоспособность продукции и услуг – 2013».

Участие предприятия в конкурсе на соискание премии в области качества Республики Татарстан в прошлом году подтолкнуло «Цветлит» к углубленному изучению систем менеджмента качества. В 2013 году началась доработка стандартов предприятия и освоение «бережливого производства» с внедрением систем 5S и Kaizen. Все управляющие процессы, происходящие на заводе, были тщательно изучены. По итогам анализа внесены коррективы в работу предприятия, что позволило получить дополнительный экономический эффект.

Для проверки качества изменений на «Цветлите» и подтверждения достигнутого уровня была подана заявка на участие в конкурсе, организованном Поволжским клубом качества. Конкурсной комиссии был предоставлен отчет о проделанной за год работе, затем завод «Цветлит» посетили эксперты, среди которых были Валерий Корнилов и Евгений Вакулич — президент и вице-президент Поволжского клуба качества. Система менеджмента качества ЗАО «Цветлит» получила высокую оценку экспертов. Они отметили чистоту на производстве, а также то, что все события на предприятии визуализиро-

ваны с помощью информационных стендов для сотрудников. Хорошей оценки удостоился отдел по организации труда, отдел технического контроля, центральная заводская лаборатория.

По итогам конкурса «Цветлиту» вручен диплом «За высокое качество и конкурентоспособность продукции и услуг – 2013». Премия учреждена Поволжским клубом качества. Это некоммерческая организация, созданная в 2002 году, цель которой — объединение заинтересованных сторон для разработки и внедрения современных стандартов в области качества, методов повышения качества продукции и услуг, а также решения задач управления качеством и экономики качества. Теперь ЗАО «Цветлит» — полноправный член Поволжского клуба качества.

*Окончание. Начало на стр. 1*

Ирина Борисовна Шоленинова начала работать в НИИ «Севкабель» как инженер-технолог, поэтому она знает всю специфику нашей работы. Сейчас она ответственна за такой очень серьезный участок, как подбор кадров для НИИ, занимает пост начальника отдела кадров. Всегда аккуратна в работе, строга в обработке документации, внимательна к людям, доброжелательна, готова прийти на помощь в любой ситуации. Ирина Борисовна — эффективный специалист, за что и была представлена к награде «За эффективность».

Хочу сказать, что благодаря работе таких высококлассных грамотных специалистов, институт был, есть и будет.

**Какие планы у института на будущее?**

Коллектив НИИ настроен на работу, заказы есть. Сегодня мы очень заботимся о том, чтобы нам на смену пришли подготовленные и умные специалисты. Поэтому взят курс на то, чтобы привлекать достаточно молодых сотрудников с соответствующей квалификацией, обучать их и делать из них профессионалов. В этом будут помогать наши лауреаты в том числе.

Каждый знает свой участок работы. Несмотря на то, что мы — не крупное учреждение, соответствующих результатов добиваемся. Должен сказать, что за последние 20 лет никаких отказов или срывов работ по вине института не было, заказчики у нас стабильные. Те научные направления, которые сформировались в свое время, поддерживаем. Это и разработка кабельных изделий для вооружений и военной техники, и специальные кабели, которые работают в экстремальных условиях, в том числе под воздействием радиации. Это и специальные радиочастотные полосковые кабели, канат-кабели.

Много времени сейчас уделяется высоковольтному направлению, мы разрабатываем муфты и арматуру для кабелей 110–220 кВ. Это новое интересное направление, у нас есть соответствующие публикации в журнале «Кабели и провода», нас воспринимают как достаточно серьезных разработчиков. Думаю, с поставленной задачей мы справимся. Уверен, что бренд «Севкабель» будет и дальше звучать гордо.

**Редакции «Кабельщика» удалось поговорить с главным конструктором НИИ «Севкабель» Александром Елисеевым.**

**Александр Павлович, расскажите, пожалуйста, немного о своей работе. Когда Вы пришли в НИИ «Севкабель», с чего начали и чем занимаетесь сейчас?**

Первое мое знакомство с НИИ «Севкабель» началось в 1971 году. Я тогда учился в Ленинградском электротехническом институте связи (ныне Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича) на факультете автоматической многоканальной электрической связи. Пришел на практику в НИИ весной, а в июне 1971 года защитил здесь диплом.



Сотрудники НИИ «Севкабель» (слева направо) Г. Л. Гутин, И. Б. Шоленинова, А. П. Елисеев

После защиты диплома на 2 года ушел в армию лейтенантом, где дослужился до капитана. 23 сентября 1973 года устроился в НИИ «Севкабель» на работу, начинал младшим научным сотрудником, потом стал старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией и дошел до главного конструктора.

Сегодня основное направление моей деятельности — это судовые кабели, те кабели, которые поставляются для нужд Военно-морского флота, Министерства обороны и так далее. Это важная тема.

Есть разработки для военной промышленности, а есть — для общегражданских нужд, например, с «Газпромом» и с «Росатомом» неоднократно велись работы.

Также НИИ «Севкабель» взаимодействует с петербургской производственной площадкой. Когда завод к нам обращается, мы никогда не отказываем и принимаем самое непосредственное участие в работах, включая постановку кабелей на производство.

**Вам нравится работать в НИИ?**

Коллектив у нас хороший, и не в моих привычках скакать с места на место. Если ты чем-то занимаешься, вот и занимайся, а не бегай взад-вперед. Важна ответственность за дело.

**Хотелось бы Вам что-то исправить в работе института?**

Сейчас нам не хватает молодых специалистов, людей, которые уже оканчивают технические учебные заведения по нашему профилю. Было бы желательно их привлекать к нашей работе, но все упирается в финансовые возможности института. Понимаю, у молодежи высокие запросы. Но несмотря ни на что этим бы стоило заняться всерьез, набрав группу молодых перспективных ребят. Достаточно, чтобы человек был образован, умел применять свои знания на практике, обладал необходимыми качествами как молодой специалист.

Еще нам не хватает своей хорошей опытно-экспериментальной базы, в том числе измерительной. Проблема в чем: если бы институт располагал собственным опытным производством, задачи решались бы гораздо быстрее. Производственная площадка «Севкабеля» выполняет свое предназначение: делает плановые работы, выпускает серийную продукцию. А при опытных работах нам необходимо систематически проверять какие-то

решения, делать макеты, образцы небольшой длины, испытывать их, производить измерения. Мы понимаем, что заводу это не очень удобно. Нам приходится подстраиваться под его возможности, но нам сложно. У цехов есть план, а тут приходим мы с какими-то опытными разработками, они бы и рады помочь, но план — прежде всего. У НИИ тоже есть заказчики, график работ.

В свое время в НИИ был опытно-производственный участок. Мы возлагаем большие надежды на его возрождение. Институт без экспериментальной базы — это неправильно, мы же не просто наука, где-то же должно быть приложение этой науки. Я не говорю о целом цехе, нам вполне достаточно нескольких единиц технологического оборудования, которые помогут решать проблемы.

**Геннадий Гутин о метрологии и НИИ:**

Я пришел на «Севкабель» в 1977 году, сначала устроился в цех № 12 мастером, потом работал старшим мастером, а в 1978-м перешел в НИИ инженером. Проработав определенное время, я стал младшим научным сотрудником, а потом главным метрологом.

Сейчас я занимаюсь приборами. Заказчики всегда хотят знать, поверены ли и аттестованы ли наши приборы, современные ли они. К сожалению, цены на новые приборы очень высокие, поэтому парк приборов редко обновляется, в этом наша трудность.

В НИИ закрыли опытно-производственный участок, поэтому часть приборов мы передали в ведение ГК «Севкабель».

Конечно, хотелось бы восстановить собственный опытно-производственный участок в хорошем помещении, где можно без неудобств измерять кабель, куда можно устанавливать новые приборы. Иметь собственную испытательную базу — вот главное желание сегодня.

Хотелось бы еще заострить внимание на отношении работников к труду. Те, кто работают в цехах, должны всегда нести ответственность за то, что они делают. Нельзя просто сказать: «не получилось», надо разбираться, почему не получилось, и как сделать так, чтобы получилось. Надо подходить к вопросам работы с полной отдачей, а не абы как. От каждого конкретного работника во многом зависит общий успех компании, так давайте научимся отвечать за свою работу.

# С Днем кабельщика!

Группа компаний «Севкабель» отметила 134-летие петербургского производства и День кабельщика. За достижение высоких показателей в труде, весомый личный вклад в выполнение планов производства на Доску почета занесены:



**Павел Геннадьевич Грищенко** — опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной I кабельного производства, участок оптических и радиочастотных кабелей



**Игорь Стефанович Зайцев** — сменный мастер II кабельного производства, участок кабелей в пластмассовой изоляции



**Александр Давидович Левантовский** — распределитель работ энергосилового участка



**Владимир Николаевич Миронов** — водитель погрузчика II кабельного производства, участок кабелей в пластмассовой изоляции



**Наталья Владимировна Некрасова** — начальник санитарно-промышленной лаборатории отдела охраны труда, пожарной и экологической безопасности



**Анастасия Владимировна Симакова** — инженер-технолог цеха установочных проводов



**Александр Борисович Смирнов** — пропитчик кабелей и проводов I кабельного производства, участок кабелей в бумажной изоляции



**Валентина Серapieоновна Юдина** — инженер-технолог отдела главного технолога

В связи с профессиональным праздником — Днем работника кабельной промышленности, за многолетний труд и высокий профессионализм, значимый вклад в развитие современного кабельного производства нагрудным знаком «Заслуженный работник кабельной промышленности» Ассоциации «Электрокабель» награждены:

**Григорий Кивович Шапиро** — заместитель начальника цеха № 6 по технологии ГК «Севкабель»,

**Александр Павлович Елисеев** — главный конструктор НИИ «Севкабель»,

**Полина Ивановна Бакалина** — старший мастер цеха № 1,

**Анна Филипповна Омельченко** — начальник деревообрабатывающего цеха завода «Молдавкабель»,

**Владимир Семенович Бельдяев** — волочильщик проволоки производства КПП завода «Цветлит».

Почетной грамотой Ассоциации «Электрокабель» награждены:

**Михаил Заурьевич Хачидзе** — опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной II кабельного производства, участок № 3,

**Сергей Владимирович Антонов** — скрутич-изолировщик жил и кабеля II кабельного производства, участок № 3,

**Нурия Ришатовна Гильфанова** — сменный мастер I кабельного производства, участок № 1, ГК «Севкабель»;

**Иван Стефанович Дари** — волочильщик,

**Сергей Владимирович Онищенко** — термообработчик цеха № 1 завода «Молдавкабель».

Почетная грамота группы компаний «Севкабель» вручена следующим сотрудникам:  
**Любови Владимировне Ворониной** — контролеру кабельных изделий отдела технического контроля,

**Александр Дмитриевич Зезюле** — инженеру-конструктору отдела главного энергетика,

**Сергею Александровичу Майдакову** — резьбонарезчику на специальных станках участка кабельной тары,

**Алексю Юрьевичу Маслову** — скрутич-изолировщику жил и кабеля II кабельного производства, участок кабелей в пластмассовой изоляции.

**Евгению Александровичу Муравьеву** — бронировщику кабелей I кабельного производства, участок № 2,

**Антону Владимировичу Орлову** — слесарю механосборочных работ ремонтно-механического участка,

**Николаю Дмитриевичу Синцову** — опрессовщику кабелей и проводов пластикатами и резиной цеха установочных проводов,

**Андрею Сергеевичу Угланову** — старшему контрольному мастеру отдела технического контроля,

**Николаю Петровичу Полевичу** — главному специалисту отдела кадрового обеспечения и администрирования,

**Галине Алексеевне Рогожиной** — ведущему специалисту отдела корпоративных систем ГК «Севкабель»;

**Анатолию Викторовичу Белому** — волочильщику цеха № 4 завода «Молдавкабель»,

**Ольге Борисовне Частовой** — ведущему инженеру по нормированию труда отдела организации и оплаты труда,

**Анне Васильевне Мустайкиной** — лаборанту лаборатории комплексных испытаний ЦЗЛ,

**Юрию Борисовичу Орешкину** — начальнику конструкторского отдела — главному конструктору,

**Ивану Александровичу и Сергею Александровичу Улановым** — слесарям-ремонтникам ремонтно-эксплуатационного участка металлургического производства РЭС,

**Александр Федоровичу Земскову** — литейщику цветных металлов металлургического производства,

**Юрию Владимировичу Носареву** — скрутич изделий кабельного производства ЗАО «Цветлит».

Почетной грамотой генерального директора ЗАО «Цветлит» награждены:

**Татьяна Степановна Зинькина** — начальник производственно-диспетчерского бюро производства КПП,

**Вера Васильевна Головастикова** — начальник технологического отдела,

**Наталья Васильевна Шумова** — начальник бюро контроля металлургического производства ОТК,

**Владимир Николаевич Оськин** — волочильщик проволоки производства КПП,

**Вера Александровна Родионова** — ведущий инженер лаборатории химического анализа ЦЗЛ.

Объявлена благодарность руководства группы компаний «Севкабель» следующим сотрудникам:

**Владимиру Георгиевичу Васильеву** — инженеру-электронику отдела промышленной автоматики, электроники и метрологии,

**Любови Сергеевне Вороновой** — ведущему инженеру по сметно-договорной работе отдела строительства,

**Илье Игоревичу Иванову** — водителю погрузчика II кабельного производства, участок кабелей в резиновой изоляции.

**Игорю Владимировичу Коновалу** — слесарю-ремонтнику I кабельного производства, участок оптических и радиочастотных кабелей.

**Ирине Олеговне Хлебниковой** — оператору складского учета склада материалов.





# «Севкабель» на «Неве-2013»

«Севкабель» подвел итоги Международной выставки по гражданскому судостроению «Нева-2013».

Группа компаний «Севкабель» приняла участие в XII Международной выставке по гражданскому судостроению, судоходству, деятельности портов и освоению океана и шельфа «Нева-2013», которая состоялась в Санкт-Петербурге.

«Севкабель» является постоянным участником Международного военно-морского салона и долгое время не представлял свою продукцию на выставке, посвященной гражданскому судостроению.

За время работы экспозиции стенд компании посетили много фирм из разных регионов России, ранее не работавших с ГК «Севкабель». В частности, судовым кабелем интересовались, помимо компаний-проектировщиков и судостроителей, многочисленные судоремонтные фирмы, владельцы кораблей, инжиниринговые и торговые предприятия. Всего зарегистрировалось более 200 специалистов.

Для посетителей выставки «Севкабель» представил образцы всех поколений судо-

вого кабеля — с изоляцией из обычной резины, безгалогенной и этиленпропиленовой резины, полиэтиленовой изоляцией. Помимо стандартных конструкций кабеля, сотрудники НИИ «Севкабель» показали свои уникальные разработки в сфере судового кабеля и кабеля герметизированного для подводных лодок. Специально для посетителей выставки был подготовлен полный каталог специализированной продукции.

Рассказывает начальник отдела маркетинга и рекламы ООО «ГК «Севкабель» Ольга Ребченко: «Нева-2013» принесла много новых контактов и ориентиров для дальнейшего развития и работы. К сожалению, некоторые судостроительные компании, несмотря на существенный прогресс в выпуске отечественного судового кабеля и использование только современных материалов и новейшего оборудования, все еще

используют продукцию иностранных кабельных заводов. Для таких клиентов была подготовлена таблица соответствия марок судового кабеля производства ГК «Севкабель» зарубежным аналогам.

По результатам выставки в настоящее время проводятся переговоры с рядом гражданских судостроительных компаний России и дальнего зарубежья о производстве и поставках судового кабеля. Для удобства наших партнеров и покупателей готовится инструкция по монтажу и прокладке новейших марок кабеля группы «Севкабель».

Очередная выставка «Нева» состоится только в 2015 году. Всем, кто не смог посетить стенд во время работы экспозиции, мы всегда готовы представить нашу продукцию и приглашаем заинтересованные компании посетить производство судового кабеля в Санкт-Петербурге, а также пройти обучение».



## Лучшие рабочие III квартала

Завод «Севкабель»:



**Владимир Григорьевич Караванов** — монтер I кабельного производства, участок № 1



**Савватий Иванович Ярзуков** — изолировщик I кабельного производства, участок № 2



**Валентин Валентинович Иванов** — скрутич-изолировщик II кабельного производства, участок № 3



**Гольнара Миннясхатовна Латыпова** — изолировщик II кабельного производства, участок № 4

**Завод «Молдавкабель»:** В. Г. Николаев — опрессовщик, Н. Г. Стрелецкая, Л. Г. Черничук, Л. В. Астахова — изолировщики, И. П. Келеш — эмалировщик, В. А. Мауль — волочильщик.

### поздравляем

**В III квартале юбилей отметили:**

А. Ф. Егоров, Д. П. Бондарев, Ю. А. Макарова, О. В. Земина, М. Г. Калашникова, А. В. Андреев, В. С. Юдина, О. А. Литвинова, И. А. Сезин, Т. М. К. Нуриева, С. В. Рубцов, Г. А. Булатов, Г. П. Чуприкова, О. П. Шванская, М. А. Давыденков, Л. М. Фокина, Г. Ф. Гишня, В. В. Ярославцев, С. В. Ковальчук, А. В. Булгакова, Р. Н. Иванов, С. А. Кострома, И. А. Аринович, Г. Б. Ковалев, О. В. Щербакова, Н. А. Дмитриев, Д. Е. Гаврилов, Л. М. Васильева, С. В. Хроменков, Т. Ю. Шаргина, А. Ф. Анисимов, И. В. Правдюк, Ю. А. Стуканова, Д. С. Сергеева, В. Е. Зазнобин, Р. Р. Абдурахимов, П. Г. Грищенко, Е. С. Костин, Г. А. Страхова, С. В. Антонов, О. Л. Воронкова, И. В. Покатаев, В. И. Родин, В. М. Немеш, Н. Н. Карунас.

**Юбилеры завода «Молдавкабель»:**

Ю. В. Липатова, З. П. Бобкова, Е. А. Нехоца, Ф. И. Жадаев, В. Р. Шульц, Ф. К. Попов, Л. Г. Пузиков, Г. С. Романовская, М. М. Евтодьева, И. П. Морару, А. Н. Ганган, М. Н. Мурадова, А. М. Брайлян, В. И. Левченко, И. Х. Коваль, В. М. Стариш, В. А. Атаманенко, С. П. Дымов, С. В. Сыченко, Б. В. Магонов.

Приказом генерального директора **ОАО «Севкабель»** за долголетний и добросовестный труд объявлена благодарность Ю. В. Козлову, В. Н. Крисько, Л. В. Баландиной, В. В. Чернышкиной, А. В. Очневу, А. Д. Зезюле.

### поздравляем



**С юбилеем, Ольга Викторовна!**

Ольга Викторовна Земина — человек целеустремленный, ответственный, отзывчивый, пунктуальный, коммуникабельный.

Подходит ко всему основательно, поддерживает хорошие отношения с поставщиками, умеет договариваться в непростых ситуациях, вежлива с коллегами.

Заботливая дочь и любящая мама, много времени уделяет своим родным.

Любит путешествовать и узнавать новые страны и города, создает фотоальбомы и фильмы, посвященные семейным датам.

Занимается благоустройством дачного дома, вокруг которого создает сад своей мечты.



Корпоративное издание группы компаний «Севкабель»

Над номером работала Надежда Шерешевская, e-mail: Nsher@sevkab.ru

Адрес редакции:  
199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 40  
Тел. +7 (812) 303 6780  
Отпечатано в РА «Алисар»  
г. Санкт-Петербург, пр. Оптиков, 4  
Тираж 400 экз.



# «Севкабель» на «Неве-2013»

«Севкабель» подвел итоги Международной выставки по гражданскому судостроению «Нева-2013».

Группа компаний «Севкабель» приняла участие в XII Международной выставке по гражданскому судостроению, судоходству, деятельности портов и освоению океана и шельфа «Нева-2013», которая состоялась в Санкт-Петербурге.

«Севкабель» является постоянным участником Международного военно-морского салона и долгое время не представлял свою продукцию на выставке, посвященной гражданскому судостроению.

За время работы экспозиции стенд компании посетили много фирм из разных регионов России, ранее не работавших с ГК «Севкабель». В частности, судовым кабелем интересовались, помимо компаний-проектировщиков и судостроителей, многочисленные судоремонтные фирмы, владельцы кораблей, инжиниринговые и торговые предприятия. Всего зарегистрировалось более 200 специалистов.

Для посетителей выставки «Севкабель» представил образцы всех поколений судо-

вого кабеля — с изоляцией из обычной резины, безгалогенной и этиленпропиленовой резины, полиэтиленовой изоляцией. Помимо стандартных конструкций кабеля, сотрудники НИИ «Севкабель» показали свои уникальные разработки в сфере судового кабеля и кабеля герметизированного для подводных лодок. Специально для посетителей выставки был подготовлен полный каталог специализированной продукции.

Рассказывает начальник отдела маркетинга и рекламы ООО «ГК «Севкабель» Ольга Ребченко: «Нева-2013» принесла много новых контактов и ориентиров для дальнейшего развития и работы. К сожалению, некоторые судостроительные компании, несмотря на существенный прогресс в выпуске отечественного судового кабеля и использование только современных материалов и новейшего оборудования, все еще

используют продукцию иностранных кабельных заводов. Для таких клиентов была подготовлена таблица соответствия марок судового кабеля производства ГК «Севкабель» зарубежным аналогам.

По результатам выставки в настоящее время проводятся переговоры с рядом гражданских судостроительных компаний России и дальнего зарубежья о производстве и поставках судового кабеля. Для удобства наших партнеров и покупателей готовится инструкция по монтажу и прокладке новейших марок кабеля группы «Севкабель».

Очередная выставка «Нева» состоится только в 2015 году. Всем, кто не смог посетить стенд во время работы экспозиции, мы всегда готовы представить нашу продукцию и приглашаем заинтересованные компании посетить производство судового кабеля в Санкт-Петербурге, а также пройти обучение».



## Лучшие рабочие III квартала

Завод «Севкабель»:



**Владимир Григорьевич Караванов** — монтер I кабельного производства, участок № 1



**Савватий Иванович Языуков** — изолировщик I кабельного производства, участок № 2



**Валентин Валентинович Иванов** — скрутич-изолировщик II кабельного производства, участок № 3



**Гольнара Миннясхатовна Латыпова** — изолировщик II кабельного производства, участок № 4

**Завод «Молдавкабель»:** В. Г. Николаев — опрессовщик, Н. Г. Стрелецкая, Л. Г. Черничук, Л. В. Астахова — изолировщики, И. П. Келеш — эмалировщик, В. А. Мауль — волочильщик.

### поздравляем

**В III квартале юбилей отметили:**

А. Ф. Егоров, Д. П. Бондарев, Ю. А. Макарова, О. В. Земина, М. Г. Калашникова, А. В. Андреев, В. С. Юдина, О. А. Литвинова, И. А. Сезин, Т. М. К. Нуриева, С. В. Рубцов, Г. А. Булатов, Г. П. Чуприкова, О. П. Шванская, М. А. Давыденков, Л. М. Фокина, Г. Ф. Гишня, В. В. Ярославцев, С. В. Ковальчук, А. В. Булгакова, Р. Н. Иванов, С. А. Кострома, И. А. Аринович, Г. Б. Ковалев, О. В. Щербакова, Н. А. Дмитриев, Д. Е. Гаврилов, Л. М. Васильева, С. В. Хроменков, Т. Ю. Шаргина, А. Ф. Анисимов, И. В. Правдюк, Ю. А. Стуканова, Д. С. Сергеева, В. Е. Зазнобин, Р. Р. Абдурахимов, П. Г. Грищенко, Е. С. Костин, Г. А. Страхова, С. В. Антонов, О. Л. Воронкова, И. В. Покатаев, В. И. Родин, В. М. Немеш, Н. Н. Карунас.

**Юбилеры завода «Молдавкабель»:** Ю. В. Липатова, З. П. Бобкова, Е. А. Нехоца, Ф. И. Жадаев, В. Р. Шульц, Ф. К. Попов, Л. Г. Пузиков, Г. С. Романовская, М. М. Евтодьева, И. П. Морару, А. Н. Ганган, М. Н. Мурадова, А. М. Брайлян, В. И. Левченко, И. Х. Коваль, В. М. Стариш, В. А. Атаманенко, С. П. Дымов, С. В. Сыченко, Б. В. Магонов.

Приказом генерального директора **ОАО «Севкабель»** за долголетний и добросовестный труд объявлена благодарность Ю. В. Козлову, В. Н. Крисько, Л. В. Баландиной, В. В. Чернышкиной, А. В. Очневу, А. Д. Зезюле.

### поздравляем



**С юбилеем, Ольга Викторовна!**

Ольга Викторовна Земина — человек целеустремленный, ответственный, отзывчивый, пунктуальный, коммуникабельный.

Подходит ко всему основательно, поддерживает хорошие отношения с поставщиками, умеет договариваться в непростых ситуациях, вежлива с коллегами.

Заботливая дочь и любящая мама, много времени уделяет своим родным.

Любит путешествовать и узнавать новые страны и города, создает фотоальбомы и фильмы, посвященные семейным датам.

Занимается благоустройством дачного дома, вокруг которого создает сад своей мечты.



Корпоративное издание группы компаний «Севкабель»

Над номером работала Надежда Шерешевская, e-mail: Nsher@sevkab.ru

Адрес редакции:  
199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 40  
Тел. +7 (812) 303 6780  
Отпечатано в РА «Алисар»  
г. Санкт-Петербург, пр. Оптиков, 4  
Тираж 400 экз.