



№2 (3310) II квартал 2012 г. Издается с 1928 года

# КабельщиК

«Севкабель-Инжиниринг» монтирует муфты с Тусо

Специалисты компании прошли обучение по монтажу кабельной арматуры

**c.** 2



Готовим кадры для кабельной отрасли

Студенты Томского политехнического университета проходят практику на «Севкабеле»

c. 2-3



Вспоминая аварию на Чернобыльской АЭС

Директор НИИ «Севкабель» награжден грамотой митрополита Санкт-Петербургского и Ладожского

C. 4

### Эксклюзив «Севкабеля» для Олимпиады

«Севкабель» заключил новые контракты на поставки кабеля в Сочи для объектов Олимпиады–2014.

«Севкабель» заключил очередные контракты на поставку кабельной продукции на строящиеся олимпийские объекты в Сочи. Среди них две канатные дороги и гостиничный комплекс. Сумма контрактов составила 50,5 млн руб.

Для энергообеспечения олимпийских объектов на «Севкабеле» запущены в производство силовые одножильные бронированные круглыми проволоками кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена марки (А)ПвКП2 г на напряжение 10 кВ, а также силовые одножильные бронированные стальными оцинкованными проволоками кабели марки (А)ПвКШп (г) с защитным шлангом из полиэтилена с добавлением водоблокирующих элементов с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 1 кВ различных сечений.

Данные марки кабелей разработаны специально по заказу ГК «Олимпстрой» и являются эксклюзивными запатентованными моделями «Севкабеля». Кабели прошли дополнительную аттестацию и рекомендованы для применения на объектах ФСК ЕЭС и Холдинга МРСК.

По словам генерального директора группы компаний «Севкабель» Владимира Бухина, обеспечение кабельной продукцией строящихся объектов Олимпиады-2014 — важный для компании проект. «Поставки разработанной и произведенной именно нашей компанией эксклюзивной продукции для эксплуатации в горной местности возлагает на нас



дополнительную ответственность, — подчеркнул он. — Это уже не первые поставки, и для «Севкабеля» важно, что качество продукции оценено потребителем и эксклюзивные модели кабеля пользуются спросом».

### Трехсторонний диалог

Генеральный директор группы «Севкабель» принял участие в обсуждении работы Таможенного союза.

Генеральный директор группы компаний «Севкабель» Владимир Бухин принял участие во втором бизнес-



В работе форума участвовали руководители правительств и министры стран Таможенного союза, а также представители крупнейших компаний России, Белоруссии и Казахстана.

экономического развития».

По словам Владимира Бухина, встреча прошла продуктивно, а сам регламент форума был очень демократичным. «Из выступлений участников я понял, что Таможенный союз — это не декларативный проект, а действительно работающий, — говорит В. Бухин. — На форуме было очень много бизнесменов из Казахстана и Белоруссии, а правительства этих стран были представлены практически в полном составе, что подчеркивает их серьезную заинтересованность в этом проекте. Представители бизнеса могли высказать свои претензии к правительству всех трех стран и получить на них ответы.

Обсуждался вопрос вступления России в ВТО, вопросы таможенного законодательства между нашими странами.

Всех участников форума заинтересовало выступление Председателя правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева, где он говорил о том, что в определенный период все три государства планируют перейти на единую денежную систему. Для бизнеса это сигнал того, что есть, куда двигаться и развиваться. Очень понравилась позиция премьерминистров Белоруссии и Казахстана, которые призывали бизнес создавать межгосударственные корпорации. Бизнес сегодня готов к объединению, хотя всех волнует законодательная база, но руководители правительств дают гарантии и очень сильно пропагандируют создание таких промышленных кластеров.

По итогам встречи у меня появилась уверенность в том, что именно у этого процесса на территории СНГ большие перспективы. Участники действительно занимаются развитием Таможенного союза и верят в результат, а не просто декларируют проект», — отметил Владимир Бухин.

интервьк

### В контакте с клиентами

Во втором квартале группа компаний «Севкабель» приняла участие в двух выставках. Это выставка «Энергетика и электротехника», которая прошла в Санкт-Петербурге, и выставка «Электро-2012», состоявшаяся в Москве. О работе с клиентами мы попросили рассказать начальника отдела маркетинга и рекламы Ольгу Ребченко.



Ольга
Ребченко,
начальник отдела
маркетинга
и рекламы
ГК «Севкабель»

— Ольга Николаевна, расскажите, пожалуйста, как прошли выставки. Много ли компаний в них участвовало?

Первой состоялась выставка «Энергетика и электротехника», и «Севкабель» является ее активным участником. Отмечу, что

в 2001-2004 годах выставка занимала большее количество павильонов, за последние годы «Энергетика и электротехника» несколько сократилась и поменяла состав участников, но мы по-прежнему остаемся постоянным экспонентом. В этом году в выставке приняли участие 380 компаний

из 15 стран. Стенд «Севкабеля» посетили более 500 представителей различных предприятий и организаций. Особенностью «Энергетики и Электротехники» является большая популярность у проектировщиков Санкт-Петербурга. 80% посетителей нашего стенда были сотрудники проектных институтов. Многие из них ежегодно посещают выставку, чтобы собрать каталоги, которыми они пользуются в дальнейшей работе, и узнать о новинках производителей.

На московской выставке «Электро-2012» свои разработки продемонстрировали около 450 компаний из 26 стран, в том числе Германии, Испании, Италии, Китая, Чехии, но количество посетителей нашего стенда было меньше, чем в Санкт-Петербурге — 230 представителей предприятий энергетики, промышленности, монтажных

и проектных организаций. Это объясняется тем, что на «Электро» было представлено много разновидностей электротехнической продукции, и производство кабельнопроводниковой продукции — только одно из многочисленных направлений выставки. Большинство посетителей нашего стенда были представителями московских компаний, переговоры с которыми проводили сотрудники филиала ГК «Севкабель» в Москве.

### — Какие дальнейшие планы компании по работе на выставках?

В этом году мы планируем принять участие в новой для нас региональной выставке. С 4 по 6 октября 2012 г. в Кисловодске состоится V Северо-Кавказский энергетический форум «Кавказ-Энерго».

Судя по составу участников, выставка является не столь крупной, как московские электротехнические экспозиции, но она важна для активной работы в данном регионе. Предполагается, что на стенде будут работать сотрудники филиала в Краснодаре, и выставка поможет новому филиалу заявить о себе на рынке.

Сейчас мы уже планируем участие и бронируем места в выставках 2013 года. Раз в два года в Санкт-Петербурге проходят профильные выставки, посвященные судостроению: «Нева» и «Военно-морской салон», очередные выставки состоятся как раз в 2013 году, и уже сейчас необходимо заключать договора с организаторами и бронировать места.

С ситуацией, когда за полгода до начала выставки уже нет свободных мест, мы столкнулись на выставке «Электрические сети», которая проходит в Москве в ноябре. Последние годы выставка поменяла тематику и стала очень популярна не только среди кабельных заводов, но и среди инжиниринговых компаний, иностранных производителей и поставщиков муфт и арматуры.

Окончание на стр. 2

#### Новый взгляд на персонал

Директором по персоналу группы компаний «Севкабель» назначен Михаил Павозков.

Приказом генерального директора группы «Севкабель» директором по персоналу компании назна-



чен Михаил Павозков Михаил Александрович Павозков родился 18 июня 1980 года в Архангельске.

В 2002 г. окончил Архангельский государственный технический университет по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств». В 2009 г. прошел профессиональную переподготовку в Санкт-Петербургском государственном

инженерно-экономическом университете по программе «Менеджмент организации», специализация «Управление персоналом». В 2011 г. закончил Президентскую программу подготовки управленческих кадров.

С 2006 г. работал в главном управлении по кадровым ресурсам ОАО «Группа «Илим». По словам генерального директора ООО «ГК «Севкабель» Владимира Бухина, назначение Михаила Павозкова будет способствовать оптимизации системы управления группы «Севкабель», а также унификации процессов и развитию HR-блока компании.

#### Рекомендовано энергетиками

Разработка «Севкабеля» рекомендована ФСК ЕЭС и Холдингом MPCK.

«Севкабель» получил заключение аттестационной комиссии ФСК ЕЭС и Холдинга МРСК о том, что силовые одножильные бронированные кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена марок ПвКП2 г и АПвКП2 г на напряжение 6/10 кВ соответствуют техническим требованиям и рекомендуются для применения на объектах ФСК ЕЭС и Холдинга МРСК. Данные марки кабелей разработаны специально по заказу ГК «Олимпстрой» и являются эксклюзивными запатентованными моделями «Севкабеля». Они предназначены для эксплуа-

тации в условиях горной мест-

ности в кабельных сооружениях

на сложных участках кабельных

трасс. Изготавливаются одножиль-

ными, бронированными круглыми проволоками, которые выполнены из специального немагнитного и легкого сплава, сохраняющего работоспособность в условиях воздействия растягивающих и сдавливающих нагрузок (камнепадов, сходов селей и т. д.). При использовании кабелей ПвКП2 г и АПвКП2 г достигается уменьшение затрат более чем в 2,5 раза, так как при прокладке кабеля нет необходимости в железобетонных кабельных лотках или трубах, а также работах, связанных с их монтажом. Кроме того, существенно снижаются затраты на эксплуатацию линий, связанные с заменой и ремонтом поврежденных кабелей в результате природных катаклизмов.

#### Повышаем квалификацию с Тусо

Специалисты строительно-монтажного отдела компании «Севкабель-Инжиниринг» прошли обучение по монтажу кабельной арматуры фирмы Тусо.



Курс обучения длился три недели, его вел технический специалист Tyco Electronics Corporation Михаил Муравьев. Курс состоял из теоретических занятий по монтажу и практической части, включающей в себя разделку кабеля и непосредственно монтаж муфт. По словам начальника строительно-монтажного отдела - главного инженера ООО «Севкабель-Инжиниринг» Ивана Чурило, монтажная группа прошла очередной важный курс занятий. «Несмотря на то, что специалисты нашей компании имеют большой опыт монтажа высоковольтных муфт разных производителей, обучение было очень важным для нас, — говорит И. Чурило. — Его результатом стали знания и опыт

монтажа кабельной арматуры компании Tyco Electronics среднего (35 кВ) и высокого (110 кВ) напряжения. Для монтажа муфт был использован кабель производства нашего завода. В процессе обучения отношения компаний «Севкабель-Инжиниринг» и Тусо Electronics стали более доверительными, что, безусловно, положительно сказывается на нашем сотрудничестве в реализации высоковольтных проектов. Хотелось бы поблагодарить нашего преподавателя за переданные знания».

По окончании курса все специалисты «Севкабель-Инжиниринг», проходившие обучение, получили сертификаты монтажника арматуры фирмы Tyco Electronics.

## «Севкабель» готовит

В рамках заключенного договора о научно-техническом сотрудничестве в области кабельной техники с Национальным исследовательским Томским политехническим университетом на заводе «Севкабель» проходят практику студенты этого вуза. О взаимоотношениях с университетом, его выпускниках, работающих на предприятии, газете «Кабельщик» рассказала директор по персоналу ОАО «Севкабель» Елена Южакова.



Наши отношения с Томским политехническим университетом начались в 2007 году. Именно тогда мы заключили договор о взаимодействии, и в том числе о прохождении как производственных, так и технических практик студентами 3,4 и 5 курсов.

Конечно же, интерес нашего предприятия к этому университету большой, потому что специалистов-кабельщиков готовят не так много вузов, и несмотря на то, что в Санкт-Петербурге есть свой Политехнический университет, петербургские студенты, которые доходят до последних курсов, не видят себя работающими на кабельных заводах в принципе. Мы пытались узнать, с чем это связано, и поняли, что, скорее всего, это связано с некоторыми особенностями просто получения высшего образования.

При этом преподаватели Томского политехнического университета занимают более активную позицию, они не просто учат студентов, они еще заботятся о них, хотят понимать, где они будут работать, и хотели бы, чтобы они работали на крупных ведущих кабельных предприятиях. Особенно в этом направлении хотелось бы отметить доцента кафедры «электромеханические комплексы и материалы» Андрея Петровича

С 2007 года в рамках договора на «Севкабеле» прошли практику 36 человек. Все те студенты, которые приезжают к нам, имеют замечательную возможность освоить сам процесс производства кабеля, не просто изучить, а еще и освоить, поскольку работают они на технологическом оборудовании. К каждому из них прикрепляется наставник из числа высококвалифицированных рабочих, например. бригадир линии. Если это простой

тип оборудования, когда работает один человек, студент, его курирует технолог или мастерской состав. У каждого есть руководитель практики из ведущих специалистов завода.

Кроме этого, у студентов есть возможность заработать, потому что они работают на станках по действующей тарифной ставке, а также ознакомиться с нашим замечательным городом в свободное от работы время.

Хотелось бы отметить, что на «Севкабеле» студенты томского университета очень хорошо себя зарекомендовали.

На сегодняшний день абитуриентам сложно оценить, какой вуз является лучшим с точки зрения престижа, а в престиж закладываются такие понятия как высококвалифицированный преподавательский состав, умные студенты и возможные места работы. Томский политехнический университет вошел в рейтинг вузов страны, который был проведен фондом Владимира Потанина для абитуриентов в этом году, и занял в нем почетное 4 место среди российских вузов.

Конечно, некоторые из практикантов хотели бы остаться у нас и прийти на «Севкабель» по окончании вуза, но, к сожалению, сам город не всегда позволяет это сделать, потому что стоимость проживания несопоставима с зарплатой начинающего специалиста.

На сегодняшний день у нас работают пять выпускников Томского политехнического университета: в управляющей компании пост технического директора занимает Вячеслав Ченцов, на заводе «Севкабель» работают 4 человека: инженер по планированию и подготовке производства планово-диспетчерского отдела Ольга Тайлакова. Она работает не первый год, прошла у нас путь

от сменного мастера. Именно Ольга сейчас планирует работу в цехе, где проходят практику студенты. Алексей Лаза работал в цехе сменным мастером, сейчас перешел на высоковольтную станцию High Volt. Это современная установка, он работает на ней сменным инженером ОТК, самостоятельно проводит все виды испытаний и очень хорошо себя зарекомендовал. Дмитрий Галяутдинов работает на «Севкабеле» второй год технологом. Юрий Телин — опрессовщик с линии Maillefer, который накладывает оболочку на кабели 110 кВ.

Еще у нас работал один выпускник этого вуза — Антон Баклыков, который много сделал для разработки и внедрения в производство кабелей в резиновой изоляции.

Думаю, что наши отношения с Томским политехническим университетом будут плодотворно развиваться. Со своей стороны мы приглашаем на работу всех специалистов-кабельщиков, причем на любые позиции, возможности карьерного роста на «Севкабеле» не ограничены, так же как и зарплаты.

Корреспонденту газеты «Кабельщик» удалось побеседовать с практикантами Томского политехнического университета на производстве, и они поделились своими впечатлениями о заводе и практике.



Михаил Кононов опрессовщик

большой выбор, куда поехать на практику, и я решил, что лучше поехать в Санкт-Петербург, познакомиться с большим

У нас был

и интересным заводом и посмотреть город. Может быть, с перспективой на будущее.

Сначала меня ставили на перемотку и разные подсобные работы, но мастер исправил график, и теперь я буду работать на прессе. Это намного интереснее, ведь мы несколько лет изучали теорию в университете, а сейчас я могу узнать, как работает оборудование, на собственном опыте. В работе мне помогают два бригадира: на линии Troester Александр Серебряков и на линии Maillefer Георгий Булатов. С самого

Окончание. Начало на стр. 1

Если ранее на ней в основном представлялись СИПы и арматура к ним, то сейчас главная тема выставки — это кабель высокого напряжения, муфты и инжиниринговые услуги.

— Как проходила подготовка к прошедшим выставкам, что нового представил «Севкабель» клиентам?

Каждый год мы стараемся представлять наиболее полный ассортимент продукции, выпускаемый на предприятиях группы «Севкабель». К выставкам отдел маркетинга и рекламы совместно со специалистами заводов подготовил и выпустил новое издание каталога, которое включило в себя более 20 000 марко-размеров кабельно-проводниковой продукции, а также инструкции по монтажу кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на среднее и высокое напряжение. Каталог был издан в соответствии с требованиями новых ГОСТов на силовые кабели и провола с ПВХ изоляцией. Почти полностью изменилось содержание 2 тома — Силовые кабели. Также в каталог

была включена новая продукция ГК «Севкабель».

Каталог стал своего рода визитной карточкой компании. Далеко не все крупные заволы с аналогичным ассортиментом печатают подробные каталоги с характеристиками, весом и диаметром кабеля. Наиболее простой способ предложить клиентам СD-диск и краткую номенклатуру завода. Но для технических специалистов, проектировщиков по-прежнему важен печатный каталог. Также именно печатный каталог просят многие менеджеры по продажам

# кадры для кабельной отрасли

начала они показали мне весь принцип работы, чтобы не было никаких ошибок, ведь мы работаем с достаточно сложными кабелями, поэтому неточностей быть не должно.

Я бы хотел поблагодарить университет за то, что нам организовали поездку сюда, и появилась возможность пройти практику на «Севкабеле».



Савина изолировщик жил и проводов

Я прохожу практику на «Севкабеле» уже второй раз. Захотелось лучше познакомиться с производством, получить хороший опыт и достойную

зарплату. Первый раз я приезжала в 2010 году после третьего курса. Тогда я работала на трощении, на оплеточной машине горизонтального типа, на резиносмесительном комплексе, красила барабаны, разбирала отходы. Руководителем моей практики была Ольга Тайлакова.

Сейчас я опять работаю на оплеточной машине. В первый день оператор Михаил Мариков помог мне вспомнить, как работает станок, как все устроено, а теперь я уже все делаю сама.

Со стороны университета мы постоянно общаемся с руководителем нашей практики Андреем Петровичем Леоновым. Он договаривался с «Севкабелем», а теперь помогает решать все возникающие проблемы по поводу оплаты, аренды жилья, работы.

У меня еще есть второе высшее образование по специальности «экономика и управление предприятиями энергетической отрасли», так как я параллельно училась на двух факультетах. Поэтому хотелось бы в будущем себя попробовать в отделе продаж или отделе маркетинга.



Надежда Татаркина комплектовщик

тоже приехала на «Севкабель» во второй раз. Сейчас я работаю комплектовщицей, а в первый раз в начале практики я за-

нималась так называемым поддержанием культуры производства, а потом также работала комплектовщицей. Моим руководителем был Антон Дорожкин.

В прошлый раз, конечно, очень понравился город, поэтому решила съездить посмотреть его еще раз, пока есть такая возможность. Конечно, до начала практики мы рассчитывали на больший заработок, чем тот, что мы получим в итоге, но какие-то деньги в любом случае можно заработать, вопрос только

Захотелось вернуться, потому что на «Севкабеле» работают очень хорошие люди, которые всегда подсказывают и помогают.

Хочу сказать спасибо нашему университету за то, что у нас есть возможность посмотреть страну и увидеть, как налажено производство на конкретном заводе, как на практике выглядит все то, чему мы обучались.

По окончании вуза мне бы хотелось работать технологом или в менеджменте, но в любом случае для этого нужно знать производство, поэтому данная практика очень полезна для нас.



Дуданец – опрессовщик

кабеле» проходил практику мой брат, и он порекомендовал мне поехать сюда.

В прошлом

году на «Сев-

Сейчас я работаю опрессов-

щиком на линии МЕ 60. После третьего курса я уже проходил практику на подобной линии, но на заводе «Томсккабель». Пока мне тяжело разобраться во всех особенностях и вникнуть во все тонкости, линия отличается от томской, но мой наставник Александр Дмитриев все мне показал и объяснил, он очень хорошо знает работу линии и производства в целом.



Дмитрий Садовский – опрессовшик

Я работаю опрессовщиком на экструзионной линии Maillefer. Мой бригадир Дмитрий Яковенков дал мне много полезной

информации

о линии, о безопасности, чтобы мы не получили травм. Мне с ним очень приятно работать. Сейчас я в основном слежу за раскладкой кабеля на барабан, три дня работал на машине общей скрутки, где бригадир Евгений Родионов помог мне за это время узнать практически все о технологии. Он помогал мне во всем, поправлял, если это было нужно. Первая практика после третьего курса у меня была в основном теоретическая, а здесь я многое делаю сам, и это помогает мне лучше разобраться во всех процессах и тонкостях работы.



Комментарий по практике мы попросили дать начальника второго кабельного производства Вячеслава Козимянца:

Студенты приезжают к нам на практику уже не в первый раз. Мы всегда им рады. Стараемся научить их тому, что знаем, и принять участие в воспитании кадров для кабельной отрасли, что очень важно, потому что очень мало вузов занимается подготовкой специалистов-кабельщиков. В будущем мы ждем наших практикантов на заводе в качестве специалистов отдела технолога или линейных руководителей на производстве. Мы попросили коллег, которые

приехали на работу из Томска в Санкт-Петербург, поделиться с нашими читателями впечатлениями о «Севкабеле».



Дмитрий Галяутдинов технолог

Я прохо-

дил практику на «Севкабеле» в 2010 году. Тогда начальником цеха № 4 был Антон Баклыков, тоже выпускник нашей кафедры, который пригласил меня на завод.

Во время практики я в основном работал на прессе и получал информацию от операторов только по работе одной конкретной линии. Но я считаю, что практику провел с пользой. Сама работа мне нравилась, хоть график и казался на тот момент достаточно сложным. Кроме того, была возможность не только работать, но и осмотреть город, различные музеи и памятники. После окончания университета были варианты остаться в Томске, поехать в Хабаровск или Подмосковье, но я выбрал «Севкабель», так как мне понравился и Санкт-Петербург, и после практики все уже было знакомо на самом предприятии. Сейчас я работаю технологом II кабельного производства четвертого участка. Когда начал работать, то получил информацию по каждой линии, узнал весь процесс производства. Я занимаюсь поддержанием технологического процесса, слежу за его соблюдением на линиях, сотрудничаю с большим количеством различных служб, например, с отделом главного технолога, отделом главного механика, отделом главного энергетика, то есть участвую в поддержании работоспособности всего цеха.



Ольга Тайлакова – инженер по планированию и подготовке производства

Томский политехнический университет я закончила в 2007 году. По специальности устроиться не получалось, а очень хотелось, через пару лет я приехала в СанктПетербург. На «Севкабель» меня приняли в цех № 4, где в то время начальником цеха был Антон Баклыков, на должность сменного мастера. Через год меня перевели в первый цех, в котором я отработала ещё полтора года, и оттуда в планово-диспетчерский отдел инженером по планированию и подготовке производства цеха № 4. На этой должности я работаю не так давно, сейчас разбираюсь с задачами, вхожу в курс дела. Работа очень интересная и развивающая. В цехе я работала над выполнением сменного задания, теперь я выдаю задания, по которым работает цех. Как сменный мастер я уже знала все, хотелось попробовать новый, более сложный вид деятельности, и мне дали такую возможность. Работы очень много, мне нравится, я попала в хороший коллектив в новом отделе, все помогают мне поскорее освоить процесс планирования. Я уверена, что дальше будет только лучше.



Алексей сменный инженер ОТК

После 5 курса в 2008 году я приезжал на практику на завод «Севкабель», где работал на экструзионной линии CV в цехе № 4 опрессовщиком. Мне

очень понравился и завод, и город, поэтому я решил вернуться сюда после окончания 6 курса университета. Мы с Ольгой Тайлаковой учились в одной группе и совершенно случайно снова встретились на «Севкабеле». В феврале 2010 года меня приняли на работу в цех № 6 сменным мастером, а в августе 2011 года предложили перейти в высоковольтную лабораторию сменным инженером ОТК. На этой должности интереснее, я занимаюсь приемо-сдаточными испытаниями силового кабеля на низкое, среднее и высокое напряжение, оптических кабелей связи, и уже могу работать практически на всех испытательных станциях завода. Мне нравятся комфортные условия труда, стабильный график, при этом очень удобно планировать свое свободное время. Надеюсь, что на этой должности узнаю еще много чего полезного для своего дальнейшего профессионального развития.



и снабжению торговых компаний. Во время последнего обучения сотрудники одной из наших компаний-клиентов объясняли необходимость печатного каталога отсутствием на компьютерах CD-ROM и Интернет-доступа.

Для удобства наш каталог разделен на 7 тематических томов. Соответственно, на выставке наши сотрудники опрашивают посетителей, какая именно продукция им интересна, и дают только необходимый том каталога. Для тех, кому не нужна подробная техническая информация, предусмотрен 1 том

каталога (номенклатура), в котором представлен весь перечень продукции ГК «Севкабель».

— На выставке Cabex ГК «Севкабель» выставлялась с большим стендом, на последующих выставках площадь сократилась. С чем это связано?

На выставке Cabex площадь стенда была 72 кв. м. Сам формат выставки предполагает большую площадь и индивидуальную застройку стенда. С подобными стендами ежегодно на выставке участвуют все кабельные заводы.

Cabex является своего рода ежегодным собранием участников отрасли. Например, в этом году завод «Камкабель» выступил с двухэтажным стендом, по стоимости превышающим наш стенд в 4-5 раз.

В остальных выставках практически все производители берут небольшие стенды, до 20 кв. м. Несколько кабельных заводов пересмотрели свою политику участия в выставках и ограничились участием только в Cabex и «Электрические сети» (например, «Ункомтех», «Людиновокабель»).

На мой взгляд, такая ситуация объясняется, с одной стороны, снижением популярности многих выставок после кризиса, с другой стороны, экономией рекламных бюджетов кабельными заводами. Во время кризиса многие выставки существенно сократились. Больший интерес у посетителей сейчас вызывают новые мероприятия, чем традиционные ежегодные выставки, на которые приезжают одни и те же экспоненты. Тем более в настоящее время всю информацию о продукции, новости можно найти в Интернете.

Размер стенда и его стоимость должны соответствовать формату выставки и ожидаемому числу посетителей. Увеличение площади выставочной экспозиции на традиционной выставке не приведет к увеличению числу посетителей и появлению новых клиентов. В региональных выставках сейчас принят формат участия с маленькими стендами 9-12 кв. м и небольшими бюлжетами, так как более масштабный формат участия не оправдывает себя.

# С Днём строителя!

В преддверии Дня строителя руководство группы компаний «Севкабель» поздравляет всех, кто связан с этой профессией, с праздником!

Корреспондент газеты «Кабельщик» встретился с начальником отдела капитального строительства завода «Севкабель» Сергеем Юдиным, который рассказал о своем отделе и сотрудниках.

— Наш отдел в том виде, котором он сейчас есть, занимается ремонтно-строительными работами с начала 2004 года. За эти годы мы с нуля построили цех, который выпускает кабели в резиновой изоляции, произвели реконструкцию в цехе № 3 для линии Maillefer, отремонтировали цех, где сейчас выпускаются геофизические кабели, закончили незавершенное строительство цеха № 6 по выпуску кабеля и установочных проводов, подготовили площадку для установки линий для производства высо-



ковольтных кабелей до 220 кВ, перечислять можно много.

Накануне Дня строителя я хотел бы отметить работу своих коллег Любови Сергеевны Вороновой — ведущего инженера-строителя по сметнодоговорной работе, Татьяны

Александровны Ивановой инженера по проектно-сметной работе, Юрия Ефимовича Зуева — плотника.

Особенно хочу отметить двух наших маляров Валентину Михайловну Денисенко, которая работает на заводе с 1963 года, и Галину Николаевну Дмитриеву, которая пришла на «Севкабель» в 1979 году. Им все отделочные работы по плечу, начиная от ремонта заборов, оборудования и кабинетов. Работают отлично, и я на полном серьезе отмечу, что не всегда молодое поколение может угнаться за этими двумя передовиками нелегкого труда.

В 1997 году на «Севкабель» пришел Кирилл Викторович Поляков — бетонщик, и благодаря его работе на заводе делаются ж/б фундаменты под оборудование и полы, выполняемые силами ремонтно-строительного участка.

У кого не ломались двери, ручки, замки в кабинетах? Все чинит столяр завода «Севкабель» Иван Викторович Иванов.

Спасибо вам всем, коллеги, за ваш труд. Крепкого здоровья, рабочего энтузиазма, семейного благополучия и всех благ.

## Вспоминая Чернобыль

Директор НИИ «Севкабель» Геннадий Ковалев награжден грамотой митрополита Санкт-Петербургского и Ладожского.



В Санкт-Петербурге отметили 26-ю годовщину аварии на Чернобыльской АЭС. Несколько сотен человек по традиции собрались в парке имени академика А. А. Сахарова на митинг, посвященный этой дате. Перед собравшимися выступили депутаты Законодательного собрания, члены правительства Санкт-Петербурга, генеральные консулы Украины и Японии. Церемония закончилась прохождением роты почетного караула и возложением цветов к памятнику жертвам аварии на ЧАЭС.

Во второй половине дня на Смоленском мемориальном кладбище у обелиска памяти василеостровцам — жертвам радиационных аварий и катастроф собрались члены районной организации «Союз «Чернобыль», руководители администрации района, учащиеся школы № 16, где существует памятная экспозиция, посвященная участникам ликвидации аварии. На этой встрече нескольким ликвидаторам были вручены грамоты митрополита Санкт-Петербургского и Ладожского Владимира. Среди награжденных директор НИИ «Севкабель» Геннадий Ковалев.

#### В II квартале юбилеи отметили:

Ю. А. Зеленецкий, А. В. Кириллов, Е. П. Зайцева, И. М. Агеева, О. В. Яковлева, С. А. Челпанова, Ю. Б. Антонова, К. А. Краснова, Б. И. Ельчиков, В. И. Ельчиков, В. А. Точилов, М. В. Веденеев, Р. С. Сергеев, И. И. Краснов, Е. В. Мирошниченко, А. С. Масиенок, Н. В. Сабельникова, В. Н. Миронов, С. Ф. Карманов, К. В. Кузьмин, Е. А. Миронычев, Е. А. Кириченко, В. П. Енгуразова, В. А. Колесников, С. П. Клыков, К. Л. Мухин, К. В. Лошков, Н. Д. Синцов, О. А. Муравьев, Н. В. Клыкова, В. Е. Кобзарев, В. Я. Тютикова.

**бель»:** Л. С. Нежевенко, Т. М. Петрушина, Ф. К. Ротарь. А. В. Кияшко, А. В. Власкин, Н. А. Ларин, С. Ф. Головко, Е. Н. Вишневецкий, А. С. Дякина, А. Д. Грачиков, Л. А. Сорочинская, А. О. Каширин, Н. И. Дымчак, Д. Е. Гладышев.

Юбиляры завода «Молдавкабель»: В. П. Матвеев, И. Ф. Новак, Т. С. Боброва, В. Е. Брынза, В. С. Димогло, Г. В. Баданина, Ф. С. Шишмарева, А. Ф. Омельченко, В. А. Трубаченко, Н. И. Оруджова, З. М. Грицкан, Н. П. Геращенко, М. Н. Сусан, И. И. Подурарь, Л. И. Джаман, Н. А. Васильченко, В. А. Ивонин, С. Е. Кобзарев, С. Н. Жуков, Е. П. Писарогло,

Юбиляры завода «Донбасска- Т. С. Марго, Л. В. Бондарев, А. М. Млечко,

Приказом генерального директора ОАО «Завод Микропровод» за безупречный многолетний труд объявлена благодарность С. Н. Серегиной, О. Н. Бурухиной, В. П. Садовой, А. В. Ульянову.

Приказом генерального директора ОАО «Севкабель» за долголетний добросовестный труд объявлена благодарность Н.Р.Гильфановой, Н. Н. Коробко, Г. В. Подольской, Т.В. Агафоновой, А.А. Елкину, П.С. Петровичу, А. И. Лукьяновой, А. Л. Чаплинскому.

#### Лучшие рабочие II квартала

Завод «Севкабель»:



Андрей Николаевич Смирнов – перемотчик I кабельного производства, участок № 1



Михаил Степанович Бакулин опрессовщик I кабельного производства, участок № 2



Вадим Медведев производства, участок № 3



Юрий Владимирович Телин опрессовщик производства, участок № 4

Завод «Молдавкабель»: Л. В. Асташова — изолировщик, В. В. Пономарева — резчик материалов кабельного производства, И. Т. Моисей — слесарьремонтник, В. Т. Албур — кладовщик.

Завод «Агрокабель»: В. С. Кезберг — сменный мастер, Р. А. Сироткин, В. В. Алексеев — скрутчики, А. А. Константинов — опрессовщик.

Корпоративное издание группы компаний «Севкабель»

Над номером работали: Надежда Шерешевская, e-mail: Nsher@sevkab.ru Кирилл Черток, e-mail: K.Chertok@sevkab.ru

Адрес редакции: 199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 40 Тел. (812) 303 6780 Отпечатано в ЗАО «Медиа Группа Файнстрит» 191023, г. Санкт-Петербург, Апраксин пер., д. 9, литер А, пом. 2-Н Тираж 650 экз.