

анонсы

- «Саранскабелю» 59 лет **стр. 2–3**
- Нанотехнологии для кабельного производства **стр. 4**
- Уникальный кабель **стр. 4**
- НИИ «Севкабель» принял участие в симпозиуме **стр. 4**
- Новая продукция «Агрокабеля» **стр. 4**
- Готовим специалистов **стр. 5**
- «Севкабель» и «Ленэнерго» развивают партнерство **стр. 5**
- Из Донбасса в Казахстан **стр. 5**
- Поздравляем «Цветлит!» **стр. 5**
- Спартакиада «Микропровода» **стр. 6**
- Лучшие рабочие июля-августа **стр. 6**

Развитие продолжается

Глава Мордовии встретился с президентом «Севкабель-Холдинга».

Глава Мордовии Николай Меркушкин встретился с президентом группы «Севкабель-Холдинг» Геннадием Макаровым. На встрече присутствовали председатель правительства Республики Мордовия Владимир Волков, генеральный директор «Севкабель-Холдинга» Владимир Логунов и генеральный директор завода «Саранскабель» Анатолий Бузлаев.

Во время встречи была обсуждена ситуация, сложившаяся в кабельной отрасли страны в условиях кризиса, и рассмотрены перспективы развития ОАО «Завод «Саранскабель», одного из крупнейших предприятий Мордовии.

Несмотря на непростую экономическую ситуацию, компания продолжает модернизацию. На предприятии идет создание нового производства по выпуску кабеля до 500 киловольт.

После серьезного спада, который произошел в начале года, «Саранскабель» начал уверенно наращивать объемы выпускаемой продукции. «К следующему году мы намерены полностью восстановить объемы производства и будем развиваться дальше», — подчеркнул на встрече Геннадий Макаров.

«Севкабель» посетила делегация Холдинга МРСК



На заводе «Севкабель» состоялась встреча руководителей ОАО «Севкабель-Холдинг» и ОАО «Холдинг МРСК».

«Холдинг МРСК» на встрече представляли генеральный директор Николай Швец, заместитель генерального директора — технический директор Павел Оклей, генеральный директор ОАО «Ленэнерго» Дмитрий Рябов, заместитель генерального директора — технический директор ОАО «Ленэнерго» Владимир Фарафонов.

Гостей встречали президент ОАО «Севкабель-Холдинг» Геннадий Макаров, первый вице-президент Алексей Макаров, генеральный директор Владимир Логунов, генеральный директор завода «Севкабель» Юнис Рагимов, технический директор Алексей Кузнецов, заместитель

технического директора ОАО «Севкабель» по технологии — главный технолог Виктор Гусев.

На переговорах Геннадий Макаров рассказал об истории компании, об этапах становления и стратегии развития холдинга, о выпускаемой на предприятиях кабельно-проводниковой продукции энергетического назначения, о новых линиях и возможностях импортозамещения.

Основной темой встречи стало обсуждение перспектив взаимодействия и сотрудничества компаний в условиях сложной финансовой ситуации в стране. Президент ОАО «Севкабель-Холдинг» Геннадий Макаров подчеркнул, что, несмотря на непростое экономическое положение, благодаря уже накопленному опыту компания намерена реализовывать планы по дальнейшему развитию

производства и освоению новых современных видов кабельно-проводниковой продукции.

Генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК» Николай Швец обратил внимание на проблему замены устаревших морально и физически кабельных сетей. «Нас интересуют разработки научно-исследовательского института «Севкабель», перспективы развития кабельно-проводниковой продукции с использованием современных передовых материалов, особенно российского происхождения. Ваши усилия по созданию продукции, отвечающей всем параметрам безопасности, надежности и качества, найдут поддержку в ОАО «Холдинг МРСК».

Для гостей была организована экскурсия по цехам завода «Севкабель», в ходе которой они ознакомились с новейшим оборудованием и технологическими процессами производства кабельно-проводниковой про-

дукции, осмотрели площадки по производству кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на низкое, среднее и высокое напряжение, испытательную высоковольтную лабораторию и цех по производству судовых кабелей.

Представители «Холдинга МРСК» остались довольны визитом на завод. По отзыву Николая Швеца, «головное предприятие «Севкабель-Холдинга» располагает современными технологиями и оборудованием и представляет интерес для МРСК с точки зрения производимой кабельно-проводниковой продукции. Мы намерены продолжить сотрудничество, в частности по линии нашей операционной компании «Ленэнерго», с которой «Севкабель-Холдинг» с 2006 года находится в партнерских отношениях».

По итогам встречи будет подписан протокол и обозначены пути дальнейшего взаимодействия.



Переговоры о сотрудничестве



«Севкабель-Холдинг» провел переговоры о сотрудничестве со специалистами компании Драка.

На заводе «Севкабель» состоялась встреча специалистов «Севкабель-Холдинга» и компании Драка. В рамках делового визита прошли переговоры о сотрудничестве в выпуске кабельно-проводниковой продукции.

Для гостей была организована экскурсия в производственные цеха и испытательные лаборатории завода «Севкабель».

Специалисты компании Драка отметили высокий уровень организации производства, новизну оборудования и выразили свою заинтересованность в долгосрочном сотрудничестве.

Патент получен

Завод «Микропровод» получил патент на обмоточный провод для погружных водозаполненных электродвигателей.

В рамках совместной работы, направленной на разработку новых изделий, ОАО «Завод Микропровод» и ООО НИИ «Севкабель» получен патент на полезную модель «Провод обмоточный для погружных водозаполненных электродвигателей».

Патент выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) сроком на 10 лет.

По словам технического директора ОАО «Завод Микропровод» Юрия Зеленецкого, «перед нами стояла задача — создать такую конструкцию водостойкого обмоточного

провода, которая позволила бы значительно повысить его надежность при работе в экстремальных режимах, и для этого мы решили дополнительно покрывать токопроводящую жилу слоями электроизоляционного лака и адгезивом».

Предлагаемая конструкция обмоточного провода в сравнении с уже известными позволяет снизить толщину электроизоляционных покрытий; повысить плотность тока на токопроводящей жиле, что обеспечивает работоспособность при повышенном тепловыделении; повысить надежность при работе в экстремальных режимах, связанных с перегрузкой или временным отсутствием охлаждающей среды.

Новая разработка направлена на активизацию участия «Севкабель-Холдинга» в поставках кабельно-проводниковой продукции на рынок водопогружных насосов.



Завод «Сарансккабель» отметил день рождения запуском нового производства



На заводе «Сарансккабель» ко дню рождения запущен новый комплекс оборудования для производства силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена.

По традиции в первую пятницу августа саранские кабельщики отметили день рождения завода. Как всегда этот день начинался с улыбок, радостных приветствий и крепких рукопожатий. Сотрудников, идущих на утреннюю смену, встречали руководители акционерного общества, каждому работнику в проходной вручали подарок.

Этот день рождения был особый. К празднику завода приурочен запуск нового комплекса оборудования для производства силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 35 кВ.

Комплекс состоит из линии грубого волочения алюминия и алюминиевого сплава типа TS60/45-15-1 фирмы Fgisco (Италия), высокоскоростной линии двойной скрутки DTS 1800 фирмы Bartell (США), линии общей скрутки и экранирования Drum Twister 2500 фирмы Proton (Англия), экструзионной линии непрерывной вулканизации CCV-line фирмы Troester (Германия).

Линия Bartell позволяет изготавливать круглую уплотненную жилу для силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 6-35 кВ, секторную многопроволочную жилу для силовых кабелей в пластмассовой и бумажной изоляции, самонесущих изолированных и защищенных проводов для воздушных линий электропередачи (СИП) и неизолированных проводов для воздушных линий электропередачи (А, АС).

Линия Troester предназначена для наложения полиэтиленовой изоляции методом пероксидной шивки. Наличие системы управления и мониторинга, а также головки

с точной ручной центровкой и экструзионного инструмента позволяют достичь наилучших значений эксцентриситета и выдержать жестко заданные допуски каждого из трех слоев изоляции.

Запуск нового комплекса позволит заводу «Сарансккабель» в 2,5 раза увеличить объемы производства силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 35 кВ, производить силовые кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 10 кВ в трехжильном исполнении, изготавливать силовые кабели на напряжение 10, 20, 35 кВ с изоляцией из безгалогенных материалов.

На церемонии ввода нового оборудования присутствовали глава Республики Мордовия Николай Меркушкин, президент ОАО «Севкабель-Холдинг» Геннадий Макаров, генеральный директор холдинга Владимир Логунов, генеральный директор ОАО «Завод «Сарансккабель» Анатолий Бузлаев и Эвир Боксимер, руководивший предприятием на протяжении последних 27 лет.

После торжественного разрезания ленточки был произведен запуск новых линий. Для гостей была организована экскурсия, в ходе которой они осмотрели производственные участки завода, а затем приняли участие в торжественном мероприятии в честь 59-летия «Сарансккабеля» и 54-летия выпуска первой продукции.

На празднично украшенной площадке собрались сотрудники и члены их семей, ветераны и гости. Тот факт, что на дне рождения предприятия присутствовало руководство республики, еще раз подчеркивает значимость ОАО «Завод «Сарансккабель» для Мордовии и уважение к труду кабельщиков.

В приветственном слове глава Республики Мордовия Николай Меркушкин отметил, что расширение мощностей «Сарансккабеля» говорит о востребованности продукции предприятия.

«Даже во время кризиса, который сейчас переживает весь мир, инновационная продукция саранских кабельщиков востребована настолько, что возникла необходимость в придачу к заработавшей здесь четыре года назад линии по производству силового кабеля пустить еще одну. Я хотел бы выразить коллективу благодарность, что, несмотря на все сложности, которые испытывали и испытываете сейчас, вы держитесь. Открытие новой линии подтверждает намерения руководства ОАО «Севкабель-Холдинг» — одного из самых крупных в России производителей кабелей — сделать все, чтобы выйти из непростой ситуации с результатами, которые позволят и дальше развивать производство, увеличивать на «Сарансккабеле» объемы выпуска продукции», — сказал глава Мордовии.

В свою очередь президент ОАО «Севкабель-Холдинг», председатель Совета директоров ОАО «Завод «Сарансккабель» Геннадий Макаров отметил, что именно профессионализм и высокая самоотдача работников предприятия помогают заводу переживать трудные времена. «Несмотря на кризисную ситуацию в стране, вы находите в себе силы работать, улыбаться, растить детей, а самое главное — заботиться о своем родном заводе. Вот мы сегодня пустили новые линии. Это позволяет занять нам большой сектор рынка по силовым кабелям. Кризисы приходят и уходят, а люди продолжают жить и работать», — отметил он.

Выступая перед собравшимися, генеральный директор ОАО «Завод «Сарансккабель» Анатолий Бузлаев подчеркнул важность прошедшего события и поблагодарил сотрудников предприятия. «Огромное спасибо за труд, за ваши золотые руки! Несмотря на трудности, завод «Сарансккабель» живет и развивается. Мы активно продолжаем заниматься вопросами осуществления нашего нового грандиозного проекта по построению производственного корпуса для выпуска силовых кабелей напряжением до 500 кВ», — сказал А. В. Бузлаев.

В ходе торжественного мероприятия сотрудники завода «Сарансккабель» за вклад в развитие кабельного производства были отмечены наградами правительства Республики Мордовия, грамотами «Севкабель-Холдинга» и предприятия.

Для гостей и работников был организован праздничный концерт. Темой торжества стала подготовка к празднованию 1000-летия единения мордовского народа с народом Российского государства, указ о котором в январе этого года подписал президент Российской Федерации Д. А. Медведев.

Самобытность мордовского костюма продемонстрировали студенты Саранского электромеханического колледжа — будущие кабельщики.

Реконструкцию битвы с монгольскими завоевателями русских и мордовских воинов показали члены республиканского исторического клуба «Владычный полк».

Творчество работников «Сарансккабеля» и их детей также порадовало участников торжества.

Праздник закончился. Впечатлений хватит еще на год — до 60-летнего юбилея завода!





Поздравляем с наградами!



Приказом генерального директора ОАО «Завод «Саранскабель» в честь дня рождения предприятия

награждены **Почетной грамотой Республики Мордовия** Вера Андреевна Степанова — скрутчик цеха №1, Николай Иванович Кузин — начальник юридического и претензионного отдела;

объявлена **благодарность главы Республики Мордовия** Валентине Александровне Матюшкиной — кладовщику-распределителю работ цеха № 2, Анатолию Ивановичу Казакевичу — токарю цеха № 4, Вячеславу Николаевичу Паршину — начальнику участка цеха № 7, Тамаре Ивановне Тихоновой — начальнику бюро отдела труда и заработной платы, Николаю Алексеевичу Исаеву — начальнику цеха № 7;

награждены **Почетной грамотой Правительства Республики Мордовия** Сергей Владимирович Алексеев — начальник цеха № 8, Татьяна Викторовна Антонова — изолировщик жил цеха № 7;

награждены **Почетной грамотой Госсобрания Республики Мордовия** Семен Николаевич Атеняев — дежурный электромонтер цеха № 8, Владимир Александрович Чаулин — начальник цеха № 4, Любовь Михайловна Яськина — первый заместитель главного бухгалтера;

присвоено **звание «Заслуженный кабельщик ОАО «Завод Саранскабель»**

Фатыху Идрисовичу Алимову — электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха № 9, Тамаре Кузьминичне Захаровой — начальнику отдела труда и заработной платы, Николаю Николаевичу Батину — начальнику цеха № 1;

объявлена **благодарность генерального директора ОАО «Завод «Саранскабель»**

Михаилу Дмитриевичу Антропину — бригадиру комплексной бригады цеха № 1, Александру Васильевичу Тавторкину — опрессовщику цеха № 2, Виктору Николаевичу Гвоздеву — слесарю-ремонтнику цеха № 4, Анатолию Ивановичу Алякину — водителю цеха № 6, Александру Сергеевичу Лелюку — начальнику отдела систем управления;

присвоено **звание «Почетный Ветеран» ОАО «Завод «Саранскабель»**

скрутчикам цеха № 1 и № 2: Анастасии Николаевне Чижиковой, Раисе Михайловне Кузнецовой, Галине Сергеевне Шумкиной, Александру Ивановичу Костромкину — опрессовщику цеха № 7, Алексею Алексеевичу Осипову — электромонтеру цеха № 9, Людмиле Алексеевне Разиной — инженеру отдела технического контроля,

Любови Сергеевне Литяйкиной — секретарю, Анне Ивановне Бородкиной — кладовщику отдела материально-технического снабжения;

занесен в **Книгу Почета ОАО «Завод «Саранскабель»** Валерий Алексеевич Ушков — директор по производству,

награждены **Почетной грамотой ОАО «Севкабель-Холдинг»**

Галина Анатольевна Шохина — волочиальщик цеха № 1, Иван Павлович Пронькин — слесарь-ремонтник цеха № 4, Александр Владимирович Могин — скрутчик цеха № 7, Павел Степанович Яшкин — электромонтер цеха № 8, Николай Алексеевич Ступеньков — начальник цеха № 9;

награждены **Почетной грамотой Федерации профсоюзов** Александр Иванович Долбунов — начальник отдела социального развития и строительства, Рафаиль Рафикович Биктеев — водитель погрузчика — грузчик отдела материально-технического снабжения, Михаил Тимофеевич Натуральный — машинист мостового крана цеха № 2, Лариса Николаевна Малышева — технолог ООО «Торговый Дом «Саранскабель»;

награждены **Почетной грамотой Мордовского регионального отделения партии «Единая Россия»**

Татьяна Михайловна Шишканова — начальник бюро отдела главного технолога, Александр Викторович Кудавев — начальник отдела сбыта и отгрузки.

Нанотехнологии для кабельного производства



«Севкабель-Холдинг» и ФТИ им. А. Ф. Иоффе подписали резолюцию по итогам круглого стола «Нанотехнологии в кабельном производстве».

На заводе «Севкабель» состоялся круглый стол «Нанотехнологии в кабельном производстве», организованный ОАО «Севкабель-Холдинг» и Физико-техническим институтом имени А. Ф. Иоффе РАН.

В работе круглого стола приняли участие представители Санкт-Петербургского научного центра РАН, ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А. А. Бочвара», ГУП «Институт нефтехимического синтеза имени А. В. Топчиева» РАН, Государственного института прикладной химии, ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей», ФГУП «Научно-исследовательский инсти-

тут синтетического каучука имени академика С. В. Лебедева», Института синтетических полимерных материалов имени Н. С. Ениколопова РАН, ФГУП СКТБ «Технолог», Института проблем машиноведения РАН, Института общей физики имени А. М. Прохорова РАН, Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, а также научных и производственных предприятий, организаций малого и среднего бизнеса.

На круглом столе были рассмотрены вопросы, касающиеся улучшения потребительских свойств и создания новой кабельно-проводниковой продукции с использованием нанотехнологий, проблем импортозамещения основных и вспомогательных материалов, а также возможностей повышения производительности выпуска кабельно-проводниковой продукции.

По итогам круглого стола была принята резолюция, которую под-

писали президент ОАО «Севкабель-Холдинг» Геннадий Макаров и директор Физико-технического института имени А. Ф. Иоффе Андрей Забродский.



Для осуществления практических шагов и координации работ по разработке и внедрению нанотехнологий в кабельное производство ФТИ имени А. Ф. Иоффе РАН и ОАО «Севкабель-Холдинг» были созданы Совет по разработке и внедрению нанотехнологий в кабельное производство и Научно-техническая комиссия для подготовки предложений и совместных проектов.

Сопредседателями совета стали президент ОАО «Севкабель-Холдинг» Геннадий Макаров и директор Физико-технического института имени А. Ф. Иоффе РАН Андрей Забродский.

В состав совета вошли заместитель директора ФТИ имени А. Ф. Иоффе РАН Виктор Устинов и технический директор ОАО «Севкабель-Холдинг» Вячеслав Ченцов.

Секретарем совета назначен заместитель технического директора

ОАО «Севкабель-Холдинг» Антон Вашилло.

В состав Научно-технической комиссии вошли следующие представители ФТИ имени А. Ф. Иоффе РАН: заместитель директора дивизиона Владимир Закревский, заведующие лабораториями Александр Вуль и Александр Слущер; представители «Севкабель-Холдинга»: технический директор ОАО «Севкабель» Алексей Кузнецов, главный технолог Виктор Гусев, начальник отдела ООО «НИИ «Севкабель» Иван Журавлев, технический директор ОАО «Завод Микропровод» Юрий Зеленецкий. Кроме того, в состав комиссии вошли заведующий отделом ФГУП СКТБ «Технолог» Валерий Долматов, генеральный директор ООО «РАМ» Евгений Рыжов, заведующий сектором ФГУП «Научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С. В. Лебедева» Александр Возняковский, ведущий научный сотрудник ГУП «Институт нефтехимического синтеза имени А. В. Топчиева» РАН Виктор Герасин.

Участникам Совета и Комиссии рекомендовано проанализировать и выбрать для практической реализации проекты, находящиеся на стадии, максимально близкой к выходу на рынок.

Кроме того, по итогам круглого стола принято решение обратиться в государственную корпорацию «Российская корпорация нанотехнологий» (РОСНАНО) с предложением провести расширенное совещание по вопросам использования нанотехнологий в кабельном производстве не позднее конца текущего года.

Уникальный кабель

Разработка НИИ «Севкабель» высоко оценена на авиасалоне МАКС-2009.

Комбинированный кабель, разработанный в научно-исследовательском институте «Севкабель», получил высокую оценку специалистов на прошедшем в Москве Международном авиационно-космическом салоне МАКС-2009.

Сотрудники НИИ «Севкабель» разработали уникальный комбинированный кабель для передвижных радиорелейных станций (РРС) нового поколения по техническим требованиям ОАО «Завод радиотехнического оборудования» (входит в состав концерна ПВО «Алмаз-Антей»).

Этот кабель позволяет одновременно передавать сигналы контроля, управления и связи на разных частотах, в том числе с использованием волоконно-оптического модуля, обеспечивая при этом питание элементов станции.

На этапе разработки специалистами НИИ были проведены соответствующие расчеты с математическим моделированием тепловой нагрузки, электромагнитной совместимости и других важнейших параметров. Кабель обладает улучшенными эксплуатаци-



онными характеристиками (механическими, климатическими и т. д.), позволяющими производить многократное сматывание-разматывание под нагрузкой и в различных климатических зонах.

«Благодаря оперативной и высококвалифицированной работе сотрудников НИИ «Севкабель» над созданием комбинированного кабеля мы смогли в кратчайшие сроки найти решение, позволившее существенно снизить массогабаритные характеристики нашей станции, упростить ее конструкцию и повысить надежность, — говорит представитель разработчика РРС нового поколения Дмитрий Лариохин. — Учитывая накопленный положительный опыт, мы надеемся на расширение сотрудничества с предприятиями «Севкабель-Холдинга» для совместного решения сложных технических задач».

НИИ «Севкабель» принял участие в симпозиуме

НИИ «Севкабель» принял участие в Международном симпозиуме по электромагнитной совместимости и электромагнитной экологии.

НИИ «Севкабель» принял участие в VIII Международном симпозиуме по электромагнитной совместимости и электромагнитной экологии.

На заседании секции «Электромагнитная совместимость электроэнергетического оборудования» директор НИИ «Севкабель» Алексей Куликов и старший научный сотрудник Георгий Грешняков выступили с докладом на тему: «Импульсный низ-

коиндуктивный высоковольтный силовоточный кабель для соединения нагрузок с источниками питания».

В докладе были рассмотрены вопросы расчета электромагнитных, геометрических и тепловых параметров кабеля, предназначенного для вывода энергии из сверхпроводящих обмоток международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР (Франция).

По окончании доклада специалисты НИИ «Севкабель» ответили на вопросы заинтересованных слушателей.

Новая продукция «Агрокабеля»

На заводе «Агрокабель» начался серийный выпуск силовых кабелей с изоляцией из силанольноштитого полиэтилена на напряжение 1 кВ.

Силовые кабели с изоляцией из шитого полиэтилена на напряжение 1 кВ предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на напряжение 1 кВ переменного тока частотой 50 Гц для сетей с изолированной и заземленной нейтралью.

Преимущества этих кабелей в том, что в случае аварии или короткого замыкания кабель сможет выдерживать большие перегрузки. Кроме того, увеличение рабочей температуры жил до 90° обеспечивает большую пропускную способность; твер-

дая изоляция позволяет осуществлять прокладку на участках с большим перепадом высот, в том числе в вертикальных и наклонных коллекторах; использование полимерных материалов для изоляции и оболочки обеспечивает возможность прокладки кабеля без предварительного подогрева при температурах до -20 °С; меньший вес, диаметр и радиус изгиба облегчают прокладку на сложных трассах; изоляционный материал позволяет сократить dielectric losses.

На «Агрокабеле» начался выпуск следующих видов кабеля: с медными жилами — ПвВГ и ПвБбШв; с алюминиевыми жилами — АПвВГ и АПвБбШв. Количество жил — 4–5, диапазон сечений — 4–240 мм².

Готовим специалистов

На заводе «Саранскабель» прошла защита дипломных проектов.

В ОАО «Завод «Саранскабель» прошла защита дипломных проектов студентами Института физики и химии Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарева по специальности «Физические основы технологии кабельного производства».

Это уже четвертый совместный проект института и завода. Целевая подготовка студентов-кабельщиков по заказу предприятия началась в 2001 году.

Государственную аттестационную комиссию (ГАК) возглавил председатель Е. В. Чупрунов — профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой физического факультета, ректор Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского; сопредседателем стал К. Н. Нишев — доцент, кандидат физико-математических наук, директор

Института физики и химии МГУ имени Н. П. Огарева. В состав комиссии вошли профессор и преподаватели Мордовского университета, а также генеральный директор завода «Саранскабель» Анатолий Бузлаев, постоянный член ГАК.

На защите присутствовали специалисты, руководители отделов и производственных цехов предприятия, а также преподаватели вуза — руководители дипломных работ.

Члены аттестационной комиссии отметили возросший уровень подготовки молодых специалистов, их знание предмета, а также то, что из года в год темы дипломных работ выпускников все более приближаются к производству.

В завершение защиты Анатолий Бузлаев дал напутствие выпускникам и поблагодарил профессорско-преподавательский состав вуза за трудную и кропотливую работу по подготовке специалистов для завода.



«Севкабель» и «Ленэнерго» развивают партнерство

«Севкабель» провел переговоры о сотрудничестве с представителями «Ленэнерго».

На заводе «Севкабель» состоялась встреча представителей предприятия и компании «Ленэнерго».

В ходе встречи были обсуждены вопросы сотрудничества в разработке кабельно-проводниковой продукции, а также технические моменты, связанные с монтажом и прокладкой кабеля.

Для гостей была организована экскурсия в производственные цеха и испытательные лаборатории завода «Севкабель».

В своем выступлении генеральный директор ОАО «Севкабель» Юнис Рагимов отметил, что «подобные мероприятия следует проводить на регуляр-



ной основе, ведь «Ленэнерго» — один из главных потребителей кабельной продукции в Санкт-Петербурге, а завод «Севкабель» — крупнейший производитель в регионе, поэтому партнерские отношения между компаниями необходимо активно развивать».

Из Донбасса в Казахстан

«Донбасскабель» заключил контракт на 500 тыс. долларов по итогам выставки в Казахстане.

Завод «Донбасскабель» представил «Севкабель-Холдинг» на VII Международной выставке оборудования и технологий горнодобывающей, металлургической и угольной промышленности Min Tech — 2009 в г. Усть-Каменогорске (Восточный Казахстан).

Стенд компании посетили представители крупнейших металлургических предприятий Казахстана, представители горнодобывающего комплекса, а также торговых организаций.

«По итогам выставки мы заключили контракт на поставку кабельно-

проводниковой продукции, сумма спецификаций для отгрузки по которому на ближайшие месяцы составляет порядка 500 тыс. долларов, — говорит заместитель директора по маркетингу ОАО «Донбасскабель» **Виталий Гиленко**. — На сегодняшний день уже выполнены обязательства перед заказчиком на сумму 200 тыс. долларов».

В 2008 году «Донбасскабель» поставил в Казахстан продукции на сумму 500 тыс. долларов.



Оперативно и качественно

«Севкабель» осуществил поставку для компании Total.

Сбытовое подразделение «Севкабель-Холдинга» — ЗАО «Севкабель» осуществило поставку провода для воздушных линий электропередач в Тимано-Печорский филиал компании «То-

тал Разведка Разработка Россия» для обеспечения третьей фазы проекта разработки Харьягинского нефтяного месторождения.

Оперативность данной поставки позволила «Севкабель-Холдингу» стать официальным поставщиком компании Total и принимать участие в других ее проектах.

Кабель для энергетиков

«Севкабель-Холдинг» представил доклад по силовым кабелям энергетического назначения.

Технический директор ЗАО «Севкабель» Илья Маслов представил доклад на тему «Силовые кабели энергетического назначения» в рамках Корпоративного презентационного дня ОАО «МРСК Северо-Запада». В ходе выступления он рассказал об импортозамещающей продукции, выпускаемой на предприятиях «Севкабель-Холдинга», а также о новых разработках компании.

Особо заинтересовали слушателей аналог кабеля Multi-Wiski — кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 35 кВ, и кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена с круглой проволочной броней, который является запатентованной разработкой «Севкабеля».

Отдельное внимание было уделено вопросам, касающимся испытаниям кабельных линий при сдаче в эксплуатацию, а также в процессе эксплуатации.

По словам **Ильи Маслова**, «Севкабель-Холдинг» имеет большой потенциал по разработке новых марок кабельной продукции, которые способны решить возникающие проблемы передачи и распределения электроэнергии в нынешних постоянно меняющихся условиях.

«Необходимо создать более тесные контакты между производителем и потребителями кабельной продукции для координации дальнейшего развития предприятия «Севкабель-Холдинга» и глубокой ориентации на клиента», — подчеркнул он.



110 кВ для «Монди»

«Севкабель» осуществил поставку кабеля 110 кВ для «Монди Сыктывкарский ЛПК».

ЗАО «Севкабель» осуществило поставку силового кабеля на напряжение 110 кВ на целлюлозно-бумажный комбинат ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК».

Поставка была произведена в рамках договора с ООО «Сименс», которое является генеральным подрядчиком по строительству системы энергообеспечения для нового цеха предприятия.

По словам технического директора ЗАО «Севкабель» Ильи Маслова, «данная поставка является

индикатором того, что зарубежные и международные компании, работающие на российском рынке, проявляют все больше доверия к продукции, выпускаемой на предприятиях «Севкабель-Холдинга», в том числе к высоковольтным кабелям, производство которых начато в 2007 году. Это новый вид продукции для рынка России, и мы понимаем высокую ответственность за ее качество, так как с использованием 110-киловольтного кабеля осуществляется питание и крупных промышленных предприятий, и целых городов».

Кабель для объекта был изготовлен на заводе «Севкабель».

«Севкабель-Холдинг» поздравляет коллектив завода «Цветлит» с днем рождения!

Коллектив компании «Севкабель-Холдинг» поздравляет работников ЗАО «Цветлит» с днем рождения завода. Желаем всем сотрудникам здоровья, свершения всех намеченных планов, а предприятию — надежных партнеров, развития и высоких достижений!

Приказом генерального директора ЗАО «Цветлит» за добросовестный труд и профессиональный подход к решению поставленных задач награждены Почетной грамотой следующие работники предприятия:

Анатолий Владимирович Кильдюшкин — главный бухгалтер,

Виталий Евгеньевич Малков — заместитель начальника металлургического производства,

Александр Владимирович Окунев — литейщик цветных металлов,

Владимир Николаевич Милованов — литейщик,

Александр Владимирович Чекайкин — ведущий специалист по экономической безопасности,

Сергей Васильевич Мелешин — скрутичик изделий кабельного производства,

Олег Юрьевич Блохин — волоочильщик,

Бясыр Бязитович Дукин — грузчик,

Ирина Алексеевна Демкина — техник по учету энергоресурсов,

Алексей Николаевич Конов — слесарь-ремонтник.

Спартакиада «Микропровода»



Завод «Микропровод» провел спартакиаду среди сотрудников.

На заводе «Микропровод» состоялась ставшая уже традиционной спартакиада среди коллективов предприятия. Турбаза «Вороново» охотно встретила участников и организаторов мероприятия. Если в этом году команд-участниц стало больше, то организационный комитет, состоящий из совета молодежи и профсоюзного комитета, остался неизменным.

После торжественного построения, гимна и приветственного слова генерального директора завода «Микропровод» Сергея Лимаренко команды совета молодежи, эмальпроизводства, заводоуправления и инструментального участка вышли на старт.

Состязания были разделены на три этапа, которые, в свою очередь, состояли из различных веселых и забавных спортивных соревнований. Весело было всем — и участникам, и зрителям.

Первое место по итогам соревнований досталось команде эмаль-

производства, второе — команде инструментального участка, третье — команде заводоуправления, а четвертыми оказались молодые специалисты.

Победители спартакиады были награждены почетными грамотами и денежными призами.



поздравляем!

Наши юбиляры

В июле-августе юбилей отметили: А. И. Кутичев, В. В. Федоров, А. В. Шибитов, В. А. Добротин, А. И. Полушкин, П. В. Шамраев, С. Ю. Артемович, А. Н. Рыбкин, В. А. Рагушин, Р. Н. Тутаришев, Л. М. Савенкова, А. И. Гавриленко, В. К. Мысина, К. А. Кутичев, Е. С. Заплетина, С. А. Дмитриев, В. В. Басин, Ю. Г. Лунев, С. В. Полянин, Л. С. Козыряцкая, Г. Е. Князева, А. Д. Никитин, Б. И. Буров, Л. П. Маслова, В. Н. Снытко, Т. А. Карманова.

Юбиляры завода «Донбасскабель»: Т. И. Невмержицкая, Г. П. Лучечко, Г. Н. Деркач, Г. Н. Майданник, В. Н. Прошкин, Т. В. Якушина, С. А. Гусаковский, С. Д. Тимошук, С. В. Фабиянская, С. А. Гуренко, И. П. Бедошвили, В. В. Чернявская, Е. И. Квашнина, А. В. Марченко, Т. И. Бальс, Н. Д. Филиппов, Е. В. Григорьев, А. Н. Долотова, М. А. Гулевский, А. А. Нагорный.

Юбиляры завода «Молдавкабель»: П. В. Иванченко, С. В. Райлян, Д. Г. Пономарева, В. С. Старовойт, А. Л. Порутенко, К. А. Топорова, М. И. Софронова, Р. А. Мельников, М. А. Кукош, А. Н. Полозюк, С. Н. Соловьев, В. В. Ефремова, В. В. Беженарь, Н. А. Динтю, М. Н. Шевченко, Е. М. Кузяева, И. С. Дари, Ф. Г. Василяки, Е. В. Алексеенко, К. Я. Азаров, А. А. Митюшев.

Юбиляры «Завода Агрокабель»: Е. С. Клинова, А. В. Серeda, А. В. Васильев, Н. Ю. Дмитриева, Л. В. Степанова, П. В. Богданов, Н. С. Алексеева, Н. М. Яковлева, Т. В. Ратникова, А. Б. Павлова, В. В. Николаев, Д. А. Буяновский, А. Ю. Межалс.

Юбиляры завода «Цветлит»: С. В. Иконникова, М. М. Ильин, К. А. Кутуев, А. В. Лапшин, И. Н. Назарова, Л. О. Новоселова, Т. М. Ошкина, А. В. Петрунин.

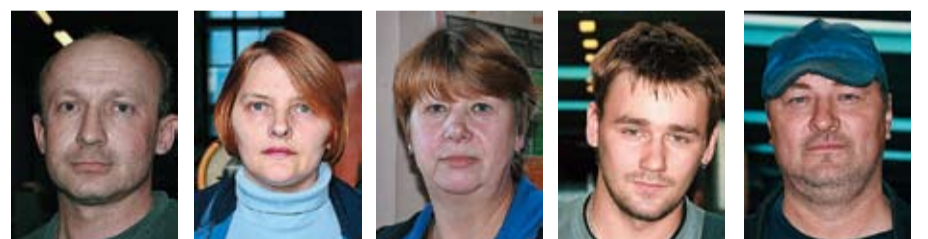
Юбиляры «Завода «Саранскабель»: В. И. Лопатников, Р. А. Усманов, Л. И. Ступенькова, А. Ф. Ефимкин, Л. В. Игнатъев, С. Н. Атеняев, К. Б. Авязова, В. М. Кузин, И. П. Костин, И. П. Пронькин, Н. Н. Шведков, А. В. Тавторкин, О. Н. Морозкина.

Приказом генерального директора ОАО «Завод Микропровод» за добросовестный и долготный труд Е. И. Ефименко, В. Ф. Грачеву, О. П. Ивановой, Т. М. Китовой, Т. М. Корсаковой, П. М. Ракитянскому, Л. С. Прошкиной, В. М. Борисову объявлена благодарность.

итоги производства

Лучшие рабочие июля–августа

Завод «Севкабель»:



Евгений Анатольевич Остапчук — скруткич, цех № 3

Ирина Олеговна Каркишкина — комплектовщик, цех № 6

Надежда Анатольевна Григорьева — опрессовщик, цех № 6

Андрей Николаевич Рошанюта — опрессовщик, цех «Севгеокабеля»

Виталий Викторович Королев — токарь, цех «Севгеокабеля»

Завод «Донбасскабель»: Ю. А. Орехов — машинист резиносмесителя, Д. В. Беспалов — машинист стрейнера, С. А. Стребков, А. В. Гноевой — вальцовщики резиновых смесей, А. А. Фомичев, А. П. Рябцев, Л. А. Лазник, Ю. А. Малев — опрессовщики кабелей и проводов пластикатами и резиной, И. Т. Миненков — скруткич изделий кабельного производства, Н. Ф. Козлов — волочильщик проволоки, В. Ю. Дервянко — намотчик электроизоляционных изделий, Л. Г. Якименко — укладчик-упаковщик.

Завод «Молдавкабель»: А. А. Черный, А. Г. Власов, Н. С. Урумогло — опрессовщики, А. И. Карауш — слесарь-ремонтник, А. А. Алиев — водитель электро-транспорта.

Завод «Агрокабель»: Ю. И. Кочеткова — начальник планово-диспетчерского отдела, А. Ю. Межалс — волочильщик, Н. С. Алексеева — старший инженер-технолог, А. В. Осипов — скруткич.

Завод «Белэлектрокабель»: А. М. Гупалов, В. В. Астапов — волочильщики, А. Г. Жигалов — опрессовщик.