

Актуальное интервью

Важней всего погода в доме

стр. 2

Доска почета

Благодарен судьбе за то, что попал в энергетику

стр. 3

Крупным планом

Противопоставили стихии выдержку и мастерство

стр. 7

Кадровый вопрос

В энергетику приходят «Люди-ПУЭ»

стр. 10

Хобби

Свое сердце я оставил в горах...

стр. 16

Событие

## MRСК Центра презентовала «умные проекты» международному сообществу

**П**ервый форум Адама Смита «Энергоэффективность в России» состоялся 23–24 июня 2010 года в Москве при официальной поддержке ФГУ «Российское энергетическое агентство» (РЭА) Минэнерго России. Форум стал международной площадкой для обсуждения оптимальных методов достижения энергоэффективности в России и плодотворного обмена накопленным практическим опытом.

В работе конференции приняли участие ведущие российские и зарубежные компании энергетической отрасли. Участники форума в ходе выступлений и дискуссий проанализировали эффективность законодательных инициатив по энергосбережению, в том числе ФЗ №261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...» и правовое регулирование этого закона, рассмотрели примеры из практики компаний с точки зрения их технической реализации и экономической привлекательности.

Генеральный директор ОАО «MRСК Центра» Евгений Макаров продемонстрировал роль сетевой компании в проектах повышения энергоэффективности и энергосбережения и представил инициативы MRСК Центра в реализации проекта «Умные города — умные сети».

Комментируя Федеральный закон об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, Евгений Макаров отметил, что этот закон дал достаточно серьезный импульс к развитию, к использованию огромного потенциала для энергосбережения и повышения эффективности народно-хозяйственного комплекса в целом, который дают рыночные механизмы.

MRСК Центра изучает и уже не первый год успешно применяет на практике международный опыт в построении «умных сетей», «умного учета», «умного города». Компания участвует в рабочих группах энергетического совета при еврокомиссии, в частности, в группе по «умному учету» потребительской нагрузки, в международном консорциуме «умных городов» мира, где представлен и российский город Белгород. Здесь MRСК Центра совместно с муниципалитетом и об-



На форуме говорили об энергоэффективности



Евгений Макаров представил проект «Умный город — умные сети»

ластной администрацией запустила проекты «Умная сеть» и «Умный город».

— У нас есть интеллектуальный счетчик, или «умный счетчик», на базе которого мы развивали вначале пилотный проект в Белгороде, а теперь уже этот проект тиражируем на остальные филиалы компании. Сегодня нами разрабатывается стратегия построения интеллектуальной сети до 2020 года, которая базируется на технической политике MRСК Центра. В принятых инвестпрограммах компании уже заложены элементы «умной сети», которые мы будем реализовывать, — отметил Евгений Федорович.

MRСК Центра применяет элементы «умного управления» городским освещением, реклоузур в сети среднего напряжения, позволяющие сделать эту сеть наблюдаемой и максимально автоматизировать процессы локализации пов-

реждений. Кроме того, есть проекты по повышению наблюдаемости сети 6/0,4 кВ на базе простейших дешевых устройств, подобных телемеханике. В сетях MRСК Центра применяются специальные вольтодобавочные трансформаторы (бустеры). Они устанавливаются на протяженных линиях 0,4 кВ и позволяют выравнивать уровни напряжения участков сети без проведения реконструкции.

Сегодня наша компания строит собственную систему управления активами, основанную на сбалансированной системе показателей и использовании основных модулей транзакционной платформы SAP R/3. На данный момент в единую базу данных занесены все 3,2 млн потребителей и более 20 млн единиц оборудования. В единой системе формируется полезный отпуск энергии, производятся расчеты по выработке, стоимости услуги передачи электроэнергии

по сетям, на актуальном уровне находятся все паспортные характеристики оборудования и данные о его диагностике. Это позволяет компании оптимизировать программы ремонтов и замены оборудования.

Как отметил на форуме директор Фонда энергетического развития Сергей Пикин, внедрение инновационных решений выгодно отличает MRСК Центра. Компания постоянно совершенствует технологии, применяет нестандартные решения, внедряет разработки отечественной и зарубежной науки.

— Международный форум Адама Смита позволил не только поделиться нашими проектами, но и дал возможность оценить других участников отрасли и почерпнуть их наработки, обсудить проблемные темы, — подчеркнул Евгений Макаров

## Николай Швец поблагодарил лучших энергетиков MRСК Центра

**За большой личный вклад в развитие электроэнергетической отрасли, распределительно-сетевых комплексов и в связи со второй годовщиной со дня образования ОАО «Холдинг MRСК» энергетики MRСК Центра отмечены корпоративными наградами.**



Благодарственные письма генерального директора ОАО «Холдинг MRСК» Николая Швеца вручены высшим менеджерам компании: заместителю генерального директора по логистике и МТО ОАО «MRСК Центра» **Сабир Рафиковичу Агамалиеву**, заместителю генерального директора — директору филиала ОАО «MRСК Центра» — «Тверьэнерго» **Александр Валерьевичу Ейсту** и заместителю генерального директора — директору филиала ОАО «MRСК Центра» — «Курскэнерго» **Александр Вик-**

**торовичу Пилюгину**. Также высокой оценки Холдинга MRСК удостоены 18 специалистов филиалов компании:

- мастер бригады по эксплуатации приборов учета электроэнергии и оптимизации потерь участка по реализации услуг Белгородских электрических сетей филиала ОАО «MRСК Центра» — «Белгородэнерго» **Сергей Васильевич Андрусов**;
- ведущий инженер службы релейной защиты и автоматики произ-

водственного подразделения «Восточные электрические сети» филиала ОАО «MRСК Центра» — «Смоленскэнерго» **Сергей Александрович Бойцов**;

- начальник службы релейной защиты и автоматики производственного подразделения «Моршанские электрические сети» филиала ОАО «MRСК Центра» — «Тамбовэнерго» **Андрей Анатольевич Бородин**;
- заместитель начальника по общим вопросам производственного подразделения «Центральные электрические сети» филиала ОАО «MRСК Центра» — «Костромаэнерго» **Анатолий Борисович Будько**;
- начальник службы линий электропередачи производственного подразделения «Западные электрические сети» филиала ОАО «MRСК Центра» — «Курскэнерго» **Андрей Сергеевич Волонцевич**;
- электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5-го разряда Климовского РЭС производственного подразделения «Западное предприятие электрических сетей» филиала ОАО «MRСК Центра» — «Брянскэнерго» **Анатолий Петрович Галузин**;
- старший диспетчер Нижнедевицкого РЭС производственного подразделения «Северные электрические сети» филиала ОАО «MRСК Центра» — «Воронежэнерго» **Дмитрий Владиславович Демиденко**;
- ведущий инженер группы эксплуатации распределительных сетей производственно-технической службы Липецких электрических

сетей филиала ОАО «MRСК Центра» — «Липецкэнерго» **Владимир Алексеевич Зольников**;

- начальник службы линий электропередачи производственного подразделения «Южные электрические сети» филиала ОАО «MRСК Центра» — «Смоленскэнерго» **Василий Михайлович Корнеев**;
- диспетчер 2-й категории Дятьковского РЭС производственного подразделения «Восточное предприятие электрических сетей» филиала ОАО «MRСК Центра» — «Брянскэнерго» **Надежда Евгеньевна Котовщицкова**;
- начальник Ярославского производственного подразделения филиала ОАО «MRСК Центра» — «Ярэнерго» **Владимир Валентинович Максимов**;
- инженер по метрологии 2-й категории сектора метрологического обеспечения службы измерений, метрологии и контроля качества электрической энергии филиала ОАО «MRСК Центра» — «Ярэнерго» **Юрий Васильевич Мараказов**;
- электромонтер оперативно-выездной бригады Белгородской городской оперативно-технологической группы службы оперативно-технологического управления Центра управления сетями филиала ОАО «MRСК Центра» — «Белгородэнерго» **Алексей Анатольевич Мелешков**;
- заместитель начальника Елецких электрических сетей филиала ОАО «MRСК Центра» — «Липецкэнерго»

Наши награды

**Александр Иванович Мерзлик**;

- электрослесарь по ремонту распределительных устройств 5-го разряда службы подстанций производственного подразделения «Орловские электрические сети» филиала ОАО «MRСК Центра» — «Орелэнерго» **Михаил Михайлович Соловьев**;
  - начальник производственного подразделения «Жердевские электрические сети» филиала ОАО «MRСК Центра» — «Тамбовэнерго» **Владимир Александрович Сыжиков**;
  - заместитель начальника по общим вопросам производственного подразделения «Шарьинские электрические сети» филиала ОАО «MRСК Центра» — «Костромаэнерго» **Владимир Александрович Хазов**;
  - начальник оперативно-диспетчерской службы производственного подразделения «Восточные электрические сети» филиала ОАО «MRСК Центра» — «Курскэнерго» **Валерий Николаевич Яковлев**.
- «Свет в домах людей, бесперебойная работа предприятий — все это зависит от профессионализма и упорного труда работников энергетической отрасли. Награжденные сотрудники Единой операционной компании Центра за годы служения энергетике показали себя настоящими профессионалами. Мы гордимся ими и рады этой высокой оценке», — подчеркнул заместитель начальника отдела подбора, развития и социальной поддержки персонала MRСК Центра Вячеслав Крысанов.



# Важней всего погода в доме



**В** самый жаркий месяц лета мы решили узнать у начальника Отдела подбора, развития и социальной поддержки персонала МРСК Центра Марата Щеглова о масштабах работы его отдела, о том, как могут отдохнуть и поправить свое здоровье энергетики единой операционной компании Центра, касаются ли льготы энергетиков членов их семей и какие планы строятся на более прохладное время года.

— **Марат, в преддверии разговора о прогулках на свежем воздухе, пляжах и массаже, расскажите, каких результатов вам удалось добиться в первой половине этого года?**

— МРСК Центра не зря ставит себе глобальные цели — стать лидером среди электросетевых компаний страны. Направление, которым я руковожу, также работает на эту цель. С момента образования компании мы прикладываем максимум усилий для реализации поставленных задач. Многие из запланированных нами проектов в этом году уже решены или находятся в стадии реализации.

Весьма продуктивно в 2010 году мы продолжили начатую годом ранее работу с нашими ветеранами. В каждом филиале создан Совет ветеранов, на уровне исполнительного аппарата компании сформирован координационный совет. Широко развернуто движение наставничества. Опытные работники берут «под крыло» молодых специалистов, передавая им свои знания и опыт. Мы здесь не говорим о знании старожилками современных IT-технологий, но жизненный опыт бывших передовиков производства, личное отношение именно с точки зрения человеческих качеств бесценны для молодых специалистов.

В каждом филиале функционируют Совет ветеранов и Совет молодых специалистов. Именно благодаря помощи молодых мы провели на высоком уровне акцию Знамени победы, смогли завоевывать первые места в спортивных состязаниях на уровне регионов. И все это благодаря тому, что найдены неравнодушные новые кадры, демонстрирующие наравне с производственными результатами прекрасные организаторские способности. Это наш актив, наше будущее. Мы запланировали, чтобы молодые сотрудники взаимодействовали с ветеранами, и чувствуем, что дело идет неплохими темпами — организуются корпоративные встречи, совместные совещания и проекты.

В компании утвержден новый портфель проектов, в который вошло дальнейшее развитие работы с молодежью. Сам проект включает пять подпроектов, предложенных нашими молодыми специалистами из разных филиалов. Я рад, что часть идей, которая реализуется у нас по работе с молодежью, ОАО «Холдинг МРСК» ушел в своей работе и будет транслироваться в других МРСК России. Это лишний раз доказывает, что мы делаем интересные и полезные вещи!

Мы особое внимание уделяем здоровому образу жизни наших сотрудников, занятиям спортом, проводим зимнюю и летнюю Спартакиады МРСК Центра. Ближайшая состоится 12-13 августа в Орле. Победители будут представлять компанию и бороться за звание сильнейших на спартакиаде Холдинга МРСК, которая запланирована на сентябрь этого года.

Мы активно работаем над решением проблемы обеспечения жильем наших молодых спе-

циалистов — вчерашних студентов из других регионов страны. Если мы приглашаем к себе профессионалов из соседнего региона, чувствуя кадровый голод, то понимаем, что этим специалистам наверняка потребуется жилье, и нам нужно создать такие условия, чтобы они к нам приехали и этим жильем были обеспечены.

Во всех филиалах развернута программа государственного пенсионного обеспечения. Если я — работник компании решил перечислять по этой программе, допустим, 10 тысяч рублей в год, то государство обязуется перечислить 10 тысяч рублей дополнительно. Эти 20 тысяч пойдут в мой пенсионный фонд. За подробностями об участии в программе нужно обращаться к специалистам по работе с персоналом филиала.

— **Самое время перейти к отдыху. Знаю, профсоюз предлагает поездки по городам России, организует туры выходного дня, а что делаете вы?**

— Прежде всего, скажу, что отдых наших сотрудников, их детей и членов их семей мы стараемся творчески организовать в течение всего года.

В рамках договора добровольного медицинского страхования мы готовы организовать реабилитационно-восстановительное лечение в санатории-профилактории «Энергетик», расположенном в Тамбовской области. Здесь можно и отдохнуть, и оздоровить свой организм. Для всех сотрудников отдых бесплатный, для членов семей — платный частично. Сегодняшний «Энергетик» — это чистое аккуратное здание, ухоженная территория, широкий спектр медицинских услуг. Это грязевые ванны, несколько видов массажа, кислородные коктейли, кабинет стоматолога. Здесь можно рассчитывать на услуги, которые позволят подлечиться, повысить жизненный тонус и улучшить самочувствие. Воздух изумительный, звенит... Очень важно, что в санатории летом организуется детский лагерь. Причем созданы такие условия, что отдельно могут отдыхать как дети, так и взрослые, а можно проводить совместный отдых. Территория большая, никто никому не мешает.

На следующий год мы хотим организовать санаторно-курортный отдых не в рамках отдельного филиала, а по всей компании. По заявкам филиалов и исполнительного аппарата компании будут сформированы объединенные группы, ко-

торым будут предложены тематические, с учетом их пожеланий отдых и лечение в масштабе всей страны.

Мы движемся к тому, чтобы работа по обеспечению санаторно-курортного лечения и отдыха была организована более грамотно, и чтобы наши работники максимально использовали возможности, предоставляемые по коллективному договору.

— **Известно, что электромонтерам, работникам, ежедневно сталкивающимся с ремонтными и восстановительными работами, необходима в режиме он-лайн, а не только летом, психологическая разгрузка. Как решается этот вопрос?**

— Я недавно побывал в Курскэнерго. На базе их учебного центра работает замечательный кабинет психоразгрузки. Там созданы отличные условия. Заходишь в этот кабинет: музыка, мягкий диван, кресла, массаж... Для психологической разгрузки созданы все условия. Так вот, мы ставим задачу, чтобы у нас в каждом филиале были подобные комнаты психологической разгрузки и работа с людьми проводилась не только в плане физического лечения, но и оказывалась психологическая помощь.

— **Какую сверхзадачу вы для себя видите?**

— Сверхзадач две. Первое — это устранение разрозненных подходов и создание единого для всех филиалов стандарта социальной поддержки персонала. Разумеется, эта работа будет производиться в тесном контакте с нашим главным партнером — профсоюзной организацией. Партнерские отношения между нами являются залогом успеха и процветания компании.

Второе — не все можно измерить финансами. Есть человеческие отношения и социально-психологический климат в коллективе. Сделать их благоприятными, создать позитивный настрой, сформировать высокую корпоративную культуру — задачи, которые решает весь Департамент управления персоналом. Мы намерены не останавливаться на достигнутом и добиться комфорта и стабильности для многотысячного коллектива нашей компании.

Беседовала Ольга Очеретина



**Что может быть лучше для человека, уставшего от городской суеты, чем окунуться в мир природы да еще и поправить свое здоровье. Мы предлагаем это сделать в одной из лучших здравниц Тамбовской области — санатории «Энергетик». Современная развитая инфраструктура и лечебно-диагностическая база, уникальные природно-климатические факторы, дающие отличный реабилитационный эффект, — все это снискало санаторию заслуженный авторитет.**

**Сотрудникам Тамбовской энергосистемы здравница давно и хорошо известна. Недавно в Коллективном договоре ОАО «МРСК Центра» появилось одно важное нововведение: теперь работники всех филиалов компании могут отдыхать в «Энергетике» бесплатно.**

**О том, как развивается санаторий сегодня, наша беседа с генеральным директором ОАО «Энергетик» Александром Сопенко.**

— **Александр Анатольевич, при каких заболеваниях рекомендовано лечение в здравнице?**

— Лечение в санатории показано не только людям с хроническими заболеваниями. К сожалению, могу констатировать, что сегодня многие серьезные заболевания значительно помолодели. Сказывается стремительный ритм жизни, стрессы, плохая экология. У медиков есть такой термин — метаболический синдром, характеризующийся рядом симптомов, которые до определенного периода не проявляются клинически, но являются базой для развития опасных заболеваний. Поэтому желательнее делить свой отпуск на две части. Одну из них можно использовать для путешествий, а вот вторую — обязательно для

укрепления собственного здоровья. По статистике, люди, прошедшие курс профилактических мероприятий, как правило, в течение года не берут больничные листы.

— **Расскажите подробнее о лечебной базе санатория «Энергетик».**

— Наша здравница оснащена необходимым медицинским оборудованием для санаторно-курортного лечения. У нас проводятся процедуры водоелектро- и теплотечения, массажи, лечебная физкультура.

Для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата рекомендуются минеральные ванны, для успокаивающего эффекта — йодо-бромные и хвойные. После травм, при артритах и артрозах высокий лечебный эффект

## Социальная ответственность Тамбовская здравница приглашает

оказывает подводный душ-массаж. Людям с избыточным весом назначают шотландский душ.

Отдельно хотелось бы сказать о лечебной физкультуре. В зале ЛФК у нас работает опытный инструктор, который занимается с пациентами различных групп здоровья. Также для всех желающих открыт тренажерный зал, оснащенный современным оборудованием.

При заболеваниях бронхо-легочной системы, таких, как хронический бронхит, бронхиальная астма, а также при последствиях перенесенной пневмонии назначаются ингаляции на основе трав и лекарственных препаратов. В электростанции проводятся процедуры электрофореза, лазеротерапии, магнитотерапии, электросон.

Особенно стоит отметить, что в «Энергетике» работают врачи-специалисты высшей категории. Прием ведут терапевт, невролог, гастроэнтеролог, кардиолог. Есть свой прекрасный оснащенный стоматологический кабинет. Проводятся ультразвуковые исследования.

На территории санатория также действует грязелечебница. Лечебные грязи мы получаем с расположенного недалеко от Пятигорска озера Тамбукан, целительные свойства которого превосходят грязи знаменитого Мертвого моря в Израиле.

— **Многие здравницы славятся своей фирменной минеральной водой. Практикуется ли водолечение в «Энергетике»?**

— Минеральную воду мы закупаем на курортах Кавказских Минеральных Вод, непосредственно на заводе-производителе. Она доставляется в стеклянной таре, в которой сохраняется 98% ее лечебных свойств. Вода сертифицирована и соответствует нормам СанПин и ГОСТам. Наши отдыхающие получают воду «Ессентуки» №17, №4 и «Славяновская». Лечение минеральной

водой в основном показано людям с заболеваниями желудочно-кишечного тракта, проблемами с обменом веществ, заболеваниями мочеполовой системы. При правильном приеме вода улучшает обменные процессы в организме, нормализует функцию печени и желчевыводящих путей. Лучшие минеральные воды России ничуть не уступают по качеству, к примеру, французской «Perrier». Кстати, на территории нашей здравницы построена своя артезианская скважина, поэтому и обычная питьевая вода у нас кристально чистая и полезная.

— **Какие формы организации досуга предлагаются отдыхающим?**

— В нескольких шагах от здравницы расположено чистое озеро, что особенно актуально летом. В зимнее время года мы предлагаем нашим отдыхающим попариться в сауне и покататься на лыжах. У нас единственная в области освещенная лыжная трасса.

В санаторий приезжают люди со всех уголков страны. Есть и постоянные клиенты. Ежегодно в осенние и зимние месяцы к нам едут ростовчане. Отдыхающие сравнивают наши места с Домбаем и Архызом: свежий воздух, прогулки, пушистый белый снег, тишина...

Мы предлагаем нашим клиентам разнообразные экскурсионные программы по историческим местам, поездки к духовным святыням. Также у нас проходят дискотеки и музыкальные вечера.

— **Александр Анатольевич, могут ли отдыхать в «Энергетике» члены семей сотрудников ОАО «МРСК Центра»?**

— Мы давно практикуем детский оздоровительный отдых в летний период. В этом году более 90 детей сотрудников Тамбовэнерго отдохнут и поправят свое здоровье в летнем лагере на базе нашего санатория. В соответствии с Коллективным договором ОАО «МРСК Центра» путевки для детей и подростков предоставляются бесплатно. «Энергетик» готов принимать детей и из других регионов.

Недавно в ОАО «МРСК Центра» было принято Положение о порядке приобретения, распределения, выдачи, учета путевок и компенсации расходов на санаторно-курортное, восстановительное лечение, оздоровление и отдых работников и членов их семей, а также на санаторно-курортное лечение неработающих пенсионеров компании.

(Начало. Окончание на стр. 3)

**Председатель Совета директоров ОАО «Энергетик», начальник Департамента управления собственностью ОАО «МРСК Центра» Александр Шилаев:**

— Я недавно отдохнул в этом прекрасном месте и хочу пожелать всем сотрудникам МРСК Центра познакомиться с нашим санаторием. Как известно, сегодня очень популярны курорты Черноморского побережья Краснодарского края, Крыма, Кавказских Минеральных Вод, а также зарубежные места отдыха — Турция, Египет, Греция... Однако для многих людей резкая смена климата вредна, а перепады температуры, вызванные палящим солнцем и кондиционируемым воздухом в помещениях, избыточный шведский стол могут привести к обострению ряда заболеваний.

Приезжая в санаторий «Энергетик», попадаешь в привлекательную жилую ЦФО экологически чистую природную среду. Здесь можно по-настоящему насладиться тишиной и получить эмоциональную разрядку, тем самым достигается лучший терапевтический эффект. Проверьте это!



## Социальная ответственность Тамбовская здравница приглашает

(Окончание. Начало на стр. 2)

Согласно этому документу, путевки в санатории компании работникам и их детям предоставляются бесплатно. Также компенсируется и 70% стоимости путевки на лечение супругов. Еще один немаловажный момент — это 50%-ная оплата стоимости проезда работнику компании и его семье на поезде до города Тамбова и обратно. Эти меры социальной поддержки помогают всесторонне заботиться о здоровье сотрудников и членов их семей.

— **Какие нововведения внедряются в работу санатория «Энергетик»?**

— Мы расширяем нашу лечебную базу, применяем новые формы работы. В прошлом году приобрели аппарат «Полимаг» и современный массажный комплекс. Стараемся совершенствовать и сервисное обслуживание отдыхающих. Реконструирован наш номерной фонд, благоустраивается территория, есть охраняемая автомобильная стоянка, лифт, необходимый для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы. Мы стремимся к тому, чтобы каждый клиент поправил свое здоровье, вернулся на работу полным сил и энергии. Большинство процедур рассчитаны на курс от 14 до 21 дня. Плановые лечебные процедуры и соблюдение режима дают хороший результат.

Конечно же, нам есть еще над чем работать, например, требуется дальнейшее развитие материально-технической базы, увеличение спектра оказываемых услуг.

Гостей «Энергетика» всегда ждут добрая атмосфера, комфорт, душевное отношение персонала здравницы и индивидуальный подход к каждому. Думаю, что такая динамично развивающаяся компания, как ОАО «МРСК Центра», должна иметь свой санаторий европейского уровня. Более подробную информацию можно получить на сайте [www.sanatorijenergetik.ru](http://www.sanatorijenergetik.ru)

Беседовала Светлана Гром

## Благодарен судьбе за то, что попал в энергетику



### В энергетику привел случай

Свою трудовую деятельность в энергетике Виктор Татаринов начал в 1986 году в должности электромонтера по обслуживанию воздушных линий Лебедянских электрических сетей по окончании Задонского техникума механизации и электрификации сельского хозяйства.

«После школы в 1983 году я был призван в армию, демобилизовавшись, поступил в техникум, где наряду с основной специальностью овладел профессией водителя. Однако для получения водительских прав необходимо было устроиться работать на любое предприятие в сельскую местность. Ближайшим по месту жительства предприятием оказались Лебедянские электрические сети. Водители здесь не требовались, и мне предложили должность электромонтера. Так я стал работником Липецкэнерго», — рассказывает Виктор Николаевич.

### Вверх по карьерной лестнице

За шесть лет работы электромонтером Виктор Татаринов освоил все тонкости обслуживания высоковольтных линий и получил бесценный опыт, который стал основой его дальнейшей профессиональной деятельности.

В 1992 году он был назначен начальником службы ВЛ, где проявил

Умение поставить цель и применить знания для ее достижения — основные качества настоящего руководителя. Так считает Виктор Татаринов — начальник Лебедянского района электрических сетей филиала ОАО «МРСК Центра» — «Липецкэнерго» и старается следовать этому, на первый взгляд, простому принципу всю свою жизнь. Его профессиональные умения, по мнению сотрудников, дополняют такие человеческие качества, как обязательность, отзывчивость и преданность делу. За профессиональные заслуги Виктор Николаевич занесен на Доску почета компании.

себя квалифицированным специалистом и ответственным, требовательным руководителем, заслужившим уважение коллег. С тех пор Виктор Николаевич на руководящих постах.

### Трудиться не боялся никогда

Виктор Николаевич, не боясь новаторских решений, принимал активное участие в развитии электросетевого хозяйства северо-западной части Липецкой области. Под его непосредственным руководством были построены сотни километров воздушных линий для ПС-220/110/35 кВ, смонтированы линии электропередачи 0,4 кВ с самонесущим изолированным проводом. Для того уровня производства применение провода 0,4 кВ было революционным, но, как показало время, очень своевременным и эффективным.

По словам главного специалиста службы технической эксплуатации филиала Олега Алексея, Виктор Николаевич никогда не боялся трудиться и, уже будучи руководителем, принимал непосредственное участие в срочных работах по восстановлению электроснабжения. Так было и в 1998 году, когда на территории Лебедянского района обрушились ливневые дожди и ураган. «Взметнувшееся вдруг небо обрушилось вниз сплошной водяной стеной, которую разорвал опускающийся на притихший город смерч. С крыш домов, как щепки, слетали металлические листы. Ветер вырвал с корнем, кружились в воздухе вместе с опорами линий электропередачи...», — вспоминает Олег Павлович. Без электроснабжения остались все объекты жизнеобеспечения. Для восстановления энергоснабжения необходимо было прежде всего расчистить местность. Виктор Николаевич вместе с электромонтерами разбирал завалы на дорогах. Приехавшее на жиз-

ни мне позволяют такие качества, как порядочность и уважение к старшим. Мне повезло: на этом пути для меня всегда был и остается ориентиром Олег Павлович Алексеев, которого по праву называю учителем. Знания, полученные за годы работы с ним, считаю основой своего профессионализма, за что ему безмерно благодарен».

### Глава семьи

Виктор Татаринов пользуется большим авторитетом и уважением не только в коллективе, но и в семье. Он хороший семьянин, воспитывает двух дочерей. Главным принципом в воспитании Виктор Николаевич считает собственный пример. Старшая дочь решила продолжить дело отца. В этом году она готовится к поступлению в Липецкий государственный политехнический университет на специальность «Инженер-электрик».

Несмотря на свою занятость, начальник Лебедянского РЭСА находит время для увлечений, одно из которых футбол. А радость семейного общения дарят душевные вечерние посиделки и совместные походы в лес за грибами и ягодами.

### Заслуженные награды

Результаты трудовой деятельности Виктора Николаевича не остались незамеченными, о чем свидетельствуют почетная грамота производственного отделения (1999 год), благодарность Минэнерго РФ, полученная в 2001 году, почетная грамота ОАО РАО «ЕЭС России» (2003 год) и почетная грамота ОАО «Липецкэнерго» (2004 год).

Сам Виктор Николаевич скромно замечает: «Все, чего я достиг в профессии, — это результат совместных действий нашего сплоченного, опытного и надежного коллектива, который достойно выдерживает натиск природных и жизненных явлений».

Наталья Нефёдова

### В объективе

## Символ Великой Победы

Историко-мемориальная эстафета Знамени Победы, стартовавшая 5 мая в Центральном музее Вооруженных Сил Российской Федерации, завершилась 22 июня на Курской земле. Почти два месяца знамя продолжало свой путь в регионах присутствия МРСК Центра. Копию Знамени Победы определили на почетное место в музее истории энергетики Курской области.

Акция, организованная ОАО «Холдинг МРСК» с целью увековечения народного подвига в Великой Отечественной войне и в знак благодарности потомков победителям, получила широкую поддержку общественности. Тверь, Белгород, Орел, Брянск, Ярославль, Липецк, Кострома, Тамбов, Воронеж, Смоленск, Курск с почестями встречали символ Победы над фашистской Германией.

В Белгороде торжественная церемония передачи копии государственной реликвии состоялась у мемориала «Звонница» на Прохоровском поле, где летом 1943 года прошло самое крупное в истории войны танковое сражение. В Орле стяг встретили в городском военно-историческом музее, основная экспозиция которого посвящена Орловско-Курскому сражению и кровопролитным боям за освобождение



Знамя Победы на родине Михаила Егорова

Орла в июле — августе 1943 года. Особые чувства гордости, сопричастности в момент передачи знамени испытали жители Смоленской области, которая является родиной сержанта Красной армии Михаила Егорова, водрузившего знамя над Рейхстагом в 1945 году.

22 июня — в день начала Великой Отечественной войны — в год 65-летия Победы на мемориале «Курская дуга», воздвигнутом в честь 55-летней годовщины Курской битвы, которая окончательно переломила ход Великой Отечественной войны, состоялась торжественная церемония

передачи копии Знамени Победы энергетикам Курскэнерго.

Открывая митинг, посвященный завершению эстафеты Знамени Победы и передаче исторической реликвии коллективу филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго», советник генерального директора ОАО «МРСК Центра» Виктор Аبلёзов отметил: «Символ Великой Победы демонстрирует преемственность поколений и неразрывную связь с героическим прошлым нашей страны. Знамя Победы, которое займет место в музее Курскэнерго, — великий символ отваги и патриотизма россиян».



Курские энергетики завершили эстафету знамени



В Липецке заложили аллею в честь 65-й годовщины Дня Победы

### Нас благодарят

Эстафета Знамени Победы, которая прошла во всех регионах присутствия МРСК Центра, нашла отклик в сердцах многих энергетиков, затронула чувства непосредственных участников Великой Отечественной войны — ветеранов, трудившихся в региональных энергосистемах.

Председатель Совета ветеранов филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго» Дмитрий Божак от имени ветеранской организации филиала выражает благодарность руководству ОАО «Холдинг МРСК» и ОАО «МРСК Центра» за ее проведение, а также за особое внимание к нуждам участников Великой Отечественной войны и тружеников тыла.

Важно то, говорится в письме, что помощь ветеранам оказывается не только в преддверии значимых дат. Не забывают тружеников энергосистемы — участники ВОВ и в повседневной жизни: МРСК Центра старается их всесторонне поддержать, выделяя путевки в санатории, ремонтируя жилье, оказывая необходимую материальную помощь, предоставляя автотранспорт.

Дмитрий Божак подчеркивает внимательное отношение к ветеранам: «Единодушно выражаем признательность и благодарность руководству ОАО «МРСК Центра» за постоянную помощь и заботу о тех, кто на своих плечах вынес тяготы войны, ценою мужества и потерь отстоял честь и независимость нашей Родины, кто не один десяток лет трудился на благо энергетики, а сейчас находится на заслуженном отдыхе».

Завершают благодарность строки: «Желаем руководству и персоналу компании новых трудовых достижений, успехов в дальнейшей реализации социальной политики, которая справедливо называется политикой защищенности персонала».



## В объективе Лучшее предприятие ЖКХ России

**А**лексеевский район электрических сетей филиала ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» признан лучшим предприятием жилищно-коммунального хозяйства России за 2009 год и удостоен диплома высшей степени. При определении победителей Всероссийского конкурса на лучшее предприятие, организацию в сфере ЖКХ, инициированного Министерством регионального развития РФ, учитывались объем реализации и качество предоставления услуг, внедрение современных энергосберегающих технологий.

По мнению начальника Алексеевского РЭС Александра Чумаченко, завоевать лидирующие позиции в конкурсе позволило внедрение современных технологий в производственной и управленческой сфере, своевременная реконструкция и техпереворужение электросетевого комплекса, эффективная работа по охране труда, создание комфортных условий для персонала.

Напомним, что структурные подразделения Белгородэнерго регулярно входят в число победителей Всероссийского конкурса на звание лучшего предприятия сферы ЖКХ. По



итогах работы в 2007 году победу в конкурсе одержали Старооскольские электрические сети, в 2008-м — Белгородские электрические сети.

## Новый свет



**Ф**илиал ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» смонтировал сети наружного освещения на со светодиодами на территории исторического комплекса «Прохоровское поле».

Для освещения участка автотрассы Яковлево — Прохоровка, проходящего рядом с мемориалом «Звонница» на Третьем ратном поле России, энергетики смонтировали 1,8 км кабельных линий 0,4 кВ, комплектную трансформаторную подстанцию мощностью 25 кВА, установили 31 металлическую оцинкованную опору и 31 энергосберегающий светодиодный светильник УСС 180 мощностью 180 Вт с такой же цветопередачей, как и на территории исторического комплекса.

Ранее подобное оборудование было установлено вдоль Белгородского шоссе города Шебекино. В перспективе светодиодные светильники будут смонтированы при расширении автотрассы Короча — Губкин — Горшечное в Губкинском районе.

## Технологии и проекты Контроль в режиме онлайн

**Белгородэнерго приступило к внедрению системы мониторинга технических параметров на трансформаторных подстанциях 0,4–10 кВ. Сигнал о технических нарушениях в работе энергооборудования теперь будет поступать непосредственно в диспетчерский пункт по каналам связи GSM. Это сократит время поиска мест повреждений и позволит оперативно реагировать на отключения электроэнергии в сетях, не дожидаясь обращений потребителей.**

До настоящего времени энергетики дистанционно контролировали и управляли только оборудованием 6–110 кВ. Теперь, после внедрения системы мониторинга, у диспетчеров появилась возможность в режиме онлайн наблюдать за техническим состоянием трансформаторных подстанций 0,4–10 кВ.

Основное назначение системы мониторинга — измерение параметров напряжения 0,4 кВ и регистрация сбоев в работе оборудования. Телемеханизация дает возможность фиксировать исчезновение напряжения на подстанции, измерять значения тока, напряжения и мощности на отходящих линиях, хранить и передавать эту информацию диспетчерам оперативно-технологических групп и Центра управления сетями Белгородэнерго. Система мо-

нитинга экономична и проста в эксплуатации. В первую очередь она будет внедряться на ТП, обеспечивающих электроснабжение социально значимых объектов, таких как больницы, школы, детские сады.

В настоящее время система мониторинга технологических параметров внедрена на одном объекте — ТП №404 РП «Оскочное», от которой запитана Центральная районная больница Белгородского района. До конца года системой будут охвачены еще 19 трансформаторных подстанций, расположенных в Белгороде, Старом Осколе, Белгородском, Губкинском, Шебекинском, Яковлевском, Валуйском и Алексеевском районах. Кроме того, установка системы мониторинга планируется на 108 трансформаторных подстанциях, которые будут построены в этом году по договорам технологического присоединения.

## Ремкампания-2010

## Сезон ремонтов

**У** ремонтного персонала филиала ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» горячая пора — сезон массовых работ. Энергетики строят и реконструируют энергообъекты, расчищают трассы ЛЭП от поросли, испытывают кабельные линии, совершенствуют механизмы управления сетями. И все же сами энергетики не любят, когда это время называют «сезоном массовых ремонтов» — плановые работы на энергообъектах продолжаются круглый год и с наступлением холодов, вопреки сложившемуся мнению, не прекращаются.

### В ногу со временем

На этот год запланировано много работы по строительству, ремонту и реконструкции энергообъектов, снижению аварийности и потерь электроэнергии в сетях, ликвидации дефицита мощности в регионе, внедрению автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии и управления наружным освещением. Всего на подготовку энергетического комплекса к надежной работе в зимний период будет направлено около 4 млрд рублей. За скрупулы цифрами стоят тысячи километров ЛЭП и сотни подстанции, которые нужно построить и отремонтировать.

Изменились и сами подходы к проведению ремонтных работ. Если раньше энергетики работали четко по графику, установленному нормативными документами, то в этом году впервые планирование строится на результатах диагностики, осмотра оборудования, анализа режимов его работы. В единую электронную базу данных компании внесены сведения о 1,5 млн единиц оборудования: силовых трансформаторах, ограничителях перенапряжений, разрядниках и разъединителях, выключателях всех классов напряжения и типов. По словам заместителя директора филиала ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» по техническим вопросам — главного инженера Дениса Ягодки, при таком подходе к планированию значительно снизится аварийность в сетях и недоотпуск электроэнергии потребителям. В следующем году ремонтные работы будут полностью планироваться исходя из анализа состояния оборудования.

### Главное — ремонты

Одно из главных направлений ремонтной программы филиала — ремонт подстанций и линий электропередачи. В этом году планируется отремонтировать 175 подстанций

35–110 кВ, 1060 трансформаторных подстанций 6–10/0,4 кВ и 5346,04 км ЛЭП всех напряжений.

Начальник отдела организации ремонтов филиала Яна Горюнова рассказывает, что все ремонтные работы теперь проводятся комплексно. Это сокращает продолжительность и количество плановых отключений, улучшает организацию и производительность труда, снижает затраты рабочего времени. «В первую очередь наша ремонтная программа направлена на то, чтобы предстоящий осенне-зимний период, когда нагрузки на электрические сети существенно возрастают, прошел без сбоев», — отметила она. — А в целом результатом успешного проведения ремонтной кампании станет повышение надежности электросетевого комплекса филиала.

### Обновляя, развиваем...

Для надежного электроснабжения региона, обеспечения достаточного запаса мощности и возможности подключения к электрическим сетям новых потребителей в этом году уже построена подстанция 110 кВ «Крапивенская» в Яковлевском районе, реконструировано 39,9 километров воздушной линии 110 кВ «Новый Оскол — Волоконовка», обеспечено электроснабжение 302 объектов юридических лиц мощностью 11,437 МВт и 2342 электроустановки физических лиц на общую мощность 22,943 МВт, больше всего — в поселках Таврово, Новосадовый и Северный. К июню в частных домах белгородцев энергетики установили 8319 современных приборов учета электроэнергии «Нейрон». До конца года будет смонтировано еще 30355 таких счетчиков, построено и реконструировано более 700 км ЛЭП 0,4–110 кВ, обновлено оборудование 26 подстанций, в том числе ПС «Новый Оскол» и «Пищепром».

Такое интенсивное строительство и реконструкция энергообъектов являются следствием развития экономики региона. К примеру, только в I квартале 2010 года филиал ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» отпустил потребителям более 2,6 млрд кВтч электроэнергии, прирост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составил 5,56%. Строительство жилых домов, развитие инженерной инфраструктуры районов ИЖС, дорожное строительство и комплексное благоустройство — все это требует от энергетиков идти в ногу со временем, и компания отвечает этим запросам вводом новых ЛЭП и подстанций.

Анна Удовиченко

## Поколение Energy

## О правилах обращения с электричеством дети узнают в школе

**Л**ето — самое прекрасное и беззаботное время в году. Взрослым оно дарит массу незабываемых эмоций от отпуска, а детям — долгожданные каникулы. Чтобы хорошее настроение не омрачалось печальными событиями, филиал ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» обращает внимание жителей области на правила поведения вблизи энергообъектов, ведь электричество — это не только источник всех благ, но и могучая сила, от грамотного обращения с которой напрямую зависит жизнь и здоровье людей.

К сожалению, причиной несчастных случаев, связанных с электричеством, чаще всего становится необразованность взрослых и детей. В связи с этим энергетики регулярно проводят профилактическую работу по предупреждению электротравматизма, рассказывая, предостерегая, объясняя, чего ни в коем случае делать нельзя и как вести себя, чтобы избежать трагических последствий от контакта с электрическим током.

Особое место в этой работе уделяется предупреждению детского электротравматизма, так как дети, зачастую

играя около воздушных линий электропередачи, трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, в силу возраста еще не осознают последствий своих поступков.

На период школьных каникул компанией разработан целый ряд специальных мероприятий, в числе которых конкурс на лучший видеоролик по электробезопасности, организованный Белгородэнерго совместно с Департаментом образования, культуры и молодежной политики области при поддержке Белгородского регионального института повышения квалификации учителей.

Конкурс приурочен к Году учителя и призван сформировать у школьников культуру безопасного обращения с электричеством. Проводится он с 5 мая по 1 декабря 2010 года в два этапа. Отборочный тур проходит на уровне муниципальных образований, финальные состязания в педагогическом мастерстве стартуют с 1 октября. Участие в них примут победившие в своих районах преподаватели-организаторы ОБЖ, учителя технологии, физики и начальных классов.

Активными участниками этого мероприятия являются дети: именно они,



Урок в школе №1 г. Валуйки проводит Алексей Некрасов

как показывает практика, сильнее всего болеют за своих учителей, поддерживая их во всех творческих начинаниях, получая при этом необходимые знания по электробезопасности. Кроме того, ребята готовы бороться за дополнительные баллы. Такую возможность им дает подготовка плаката на тему предупреждения электротравматизма.

К примеру, ученики средней школы №1 города Валуйки на внеклассном занятии, которое провел учитель технологии Алексей Некрасов, узнали, как

правильно вести себя во время грозы, оказывать первую медицинскую помощь человеку, попавшему под действие электрического тока, познакомились с предупреждающими знаками и отработали действия вблизи оборванного электрического провода.

Принимавший участие в занятиях инженер службы промышленного контроля и охраны труда Белгородэнерго Олег Колягин отметил важность проведения таких уроков, особенно в период летних каникул: «Дети должны знать,

как правильно себя вести вблизи энергообъектов и действовать в ситуации, когда при них из-за попадания молнии или падения деревьев на линию электропередачи во время грозы произошла авария на энергообъекте».

Победители конкурса будут определены в трех номинациях: «Лучший урок по электробезопасности в начальной школе»; «Лучший урок в основной и старшей школе»; «Лучшее мероприятие во внеурочное время». Из лучших работ будет сформирован DVD-диск, который учителя смогут использовать в практической деятельности при подготовке и проведении уроков ОБЖ.

Отметим, что проведение уроков по электробезопасности давно стало традицией для филиала ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго». Энергетики уверены, что случаев электротравматизма станет намного меньше, если люди будут более осведомлены в вопросах безопасности и в экстренном случае смогут помочь себе и окружающим. Избежать же неприятностей поможет элементарное соблюдение правил поведения вблизи линий электропередачи и подстанций.

Татьяна Тезек



## Пресс-конференция Познакомили журналистов с новым тарифом



**В** филиале ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго» состоялась пресс-конференция, посвященная переходу филиала в 2010 году на долгосрочное тарифообразование по методу доходности на инвестированный капитал (RAB).

В своем выступлении председатель Комитета государственного регулирования тарифов Брянской области Николай Жигалкин отметил: «Введение долгосрочного тарифообразования необходимо для поступательного развития области, создания экономически благоприятных условий для поступления инвестиций в развитие электросетевой инфраструктуры и стимулирования электросете-

вых компаний к повышению эффективности своей операционной деятельности».

Представляя журналистам систему долгосрочного тарифообразования и инвестиционные планы Брянщины, заместитель генерального директора — директор филиала ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго» Николай Буренок подчеркнул, что износ основного сетевого оборудования филиала достиг 77%. В свою очередь это привело к увеличению случаев отказа оборудования. Требуется принять необходимые меры, чтобы исправить сложившуюся ситуацию.

Инвестиционная программа Брянскэнерго на 2010–2014 годы, разработанная и утвержденная на базе схемы перспективного развития электросетевого комплекса Брянского филиала, предусматривает реализацию программы энергосбережения, обеспечение развития региона, совершенствование систем диспетчеризации, высокое качество услуг. Именно внедрение RAB-регулирования тарифов на передачу электроэнергии позволит реализовать инвестиционную программу филиала и обеспечит развитие региона с учетом модернизации распределительных сетей. В результате перехода на новую систему тарифообразования станет возможным привлечение в энергетику города и области 6,1 млрд рублей.

В результате внедрения RAB также появится возможность выполнить комплексную реконструкцию десяти основных питающих подстанций Брянска, а также работающих с перегрузом подстанций в Дятьково, Клинцах, Трубчевске. Будут укреплены системные связи по ВЛ-35–110 кВ обособленных районов области. Начнется комплексная реконструкция распределительных сетей 10/0,4 кВ.

Все эти и другие преимущества нового метода тарифообразования были затронуты в ходе состоявшейся встречи. После завершения пресс-конференции журналисты посетили поселок Путевка, где осмотрели линию 0,4 кВ, оснащенную самонесущим изолированным проводом.

## Социальная ответственность

### Как можно увеличить пенсию

**П**редставители филиала ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго» совместно с директором Центрального регионального филиала Негосударственного пенсионного фонда электроэнергетики Людмилой Сухаревой провели ряд встреч с сотрудниками Брянского филиала. Главная цель мероприятий — рассказать о возможностях увеличения размера пенсии за счет получения средств государственной поддержки.

Энергетики исполнительного аппарата Брянскэнерго, Восточных и Западных электрических сетей, Дятьковского и Почепского РЭСов познакомились с особенностями участия в государственной пенсионной программе «Софинансирование», действующей на основании Федерального закона №56-ФЗ «О дополнительных страховых взносах на накопительную часть трудовой пенсии и государственной поддержке формирования пенсионных накоплений». Сотрудники, изъявившие желание принять участие в этой программе, смогут получить 100% дохода на каждый перечисленный рубль в Негосударственный пенсионный фонд электроэнергетики. Для получения господдержки минимальная сумма взноса работника должна быть не менее 2000 рублей в год, а размер государственного взноса будет равен сумме взноса работника, но не более 12 тысяч рублей в год.

## Хищения

### МРСК Центра прививает дисциплину и ответственность своим клиентам

#### Принимая активные меры

Украденное у энергетиков недобросовестными потребителями на официальном языке называется «коммерческими потерями», и потери эти в переводе на рубль составляют немалую сумму. Хищение электроэнергии наносит финансовый ущерб сетевой компании, оно также ухудшает качество электроэнергии, получаемой потребителями: уменьшается частота электрического тока, «прыгает» напряжение, что приводит к порче бытовой техники. При этом многие расхитители считают, что подключиться к сети в обход счетчика или повлиять на его показания — не воровство, а некая безобидная техническая уловка.

Для решения проблемы «коммерческих» потерь ведется постоянный поиск эффективных мер. Одно из основных — усиление учета и контроля. В филиале ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго» действует штаб по работе с потерями, возглавляет который руководитель филиала Николай Буренок. Штаб координирует деятельность всех подразделений Брянскэнерго, строго контролирует превышение установленных норм допустимых потерь районами электрических сетей, разрабатывает планы мероприятий для тех подразделений, где потери превышают норму.

Среди принимаемых мер — отслеживание фактов воровства электроэнергии путем самовольных подключений, набросов, попыток повлиять на показания счетчиков. Для уменьшения сумм задолженности потребителей необходимо контролировать, чтобы они оплачивали расходы в точном соответствии с показаниями счетчика. В связи с этим работники Управления учета электроэнергии Брянскэнерго поставлена задача — снимать показания всех приборов учета не реже одного раза в три месяца. Учитывая, что у Брянскэнерго на сегодня более 180 тысяч физических и 3 тысячи юридических потребителей, задача это нелегкая. Положение осложняется тем, что недобро-

**Бездоговорное и безучетное потребление электроэнергии — явление, порожденное не только желанием попользоваться благами за чужой счет. Дело в том, что многие из тех, кто пользуется электричеством в обход приборов учета, не воспринимают ее как товар. Однако на производство и транспортировку электроэнергии затрачены труд и материальные ресурсы, поэтому она имеет конкретную цену, а электросчетчик в деле расчета с покупателем играет ту же роль, что и весы в продуктовом магазине.**

совестные потребители, пытаясь скрыть нарушения, препятствуют доступу контролеров к их домовладениям и хозяйственным объектам. Однако в последнее время, в связи с расширением контактов с милицией, которая активно подключается к мероприятиям по выявлению расхитителей, ситуация меняется.

#### При поддержке УВД

Работники Управления обеспечения экономической безопасности и режима Брянскэнерго обсудили меры противодействия хищениям электроэнергии с первым заместителем начальника УВД Брянской области Александром Раздымахо, посетили ряд районных отделов внутренних дел, где встречались с руководителями этих подразделений. Благодаря активной поддержке милиции значительно увеличилась эффективность работы по выявлению и привлечению к ответственности расхитителей электроэнергии. Если в прошлом году был привлечен к уголовной ответственности лишь один человек, то в текущем году в ОВД области были направлены 93 заявления, по которым уже возбуждено 29 уголовных дел. Санкция первой части статьи 165 УК РФ, по которой они обвиняются, предусматривает наказание на срок до двух лет лишения свободы. Однако заключение под стражу — крайняя мера. Те, кто уже привлекался к уголовной ответственности в этом году за бездоговорное потребление электроэнергии (а таких 9 человек), приговаривались к исправительным работам до шести месяцев, обязательным работам на 120 часов, лишению свободы от 2 до 6 месяцев. Самое незначительное наказание, полученное представителем перед судом, — штраф в 2500 рублей. Все осужденные вы-

платили штрафы за нанесенные сетевой компании убытки.

Важно понимать, что уголовная ответственность — это не только лишение свободы, исправительные или обязательные работы, но и отметка о судимости, которая фиксируется в соответствующих документах. Те, кто нанес сетевой компании ущерб менее чем на 1000 рублей, наказываются в административном порядке. Нарушители заплатили штраф в размере 1500 тысяч рублей каждый. Таких в этом году уже 40 человек.

Рейды, проводимые по выявлению бездоговорного и безучетного потребления электроэнергии в вечернее время и выходные дни, дают положительный результат. В этом году они проводились более 600 раз. В их ходе выявлен 271 случай бездоговорного и 187 случаев безучетного потребления электроэнергии на сумму 1 млн 147 тысяч рублей.

Милиция оперативно реагирует на попытки помешать сотрудникам Брянскэнерго. К примеру, в марте текущего года один из жителей деревни Крутоберезка Новозыбковского района пытался помешать снятию показаний электросчетчика, оскорблял контролера и не допуская его к прибору учета электроэнергии. Контролер обратился к участковому уполномоченному милиции. В результате правонарушитель был подвергнут административному аресту и оштрафован, а контролеру была предоставлена возможность осмотреть приборы учета.

Таким образом, строгий учет и контроль, активное взаимодействие с органами правопорядка, изменение в сознании потребителей приводит к тому, что они все больше привыкают к строгой платежной дисциплине и ответственности.

## Дневник соревнований

### Чья бригада лучшая?

**Д**невник соревнований снова открывает для читателей «Нашей энергии» свои страницы. В филиале ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго» завершились соревнования бригад, обслуживающих высоковольтные линии электропередачи 35–110 кВ. Участие в состязаниях приняли четыре команды, представлявшие различные участки централизованной службы линий филиала.

Упорная борьба за победу шла в течение трех дней. За это время команды преодолели семь этапов соревнований. У участников смотр-конкурса с помощью компьютера проверили знания действующих правил, инструкций и норм. Был произведен осмотр состояния автотранспорта, используемого для перевозки персонала, укомплектованность команд средствами защиты, оперативно-технической документацией и спецодеждой. Соревнующиеся показали свои умения в ликвидации очага пожара в охранной зоне ВЛ-35 кВ при обрыве и падении провода на землю, соединении шлейфа провода анкерной железобетонной опоры с помощью термопатрона без применения спецтехники, замене фарфоровой изоляции на стеклянную в поддерживающей гирлянде промежуточной железобетонной опоры. Также оценивалось качество работ при снятии наброса с проводов ВЛ-110 кВ, освобождении пострадавшего от действия электрического тока с траверсы промежуточной железобетонной опоры.

Два дня команды соревновались на полигоне, выполняя сложные операции при температуре воздуха, достигающей 30 °С, причем старались все делать в предельно короткие сроки, четко следуя требованиям техники безопасности.

Начальник централизованной службы линий электропередачи 35–110 кВ Александр Лукичев подчеркнул, что соревнования профмастерства



помогают всесторонне оценить уровень профессиональной подготовки персонала бригад, дают возможность участникам соревнований обменяться опытом, помогают руководству искать пути повышения качества и безопасности работы электромонтеров.

Заслуженную победу одержала бригада Жуковского участка централизованной службы линий филиала. Ей был вручен бригадный приз — кусторез «Хускварна», а каждый член команды в подарок получил дрель ударного действия «Интерскол». Второе место заняла команда из Клинцов, третье — навлинская бригада. Профсоюз Брянскэнерго вручил свой приз членам команды из Клинцов, победившей на этапе «Освобождение пострадавшего от действия электрического тока». Вручая приз, председатель первичной профсоюзной организации Брянскэнерго Сергей Вознесенский отметил, что награда за этот этап от профсоюзной организации стала традиционной, так как одними из главных приоритетов профсоюза всегда были и остаются охрана труда, безопасность персонала и его здоровье.

Владимир Георгиев





## Интервью с руководителем Находить верное решение

Нынешним летом филиал ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго» отмечает три года с момента открытия первого Центра обслуживания клиентов в области. За этот период ЦОКи доказали свою эффективность и стали верными помощниками компании в работе с потребителями. Начальник Воронежского ЦОКа Елена Немирович-Данченко рассказала о том, как появились первые Центры, каковы особенности их деятельности, а также о перспективах дальнейшего развития.



— Елена Викторовна, расскажите, как происходило создание Центров обслуживания клиентов и какова главная цель их создания?

— Выстраивание взаимоотношений с клиентами является одним из главных направлений в работе Единой операционной компании Центра. Чтобы повысить эффективность предоставления услуг, нужно создать комфортные условия для наших потребителей.

В 2007 году в МРСК Центра было принято решение о создании специализированных мест, где клиентам предлагается квалифицированная помощь по вопросам электроснабжения во всех регионах присутствия компании. До этого такая форма обслуживания потребителей существовала только в Белгороде.

Ранее в Воронеже заявки от потребителей приходили во все отделения филиала, что было не совсем удобно. Централизация позволила упорядочить работу, выполнять ее на более высоком качественном уровне. В Воронеже, Калаче, Борисоглебске и Лисках было решено создать единые окна обслуживания клиентов. Открытие ЦОКов не было рядовым событием, все проходило в торжественной обстановке с присутствием почетных гостей. Первый Центр был открыт в Воронеже 6 июля 2007 года. Спустя несколько месяцев опыт переняли и три крупных районных центра.

— Как сейчас организовано взаимодействие с клиентами?

— В компании был проведен мониторинг обращений клиентов, который показал, что большая часть заявок поступает от воронежских потребителей, поэтому штат ЦОКа в областном центре в два раза больше, чем в районах.

Основная задача специалистов Центров — прием заявок от клиентов, причем как в очной, так и в заочной формах. К первой категории

относится непосредственное обращение заявителя к специалистам. Это, несомненно, более выгодная форма, так как позволяет установить вербальный и психологический контакт с человеком. Однако мы прекрасно понимаем, что не всегда человеку удобно приехать в Центр, поэтому заявки принимаются и заочно: по телефону, электронной почте и с помощью интернет-приемной.

Обращение поступает к специалисту в течение суток. В компании действует строгий регламент обработки заявлений, ни одно из них не пропадает и не остается без внимания.

Более того, помимо работы непосредственно с заявлениями специалисты дают консультации, бесплатно информируют клиентов обо всех услугах сетевой компании, помогают в принятии правильного решения. В целом все взаимодействие с клиентами строится через специалистов ЦОКов, которые являются настоящими профессионалами.

— Помимо основной работы в Центрах проводятся какие-либо дополнительные мероприятия?

— На базе ЦОКов мы регулярно организуем социальные мероприятия, такие как конкурсы детского рисунка, фотовыставки, празднование различных событий. Например, поздравляем клиентов, переступивших порог Центра, которые в нашей базе числятся под «торжественными» номерами — тысячного, трехтысячного и т. п.

Также проводим семинары, на которых рассказываем физическим и юридическим лицам о существующих законодательных актах в сфере энергетики, разъясняем процедуру технологического присоединения, информируем о существующих тарифах.

В рамках реализации Федерального закона №261 «Об энергосбережении» в июне этого года проходил месячник по энергосбережению, во время которого проводились консультации, посвященные возможностям экономии энергоресурсов в быту и на производстве. Подобные акции планируем проводить и в будущем.

— Как клиенты филиала отзываются о работе Центров?

— В ЦОКах неоднократно проводилось анкетирование клиентов. По данным постоянного мониторинга мнений потребителей о работе филиала можно сделать вывод о высоком уровне доверия к нам. Клиенты исключительно положительно отзываются о специалистах и работе ЦОКов в целом, зачастую в своих отзывах желают здоровья и успехов.

Подобный результат достигается благодаря упорной работе специалистов. На предварительном

этапе кадры проходят строгий отбор. Далее специалисты посещают профессиональные тренинги и обучающие семинары, на которых изучают современные методы работы с людьми, их психологию.

Более того, работники ЦОКов не только решают рабочие вопросы, но и могут оказать необходимую психологическую поддержку. Зачастую люди приходят оформлять заявки со своими житейскими проблемами, поэтому к каждому клиенту мы подходим индивидуально. Наша задача — находить решение проблем.

— Какие услуги пользуются самым большим спросом у клиентов?

— Разумеется, наши специализированные услуги, которые находятся в компетенции только нашей компании: технологическое присоединение к сетям Воронежэнерго, выполнение ремонтных работ, выдача справок о наличии наших коммуникаций и прочее.

С 2009 года наша компания стала предлагать ряд дополнительных услуг, которые удовлетворяют более широкий круг потребностей клиентов: проектирование, строительство и эксплуатация сетей наружного освещения, установка и замена приборов учета, оперативное управление и обслуживание электрических сетей потребителей 0,4–110 кВ, диагностика высоковольтного оборудования и электротехнических средств, а также многое другое. Данные услуги почти сразу стали пользоваться спросом, что подтверждает динамика обращений клиентов.

— Много ли клиентов приняли Центры за период своей работы?

— За три года в ЦОКи обратилось более 20 тысяч человек. Это доказывает актуальность и востребованность Центров.

— Каковы перспективы развития клиентского направления и самих ЦОКов в ближайшее время?

— Сегодня компания ставит своей целью дальнейшее развитие Центров. Мы хотим, чтобы специалисты данного направления были в каждом районе электрических сетей. Все это будет делаться исключительно для удобства клиентов, которые станут тратить меньше времени на перемещение до ближайшего ЦОКа. Также компания стремится расширить спектр услуг по доступной цене.

Кроме того, одним из важнейших направлений дальнейшего развития является повышение качества предоставляемых услуг. Наша компания ценит каждого клиента и готова выполнять все взятые на себя обязательства.

Беседовал Алексей Крицкий

Смотр-конкурс

## Наше кредо — высокое качество услуг



Филиал ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго» стал лауреатом XIII смотр-конкурса «Воронежское качество» и получил признание в категории «Услуги», представив вниманию Региональной комиссии по качеству свою деятельность по технологическому присоединению.

Главная цель данного мероприятия — выявление лучшей продукции и наиболее надежных и успешных компаний региона. Организаторами мероприятия выступили администрация Воронежской области, Воронежский центр стандартизации, метрологии и сертификации, отделение Академии проблем качества, Совет промышленников и предпринимателей Воронежской области.

Эксперты «Воронежского качества» провели оценку экологичности, безопасности, ресурсосбережения и других характеристик товаров, товаропроизводителей и услуг на основе анализа представленных предприятий и организаций материалов. С учетом полученных результатов были определены лауреаты конкурса, одним из которых стало Воронежэнерго. Предприятия, представившие лучшие

товары, получили право маркировать свою продукцию знаком воронежского качества, который представляет собой герб области, заключенный в пятиугольник правильной формы.

Директор по интегрированным системам менеджмента Воронежэнерго Анатолий Пахомов, присутствовавший на торжественном награждении, отметил: «Мы участвуем в подобном конкурсе впервые, однако другие филиалы МРСК Центра — Липецкэнерго и Ярэнерго — уже имеют положительный опыт выступления в аналогичных региональных смотрах. Для нас такие мероприятия — хороший повод продемонстрировать собственные возможности, качество и профессионализм. Также важным событием для нас в этом году станет День качества, который пройдет в ноябре».

Напомним, что региональный смотр-конкурс «Воронежское качество» является отборочным этапом федеральной программы «100 лучших товаров России», основная цель которой — определить лучшие образцы российских товаров и услуг.

Даниил Пятикопов

Между делом

## Красуйся, град Петров!..



Работники Воронежэнерго отпраздновали национальный праздник России в северной столице страны — Санкт-Петербурге. Несколько дней в одном из красивейших городов мира провели около 40 специалистов филиала.

Увлекательную поездку организовал профсоюзный комитет исполнительного аппарата Воронежского филиала. Для удобства энергетиков был специально резервирован отдельный вагон.

В Санкт-Петербурге для гостей из Воронежа была подготовлена обширная экскурсионная программа. Энергетики посетили легендарный Петергоф с его

уникальными фонтанами, музей-заповедник Царское Село, в Екатерининском дворце которого находится знаменитая Янтарная комната, храм Спаса на Крови. Были организованы ночные прогулки по городу, во время которых наибольшее впечатление на туристов произвели знаменитые на весь мир разводные мосты. Воронежские энергетики не остались равнодушными и к прогулкам на катере по живописным каналам Петербурга.

Все участники мероприятия с удовольствием отдохнули в Санкт-Петербурге и получили массу положительных впечатлений от поездки. Впереди новые путешествия!

Спорт

## Призовые места за нами

Любители бильярда из Воронежэнерго приняли участие в первенстве работников энергетики Воронежской области по русскому бильярду. Турнир по бильярду собрал более 30 любителей данного вида спорта, представлявших 8 коллективов энергокомпаний региона.

Воронежский филиал МРСК Центра был представлен игроками из исполнительного аппарата, Северных и Лискинских электри-

ческих сетей. Высокую активность показали женщины. Электромонтер Оксана Филимонова из Северных электрических сетей и Наталья Зайцева (ОАО «Воронежская энергосбытовая компания») в рамках турнира продемонстрировали мастерство игры.

Чемпионат носил характер индивидуальных соревнований, по регламенту сильнейший должен был определяться по олимпийской системе, то есть в игре на вылет. В результате упорной борьбы по-

бедителем стал сварщик Виталий Трепалин из Воронежской региональной генерации. Остальные три призовых места в порядке убывания заняли бильярдисты Воронежэнерго: ведущий специалист отдела управления собственностью Юрий Познахирин, заместитель начальника службы материально-технического снабжения Владимир Прач и начальник отдела реализации услуг Сергей Терехов.

Константин Лазарев



Ремкампания-2010

Отремнтируем  
26 подстанций

**В** 2010 году филиалом ОАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго» запланировано проведение ремонтов на 26 подстанциях (ПС) 35–110 кВ, 24 из которых будут отремонтированы комплексным методом, позволяющим оптимально использовать трудовые, финансовые и материальные ресурсы филиала.

Мы стараемся производить ремонт комплексным методом. Это сокращает общее время выполнения ремонтных работ, обеспечивая более высокое их качество, повышает эффективность использования средств механизации, дает возможность широко применять передовые технологии ремонта, проводить анализ технического состояния обо-

рудования, — рассказал начальник службы техэксплуатации и ремонтов Костромаэнерго Евгений Козлов.

Общегодовые затраты на ремонт подстанций составят 6,1 млн рублей. В первом полугодии выполнен комплексный капитальный ремонт трех ПС-35/10 кВ: «Ильинская», «Минская», «Хорошая» и ПС-110/10 кВ «Лопарево». На этих объектах уже отремонтированы выключатели 10 кВ и 35 кВ, проверены устройства РЗА, проведены ремонт, покраска и испытания трансформаторов на линейных и шинных порталах заменены фарфоровые изоляторы на стеклянные. Впереди время массовых ремонтных работ, подготовка к самому ответственному для энергетиков осенне-зимнему периоду.

## Чтобы не было аварий

**В** филиале ОАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго» ведется работа над расширением просек линий электропередачи. В результате реализации программы будет снижен риск возникновения аварийных ситуаций, распространения лесных пожаров, что приведет к повышению надежности электроснабжения региона. В 2010 году энергетики Костромаэнерго проведут расширение трасс линий электропередачи общей площадью 43,4 га. На данные работы будет направлено 2,7 млн рублей.

Деревья и кустарники, растущие в непосредственной близости от проводов линий электропередачи, могут стать причиной коротких замыканий, которые, в свою очередь, кроме технологических нарушений в работе энергосистемы, способны привести к лесным пожарам. Чтобы этого не допустить, проводится расширение просек линий электропередачи до нормативной величины.

По всем воздушным линиям проведены комиссионные обследования

участков линий, подлежащих расширению. В мероприятиях приняли участие представители филиала, ГУ МЧС, Верхневолжского управления Ростехнадзора, лесничества.

Согласно протоколу совещания в Департаменте лесного хозяйства области, рассмотревшего вопросы об использовании лесов для эксплуатации линий электропередачи и возможности вырубке деревьев в охранных зонах линий электропередачи, энергетики становятся владельцами лесоматериалов и проводят процедуру закупок древесины на лесных участках. Из запланированных к расчистке 22 ВЛ-6–110 кВ по 13 воздушным линиям 6–110 кВ лесоматериал у Департамента лесного хозяйства выкуплен, по оставшимся девяти воздушным линиям 6–110 кВ аукционы покупки лесных насаждений назначены на июль 2010 года.

На данном этапе на двух ВЛ работы завершены в объеме 2 га, по одной ВЛ работы на площади 0,7 га ведутся. По девяти ВЛ начало работ запланировано в августе-сентябре.

Кадровый вопрос

## Сохранить жизнь и здоровье

**В** нашей компании уделяется особое внимание сохранению жизни и здоровья персонала. Это и обеспечение защитными средствами, и создание безопасных условий труда. О том, какая работа в данном направлении ведется в Костромском филиале, рассказывает начальник отдела производственного контроля и охраны труда филиала ОАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго» Александр Шутков.

## От методических рекомендаций до обеспечения средствами защиты

В отделе производственного контроля и охраны труда Костромаэнерго трудится 17 человек. Как и в других регионах зоны присутствия МРСК Центра, в филиале ежемесячно проводятся дни охраны труда, в которых наряду с работниками РЭСов принимают участие менеджеры и специалисты технических служб филиала. Проверяются РЭСы, оказывается методическая помощь. Для усиления контроля состояния охраны труда на рабочих местах осуществляются внезапные проверки.

Ежеквартально проходят семинары-совещания с участием главных инженеров и начальников служб охраны труда, надежности и промышленного контроля всех производственных отделений и РЭСов.

Для повышения профессиональной подготовки продолжается работа по тестированию оперативного персонала с помощью компьютерной экзаменационно-обучающей программы «Центурион».

## Чтобы избежать пожаров

Большая работа проведена накануне пожароопасного периода, что стало особенно актуально в период аномально высоких летних температур. В целях предупреждения пожаров на электрических и трансформаторных подстанциях в филиале ОАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго» созданы пожарно-технические комиссии. Они произвели детальный аудит оборудования производственных зданий, сооружений, установок,строек, складов, лабораторий и мастерских на соответствие требованиям пожарной безопасности. Все выявленные в ходе проверок нарушения своевременно устранены. Проверена работоспособность средств связи, установок пожарной защиты, систем пожаротушения. Энергетики привели в рабочее состояние противопожарные водоемы, пирсы и системы водоснабжения. Персонал филиала прошел дополнительный инструктаж по соблюдению правил пожарной безопасности на энергообъектах при выполнении работ в лесных массивах и в полевых условиях, а также по действиям при пожаре.



Совместно с пресс-службой отдел производственного контроля и охраны труда принимает активное участие в проведении уроков электробезопасности, выезжает в пришкольные и детские оздоровительные лагеря. Особенно интересно такие уроки проходят, когда энергетики привозят с собой манекен Гоша и демонстрируют навыки оказания первой помощи.

Комиссии, побывавшие в производственных отделениях и РЭСах, проверили противопожарное состояние территорий и производственных помещений, объектов, складов оборудования и материалов, а также распределительных устройств подстанций, кабельного хозяйства, силовых трансформаторов, масляных выключателей, состояние противопожарного водоснабжения, обратили внимание на соблюдение требований пожарной безопасности при проведении работ. Проведено обучение персонала необходимым действиям при возникновении возгорания в помещениях.

Сотрудниками филиала проверена схема взаимодействия с пожарными подразделениями и службами МЧС России, местной администрацией и территориальными лесхозами. Разработан план-график совместных тренировок с пожарными подразделениями ГУ МЧС России по отработке действий при тушении пожаров на территориях подстанций.

На реализацию программы экологической политики филиала ОАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго» выделяется в 2010 году около 790 тысяч рублей.

## Крупным планом

## Противопоставили стихии выдержку и мастерство

Июнь для Костромской области — месяц особый. Именно в этот период происходит смена атмосферных фронтов, сопровождающаяся сильными ветрами, проливными дождями и грозами. Для энергетиков такая погода — это испытание профессионализма и готовности оперативно реагировать на разгул стихии.

Взаимопомощь  
превыше всего

Энергетики немедленно приступили к восстановлению линий электропередачи. Сложность состояла в том, что, прежде чем приступить к основным работам, необходимо было разобрать образовавшиеся завалы. Требовались стойкость и выдержка. И молодежь, и опытный персонал оперативно-ремонтных бригад жили одним — быстрее подать напряжение потребителям.

В МРСК Центра был создан оперативный штаб под руководством заместителя генерального директора по технической политике компании Сергея Шумахера и введен усиленный контроль хода ликвидации последствий технологических нарушений. В Костромской энергосистеме работы по восстановлению энергоснабжения координировал главный инженер филиала Евгений Смирнов.

Наибольший ущерб стихия нанесла в Костромском, Судиславском и Островском районах. Из Буйского, Чухломского, Галичского, Сорлигаличского, Нейского, Кадыйского, Макарьевского, Парфеньевского, Антроповского, Шарьинского, Костромского, Городского, Красносельского РЭСов прибыли оперативно-восстановительные бригады и спецтехника — бурильно-крановые машины, автомашины с дизель-генераторами, краны, лесовозы, автовышки. Именно в таких ситуациях по-настоящему проявляются взаимопомощь и взаимовыручка. Только за сутки количество отключенных ТП сократилось вдвое.

Для оперативной замены сломанной стальной опоры на ВЛ-110 кВ «Калинки — Судиславль» были привлечены специалисты ОАО «Энергостройхолдинг», имеющие опыт выполнения работ по монтажу опор на высоковольтных линиях.

## Чтобы сетевой комплекс заработал в привычном режиме

Над восстановлением энергоснабжения трудились 30 бригад, 37 единиц спецтехники. Энергетики вели ремонтные работы, невзирая на погодные условия, максимально используя весь световой день.

13 июня в 18:19 ПС «Судиславль» была поставлена под напряжение, и основные потребители поселка Судиславль получили электрическую энергию.

К 10 часам утра 14 июня были введены в работу четыре воздушные линии 110 кВ. Полностью электроснабжение потребителей Судиславского и Островского районов было восстановлено 14 июня к 23 часам.

Энергетики активно взаимодействовали с администрациями городов и районов, департаментом лесного хозяйства администрации области, которые направили в помощь энергетикам технику, бригады для разбора завалов.

Слова особой благодарности хотелось бы адресовать электромонтерам бригад Сергея Блинова (Нейский РЭС), Олега Матвеева (Антроповский РЭС), Евгения Иванова (Островский РЭС), мастера Сергею Тарасову (Кадыйский РЭС), Юрию Воронову (Костромской РЭС), Алексею Шлякову (Нерехтская ремонтно-механизованная служба), Виктору Каргакову (Галичская РМС), Владимиру Лиганову (Шарьинская РМС).

Вечером 15 июня электросетевой комплекс области уже работал в обычном режиме.

Полосу подготовил Юрий Тимонин

## История повторяется

1984 год особенно запомнился жителям области. Смерч полосой в 300 метров разрушил на своем пути жилые дома, производственные здания, сломал железобетонные опоры, а металлические скрутил и бросил на землю. Тогда отключились две линии 500 кВ, шесть линий 220 кВ. Самообладание и профессионализм, проявленные диспетчерами Николаем Павловичем Андроновым и Валерием Михайловичем Сорокиным, помогли сохранить неповрежденными энергоблоки станции.

В 1995 году штормовой ветер прошел по северо-восточным районам области. Брошенные на провода деревья, поваленные опоры, отключенные подстанции — вот последствия разгулявшейся стихии. Восстановление энергоснабжения заняло тогда несколько дней.

В 2009 году в День России ураганный ветер и сильная гроза вновь накрыли область. Под напором ветра падали рекламные щиты и деревья, переворачивались металлические автобусные остановки, с домов срывало крыши. Всего по области была отключена 291 трансформаторная подстанция. Электроснабжение также было восстановлено через несколько дней.

Атмосферный фронт,  
и снова в День России

Стихия 2010 года, словно поднакопив разрушительной силы, испытывала энергетиков несколько раз. Первый удар пришелся на 4 июня. Особенно досталось Буйскому, Парфеньевскому, Антроповскому, Кологривскому, Мантуровскому и Межевскому районам. Шквалистый ветер и сильный ливень



Ремкампания-2010

Нас благодарят

## Вкладываем средства в надежность



конструкции электросетей все большее применение находят самонесущий изолированный провод, который позволяет снижать потери электроэнергии, и вакуумные реклоузеры. С их помощью возможно дистанционно управлять сетями, сокращая время поиска и локализации поврежденных участ-

ков, оптимизируя работу оперативного и диспетчерского персонала.

Перед началом ремонтных работ энергетики провели комплексное обследование оборудования с применением тепловизионного контроля. Оно позволяет выявить оборудование, которое нуждается в первую

очередь. Также регулярно проводится технический аудит и паспортизация состояния оборудования с помощью системы ТОРО на базе программы SAP R/3. Это способствует продлению срока полезного использования оборудования и определяет потребности проведения частичной или полной его реконструкции.

Большое внимание курские энергетики уделяют расчистке просек. К июню текущего года произведена расчистка трасс ВЛ-35-110 кВ общей площадью 63,8 гектара, а также 93,08 га ВЛ-10-0,4 кВ.

Выполнение запланированных объемов ремонтных работ позволит получить паспорт готовности к зиме, обеспечит надежное и бесперебойное энергоснабжение всех потребителей Курской области.

Юлия Сафонова

На снимке: бригада заменяет поврежденный изолятор на линии 110 кВ



Глава администрации Львова Николай Новиков поблагодарил генерального директора МРСК Центра Евгения Макарова и всех работников филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго» за умелое руководство, самоотверженный труд, оперативные действия по восстановлению энергообеспечения населения города Львова в ходе ликвидации последствий стихии в июне 2010 года.

Ночью с 26 на 27 июня в Курской области прошел грозовой фронт, сопровождавшийся ливневым дождем и сильным порывистым ветром, превышающим 25 метров в секунду. Больше других населенных пунктов области пострадал город Льгов, где из-за падения деревьев и веток на линии электропередачи произошло отключение 41 трансформаторной подстанции, более 1000 человек остались без света.

Пять оперативно-ремонтных бригад филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго», оснащенные всей необходимой спецтехникой, немедленно приступили к ликвидации аварийных отключений в городе. Благодаря самоотверженной работе курских энергетиков, которые, меняя друг друга, трудились ночью и днем, к 13 часам 27 июня работы на поврежденных воздушных линиях были завершены, электроснабжение потребителей восстановлено.

«Примите пожелания крепкого здоровья, благополучия, успехов в работе и плодотворного сотрудничества на благо жителей нашего города», — подчеркнул в письме глава города.

Поколение Energy

## С пользой для здоровья



кой области — детским лагерем «Олимпиец», санаториями «Сосновый бор» и «Горняцкий» — энергетики приобрели для своих детей 45 путевок. При этом родители заплатили всего 20% процентов от их стоимости. Бесплатно путевки получили ребята из многодетных, неполных, малообеспеченных семей и семей с детьми-инвалидами.

В текущем году наряду с льготными детскими путевками, предоставляемыми филиалом, появилась возможность оздоровления детей в возрасте от 6 до 17 лет по бесплатным путевкам за счет средств областного бюджета. Более 30 детей работников Курскэнерго отдохнут по этой программе.

Кроме того, по итогам первого полугодия в рамках действия договора добровольного медицинского страхования около 40 работников (из них 8 человек в мае и июне) отдыхали вместе с детьми в санатории-профилактории «Энергетик» Тамбовской области.

Предусмотренные Коллективным договором социальные обязательства по летнему отдыху и оздоровлению детей выполняются в полном объеме. Жаркое лето — 2010 продолжается.

Маргарита Емельянова,  
начальник отдела социальных  
отношений филиала  
ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго»

Персона  
По зову сердца

Александр Пилюгин вручает награду лучшему мастеру

стать энергетиком, обязан с первого дня знать и соблюдать строгие правила.

В энергетике любая должность важна и почетна, но работа в службе линий — это как высший пилотаж в авиации. «С опоры 110 кВ небо ближе, — шутят линейщики, — видно дальше, но и ответственности побольше».

Качество работ  
начинается с дисциплины

Электроэнергия нужна всем: городам и селам, предприятиям и людям. Хорошая или плохая погода, зима или лето на дворе — бригада должна быть готова выехать в любой момент на линию. А если учесть, что высоковольтные линии тянутся на сотни километров, проходят по территории других областей, станет ясно, какие расстояния преодолевают бригады, чтобы восстановить электроснабжение.

В последние годы срочных выездов у линейщиков не так много. Надежность электроснабжения обеспечивают современное оборудование и плановые ремонты. Замена изоляторов, опор, грозотросов производится до того, как они выйдут из строя. Своевременно вырубается деревья и кустарники в охранной зоне ЛЭП.

По мнению Александра Макарова, качество выполнения работ по обслуживанию линий начинается с дисциплины каждого работника. Беседы в воспитательных целях проводить некогда и незачем: в службе линии работают серьезные, опытные люди. От мастера тоже многое зависит. Своевременно подать заявку на вывод линии в ремонт, проверить укомплектованность персонала необходимым инструментом, одеждой перед выездом. И показать при необходимости пример.

## Быть всегда первым

Не будет преувеличением сказать, что в службе линии ЦЭС царит здоровая рабочая атмосфера в сочетании с высоким профессионализмом персонала — этому есть серьезное подтверждение. Недавно в Курскэнерго впервые прошли соревнования бригад службы линий по обслуживанию ВЛ-35-110 кВ. В состязаниях из семи этапов приняли участие команды всех производственных отделений филиала. Бригада Центральные электрических сетей показала лучший результат. А мастер Александр Макаров, по общему мнению судей, стал лучшим по профессии.

На днях произошло еще одно важное событие в жизни Александра Ивановича — он завершил учебу в Курском государственном техническом университете (учился заочно) по специальности «инженер-электрик». Диплом защитил на «отлично».

Такая семейная традиция у Макаровых: быть всегда первым.

Василий Злавуца

Технологии и проекты  
Модернизируем систему  
учета на розничном рынке

Модернизация системы учета на розничном рынке электроэнергии является частью технической политики МРСК Центра в области энергоэффективности и энергосбережения, снижения коммерческих потерь электроэнергии. В Курскэнерго разработана и реализуется программа перспективного развития системы учета электроэнергии на 2010-2020 годы.

В текущем году специалисты филиала планируют заменить более 2000 приборов учета электроэнергии. Новые приборы отличаются высоким классом точности, повышенным удобством использования и расширенными возможностями по учету электроэнергии с возможностью автоматического считывания показаний счетчиков.

— В настоящее время около 70% электросчетчиков наших потребителей требуют замены, поэтому сегодня это одна из самых востребованных дополнительных услуг, оказываемых Курскэнерго, — отметил Павел Панибратов, руководитель группы маркетинга и развития дополнительных сервисов филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго».



Главное преимущество приборов учета нового поколения в возможности считывать показания электропотребления по разным тарифам в дневное и ночное время суток, что экономит средства потребителей. Из 2000 счетчиков нового поколения порядка 300 трехфазных многотарифных приборов учета будут установлены по заявкам юридических лиц.

Сезон на летних площадках в  
детских загородных оздоровительных лагерях расписан  
по минутам: соревнования,  
экскурсии, праздники — все это под  
руководством опытных педагогов и  
воспитателей.

Для каждого ребенка летние каникулы — это пора новых открытий и беззаботного веселья. Детские лагеря дают детям возможность весело и с пользой для здоровья отдохнуть на свежем воздухе в окружении сверстников. Более 90 детей сотрудников филиала ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго» отдохнут этим летом в различных стационарных лагерях, оздоровительно-досуговых центрах, санаториях. География мест отдыха обширна — Курская, Воронежская, Тамбовская области. Большую часть расходов по летнему оздоровительному отдыху взяла на себя компания.

В феврале — марте нынешнего года отдел социальных отношений совместно с профсоюзным комитетом провел работу по сбору заявок на отдых и оздоровление детей работников филиала. Уже в апреле дети энергетиков получили бесплатные путевки в санаторий им. Дзержинского Воронежской области, где еще весной ребята и отдохнули, и получили медицинское обслуживание.

После заключения договоров с оздоровительными учреждениями Курс-

Почему человек выбирает ту или иную профессию? Вчерашний школьник, к примеру, еще не знает всех плюсов и минусов специальности. Скорее, он выбирает образ жизни по душе.

## Как папа

Мастер службы линий Центральные электрических сетей Курскэнерго Александр Макаров пошел по стопам отца Ивана Михайловича, отдавшего энергетике более 30 лет. Хотя с таким же успехом он мог пойти по финансовой части. Его мама — Валентина Григорьевна — долгое время работала в ЦЭС бухгалтером, а позже туда пришла и младшая сестра Елена. Но они «специалисты по цифрам», а Саше с детства больше по душе было то, чем с утра до вечера занимался отец. Правда, иногда рабочий день отца растягивался на несколько дней. Случалось, зазвонит телефон среди ночи, он быстро одевается, берет спешно собранные женой термос и бутерброды — и на работу. В поле, в лес, устранять причины, по которым люди остались без электричества.

Бывало, Иван Михайлович брал с собой в Центральные сети маленького Сашу. Показывал технику, мощные опоры, гудящие провода высоковольтных линий, давал носить инструменты, каску. И когда папины товарищи спрашивали мальчика, кем он хочет стать, Саша важно отвечал: «Как папа».

К слову, Иван Михайлович за вклад в развитие энергетики получил много наград — и от Курскэнерго, и от Министерства энергетики. Одна из последних — «Заслуженный энергетик России» — подписана Владимиром Путиным.

## С опоры 110 кВ небо ближе

В службе линий Александр Иванович Макаров работает последние полтора года. До этого 13 лет трудился в Курском районе электрических сетей, куда пришел после службы в армии. Тонкостям профессии электромонтера по обслуживанию воздушных линий в РЭСе Макарова обучали опытные специалисты во главе с начальником РЭСа Владимиром Боевым. Очень важно, когда в нужный момент рядом оказывается человек, который объяснит, как и почему поступать именно так.

— Мы, как саперы, ошибаться не имеем права, — говорит Александр. — Именно поэтому каждый, кто решил



## Ремкампания-2010

## Готовим сетевой комплекс к зиме

**Н**а проведение плановой ремонтной кампании 2010 года филиал ОАО «МРСК Центра» — «Липецкэнерго» выделил 107,4 млн рублей.

Всего планируется отремонтировать 116 ПС-35—Всего планируется отремонтировать 116 ПС-35—110 кВ и 151 трансформаторную подстанцию, 420 км ВЛ-35—110 кВ и почти 1400 км распределителей, обновить релейную защиту и автоматику, транспортный парк, осуществить ремонт зданий и сооружений.

С целью предотвращения отключений воздушных линий из-за древесной и кустарни-

ковой поросли до конца года в Липецкэнерго планируется расчистить почти 288 га просек под воздушными линиями всех напряжений.

Как отметил заместитель главного инженера по оперативно-технологическому управлению филиала Андрей Арапов, выполнение ремонтной программы — один из основных факторов обеспечения надежности энергообеспечения потребителей, поэтому филиал направляет на ее финансирование максимально возможные средства. При этом уже не первый год упор делается на комплексный капитальный ремонт оборудования.

## Технологии и проекты

## Паспортизация продолжается

**О**ткрытое акционерное общество «МРСК Центра» внедряет новую систему управления активами на базе информационной системы SAP R/3. С ее помощью формируется база данных оборудования компании, паспортных характеристик и результатов его диагностики.

В результате работы по паспортизации оборудования внедрения автоматизированной системы стала необходимость создания эффективного инструмента для оптимизации процесса планирования ремонтных программ, распределения финансовых средств на реализацию программ повышения надежности электроснабжения потребителей, оценки показателей эффективности работы сетевого комплекса.

В результате работы по паспортизации оборудования, находящегося на балансе филиала ОАО «МРСК Центра» — «Липецкэнерго», к июню 2010 года дополнительно введены технические характеристики более чем на 37 тысяч единиц оборудования. На сегодня полностью завершено ввод в единую электронную базу данных по планированию технического обслуживания и ремонта на линиях электропередачи Липецкэнерго, внесены подробные технические характеристики основного оборудования подстанций и распределительных пунктов. На новом этапе работы в автоматизированную систему управления активами будет вноситься информация об испытаниях и измерениях электротехнического оборудования.

— Созданная база данных стала еще одним элементом развития и повышения эффектив-

ности эксплуатации электросетевого хозяйства филиала. В результате удалось добиться сокращения времени на проведение учетных операций, повысилась их прозрачность и появилась возможность получать консолидированную отчетность. Кроме того, повысилась ответственность пользователей за вводимые данные: теперь занесение любой информации отражается на мониторе управляющего персонала и в других производственных подразделениях Липецкэнерго, — отметил начальник службы технической эксплуатации филиала Олег Середкин.

**По итогам трехлетней работы над формированием единой электронной базы данных автоматизированной системы планирования технического обслуживания и ремонта (ТОРО) в системе SAP R/3 в филиале ОАО «МРСК Центра» — «Липецкэнерго» в систему занесено 1,9 млн технических мест и 1 млн единиц оборудования.**

Сотрудникам филиала предстоит регулярно актуализировать существующую базу и обеспечивать своевременное занесение текущих сведений в систему. Таким образом энергетики на основе актуальных данных о техническом состоянии каждого из элементов оборудования и данных о рисках смогут выстроить оптимальную программу ремонтов, оптимизировать режимы сетей и управление ремонтными бригадами.

## Дневник соревнований

## Соревноваться — значит доказывать свое мастерство

**В** соревнованиях, проходивших в июне, участники боролись за звание «Лучшая бригада по обслуживанию высоковольтных линий электропередачи 35–110 кВ» и «Лучшая оперативно-ремонтная бригада электромонтеров распределительных электрических сетей». Местом проведения мероприятия стал полигон Лебедянских электрических сетей филиала ОАО «МРСК Центра» — «Липецкэнерго».

В состязаниях на звание лучшей бригады по обслуживанию высоковольтных линий электропередачи 35–110 кВ участвовали команды Липецких, Елецких и Лебедянских электрических сетей. Лучшей стала команда Лебедянских электрических сетей, показавшая высокий уровень мастерства в выполнении сложнейших заданий.

— Соревнования показали, что основой качественной и безопасной работы по обслуживанию высоковольтных линий является профессионализм, опыт и высокий уровень ответственности электромонтеров, — отметил член судейской коллегии, главный специалист Управления распределительных сетей Липецкэнерго Олег Павлович Алексеев.

За звание «Лучшая оперативно-ремонтная бригада электромонтеров распределительных электрических сетей напряжением 0,4–10 кВ» боролись электромонтеры 18 районов электрических сетей (РЭС). На состязания прошлых лет руководителями РЭСов направлялись только сильнейшие бригады, в этом году состав участников определялся предварительной жеребьевкой. По словам директора Липецкэнерго Александра Конаныхина, такой подход дал возможность любой бригаде попасть на соревнования.

— Главная цель данного мероприятия — выявление уровня профессионального мастерства специалистов ремонтных бригад, что крайне важно для решения вопросов безопасности и совершенствования технологических процессов, — отметил главный инженер филиала ОАО «МРСК Центра» — «Липецкэнерго» Александр Корнилов, возглавлявший судейскую коллегию.



По количеству набранных баллов первое место заняла оперативно-ремонтная бригада Чаплыгинского РЭСа. На счету этой команды призовые места в соревнованиях 2006, 2007 и 2008 годов. Второе место присудили команде Усманского РЭСа, также не раз показывающей высокий уровень квалификации специалистов. Третьими стали электромонтеры Задонского РЭСа.

На торжественной церемонии закрытия соревнований победителей поздравили руководители Липецкэнерго, главы районной и городской администраций Лебедянского района Липецкой области Анатолий Копылов и Александр Ишутин. Представители местной власти поблагодарили энергетиков за вклад в обеспечение качества и безопасности жизни населения и отметили, что соревнования в очередной раз показали, как сложно быть специалистом в столь ответственной профессии.

Всем участникам команд-победителей были вручены дипломы и подарочные сертификаты на приобретение бытовой техники.

По итогам соревнований был награжден и самый молодой участник — электромонтер Грязинского РЭСа Сергей Скоробогатов, которому в июне 2010 года исполнилось 21 год.

## Между делом

## Энергетика древнего города

Город Киев прекрасный, город счастливый. Над разлившимся Днепром, весь в зелени каштанов, весь в солнечных пятнах.

Михаил Булгаков

**В** этом смогли убедиться сотрудники Липецкэнерго, посетившие в начале июня «мать городов русских». Экскурсионная поездка была организована профкомом филиала.

За время пребывания в Киеве энергетики ознакомились со многими интереснейшими достопримечательностями города. Особое внимание привлекла Киево-Печерская лавра — уникальный монастырский комплекс, внесенный ЮНЕСКО в список памятников всемирного значения. Монастырь, первые сведения о котором датируются 1051 годом, сыграл заметную роль в развитии славянской культуры. Здесь была основана первая на Руси типография, в Лавре жили и работали известные зодчие, летописцы, писатели, ученые, художники, врачи, книгоиздатели. Именно в Киево-Печерской лавре около 1113 года летописец Нестор составил «Повесть временных лет». В ее пещерах находятся останки былинного героя Ильи Муромца, Нестора Летописца и мощи нетленных лаврских святых.

Участники экскурсии с нескрываемым интересом осмотрели экспозиции музея исторических драгоценностей Украины (Скифского золота), расположенного в Ковчирском корпусе (корпус назван в честь выдающегося лаврского строителя Степана Ковчира. — Прим. ред.). В стенах музея содержится одна из богатейших среди бывших стран Советского Союза коллекций золотых изделий.

По вымощенному камнями Андреевскому спуску, который называ-



ют Липецкэнерго дошли до музея одной улицы, первого частного музея Киева, где представлена история Андреевского спуска и его обитателей в картинах, фотографиях и старинных вещах, дошедших до наших дней. И, конечно же, посетили музей Михаила Булгакова, экспозиция которого посвящена киевскому периоду жизни великого писателя. В коллекции музея около 2500 предметов, причем около 500 — булгаковские мемории.

Следующим пунктом экскурсионной программы стал Софийский собор — главный храм Киевской Руси, заложенный в 1037 году князем Ярославом Мудрым. Мозаики главного алтаря, предалтарных колонн и главного купола, созданные



византийскими мастерами, — подлинные шедевры искусства. Центром этой прекрасной композиции является мозаичная икона Богоматери, известная под именем «Нерушимая стена». Многие века в народе существует поверье, что «доколе не разрушится «Нерушимая стена», стоять и Киеву!».

Запомнилась экскурсантам и поездка в музей-усадьбу знаменитого хирурга Николая Ивановича Пирогова. Его исследования и достижения в области медицины поразили липчан своей актуальностью и значимостью. В музейный комплекс входят дом и аптека, сооруженные в 1866 году, и церковно-некрополь, где с 1882 года покоится тело ученого.

Вечерний Киев, и особенно Крейцатик, покорили сотрудников филиала своей иллюминацией. Прогулка по городу закончилась на центральной площади, знаменитом майдане Незалежности.

В последний день пребывания в Киеве липецкие энергетики посетили музей-аптеку, экспозиция которого посвящена истории украинской фармацевтики и аптечного дела. Поразил воображение многих экскурсантов музей миниатюры, где представлена выставка работ Николая Сядристого — всемирно известного мастера микроминиатюр. Среди его работ подкованная блоха, самый маленький в мире действующий электромотор, караван верблюдов в иголь-



ном ушке, портрет Юрия Гагарина, вырезанный из терновой косточки, балалайка в маковой росинке, самая маленькая в мире скрипка и самая маленькая надпись, сделанная рукой человека, — автограф на торце волоса. Желаящим Николаю Сядристу оставил на буклетах музея автограф привычного размера.

— Поездка оставила самые теплые и светлые ощущения. Киев — красивейший город, безнадежно влюбляющий в себя. Величественная красота каштановых улиц манит снова вернуться сюда, — поделилась своими впечатлениями председатель первичной профсоюзной организации филиала Татьяна Буракова.



## Наши награды За лучшее освещение жизни коллектива



**С**пециалист пресс-службы филиала ОАО «МРСК Центра» — «Орелэнерго» Алия Мутаф стала лауреатом одного из самых авторитетных международных журналистских конкурсов топливно-энергетической тематики «ПЕГАЗ» (Petroleum, Energy, Gaz) в номинации «За лучшее освещение проблем предприятия или организации ТЭК».

На суд жюри, в состав которого вошли признанные мэтры российской журналистики, деятели науки, представители государственных структур и ведущих компаний топливно-энергетического комплекса, поступило 192 заявки из 38 регионов России, а также из стран зарубежья — Азербайджана, Белоруссии, Украины, Германии.

Почетного диплома Алия Мутаф удостоена за серию материалов об орловских энергетиках для корпоративной газеты «Наша энергия».

**Е**ще 46 студентов специальности «электрификация и автоматизация сельского хозяйства» Орловского государственного аграрного университета стали дипломированными специалистами. Сотрудники Орелэнерго смогли оценить качество подготовки новоиспеченных коллег на выездной защите дипломных проектов, которая состоялась в этом году в Орловских электрических сетях (ОЭС).

По мнению начальника ОЭС Дмитрия Константинова, который входил в состав государственной аттестационной комиссии, большинство представленных дипломных работ были выполнены на высоком уровне. Об этом же свидетельствуют отметки: 17 дипломников получили «отлично», 19 — «хорошо». Средний балл защиты составил 4,15.

Примечательно, что многие проекты «привязаны» к существующим объектам Орелэнерго и готовы к внедрению, в работах присутствуют элементы научных исследований. К примеру, Алексей Антифеев (преподаватели прозвали его «человеком-ПУЭ» за прекрасное знание Правил Устройства Электроустановок) выполнил проект «Реконструкция подстанции 35/10 кВ «Парамоново» Мценских электрических сетей с выбором варианта распределительных устройств подстанции».

Необычный проект на тему «Реконструкция подстанции 110/35/10 кВ «Залегощенская» производственного отделения «Мценские электрические

**П**рофсоюз уделяет большое внимание организации отдыха и досуга энергетиков. Благодаря этой заботе сотрудники филиала получают возможность вести более активный и насыщенный образ жизни, заниматься спортом и участвовать в соревнованиях, ездить на экскурсии. В июне профсоюз организовал отдых на побережье Черного моря.

Информация о том, что намечается поездка на юг, разлетелась по компании с впечатляющей скоростью. Всего пара дней — и путевки в Анапу были распределены. 49 счастливых — сотрудники филиала и члены их семей — паковали чемоданы. Руководство компании пошло навстречу сотрудникам: в короткие сроки всем желающим отдохнуть был предоставлен отпуск.

Погода в Орле в начале лета не радовала. А на юге температура воздуха 29°C, воды — 22. Манили и обещания турфирмы: комфортабельная гостиница, трехразовое питание, море в 10 минутах ходьбы... В предвкушении всего этого 20 часов поездки на автобусе пролетели незаметно. И вот уже перед нами песчаные пляжи и чистые прибрежные мелководья.

**Ф**акт крупного хищения электроэнергии удалось раскрыть энергетикам Орелэнерго благодаря бдительности начальника Троснянского участка учета электроэнергии Сергея Хозикова. Он обратился в Управление экономической безопасности и режима филиала с заявлением о том, что в течение нескольких месяцев троснянский предприниматель, владеющий автозаправочной станцией на трассе Москва — Харьков, не допускает его к прибору учета для снятия показаний.

Между тем анализ показал, что потребление электроэнергии на АЗС, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, снизилось почти в два раза.

На место предполагаемого хищения энергетики выехали совместно с опергруппой Троснянского РОВД. В ходе осмотра прибор учета действительно

## Хищения ...А ты не воруй!

вызвал подозрение и был отправлен на экспертизу в Тульскую торгово-промышленную палату.

Эксперты подтвердили: счетчик опломбирован фальшивыми пломбами, а в его конструкцию внесены изменения. В частности, в электронную схему впаивают герметизированный контакт, который при помещении магнита на верхнюю часть счетчика прекращал работу прибора.

По расчетам энергетиков, объем похищенной предпринимателем электроэнергии превысил 18 тысяч кВтч, а ее стоимость составила 63,3 тысячи рублей. Материалы по данному факту хищения электроэнергии переданы в Троснянский РОВД.

### Цитата в тему:

Оказывается, воришек электроэнергии было немало и в советское время. Вот, например, о чем рассказывала бывшая контролер, ветеран Орелэнерго Лидия Васильевна Ботова:

— Мы, контролеры, знали практически все применявшиеся способы воровства. Например, после войны счетчиков не было, и расчет велся по присоединенной мощности — по лампочкам, розеткам. Розетка разрешалась одна на семью, но не все могли себе позволить оплатить ее установку — дорого это стоило. Потому народные умельцы пользовались специальными патронами, так называемыми «жуликами», которые вставлялись вместо лампочки и имели разъем для подключения электроприборов. Таким образом в доме появлялись дополнительные незарегистрированные розетки.

Штрафы за воровство электроэнергии были большими: и 50, и 100 рублей при средней зарплате от 60 до 90 рублей. Но людей это не останавливало.

Вспоминается курьезный случай. Молодая женщина, у которой незаконно горела плитка, так растерялась, узнав, что идет контролер, что сунула раскаленный прибор в шкаф. Пока я выписывала квитанцию за другое нарушение, из шкафа пошел запах гари. Оказалось, горят лакированные туфли мужские и женские. В то время они стоили 400-500 рублей. У меня сердце сжалось. Я не стала штрафовать, она сама себя наказала.

А однажды меня заперли в своей квартире должники, которых я пришла отключать, — это входило в обязанности контролера. Пришлось для освобождения прибегнуть к помощи милиции.

## Кадровый вопрос В энергетике приходят «Люди-ПУЭ»

кие сети» в закрытую подземную экоподстанцию, совмещенную с овощным гипермаркетом без вывода из оборота производственных мощностей» разработал Алексей Музалев. Он предложил совместить подземную трансформаторную подстанцию и овощной гипермаркет. По авторскому замыслу, овощная продукция должна расти непосредственно в самом магазине, и покупатели могут срывать ее прямо с грядки.

Особый интерес у членов комиссии вызвала тема «Модернизация агроэнергетического комплекса для организации эксплуатации распределительных электрических сетей на примере Орловских электрических сетей», представленная Владимиром Ходыкиным. Владимир предложил более рациональный меридиано-параллельный (перекрестный) способ размещения электросетей. Он позволит снизить потери, уменьшить эксплуатационные затраты и, главное, обеспечить каждому потребителю первую категорию надежности электроснабжения.

Хочется упомянуть и о проектах, не связанных с Орелэнерго. Например, Эрзиман Алибеков представил работу «Реконструкция электроснабжения Дома студента ОрелГАУ с разработкой АСКУЭ». Проект рекомендован к внедрению в общежитии университета. Электропроводка здесь требует реконструкции, а реализация АСКУЭ позволила бы всерьез заняться энергосбережением.



Интересный проект разработал специально для своей малой родины Александр Псарев. Он называется «Анализ и разработка способов повышения надежности системы электроснабжения Ливенского района Орловской области с применением возобновляемых и нетрадиционных источников энергии».

Запомнилась защита Сергея Зайцева, продемонстрировавшего комиссии сконструированную собственными руками электрическую изгородь для выпаса крупного рогатого скота.

Словом, специалисты в энергетике придут отличные. С глубокими знаниями, множеством интересных идей и умением воплощать их на практике. В добрый путь!

## Нас благодарят Спасибо за исполнение мечты

**З**авершились торжества в честь 65-летия Победы, но о ветеранах в Орелэнерго не забывают. Энергетики продолжают оказывать всестороннюю помощь бывшим коллегам — участникам войны, труженикам тыла, несовершеннолетним узникам фашистских концлагерей.

Со словами благодарности в адрес сотрудников Орелэнерго обратился ветеран труда, труженик тыла Пётр Дмитриевич Щекотихин.

«Орелэнерго я посвятил 43 года своей жизни. И, честно признаюсь, приятно, будучи на пенсии, ощущать заботу компании о себе. По праздникам мы всегда с нетерпением ждем поздравлений от руководства филиала, радуемся подаркам и премиям. А в этом году бывшие коллеги помогли мне исполнить давнюю мечту.

Дело в том, что у меня с женой Раисой Петровной главная отдушина в жизни — дачный участок, который и кормит, и поддерживает нас в «боевом состоянии». Много лет назад я начал здесь строительство небольшого домика, а силы, видно, не рассчитал. Так и стояли четыре стены без крыши. Обмолвился об этом в разговоре с членами молодежного совета Орелэнерго, которые приехали в гости в канун Дня Победы. А уже через день на участок завезли материалы, закипела работа. Сегодня наш домик стоит под крышей. И семья целыми днями готова пропадать на даче.

Выражаю огромную благодарность всему коллективу Орелэнерго за заботу и память о ветеранах. Особое спасибо заместителю начальника производственного отделения «Орловские электрические сети» Аслану Ахмедовичу Шхалахову, начальнику строительного участка Юрию Алексеевичу Костинову и члену молодежного совета, специалисту пресс-службы Алие Борисовне Мутаф».

С уважением,  
Пётр Дмитриевич Щекотихин

## Между делом

анство пришло на эту территорию раньше, чем в Киев. Очень гордятся анапчане тем, что здесь жил и проповедовал святой Феодосий. Всю свою жизнь — а это ни много ни мало 127 лет! — он посвятил добрым делам. Лечил людей, в Великую Отечественную войну спасал детей во время бомбежек. Саму войну он предсказал задолго до ее начала. В память о себе святой человек оставил в поселке Неберджай источник, который забил из-под земли после его молитвы. К слову, целебные свойства священной воды некоторые участники нашей группы испытали на себе. Самовнушение это или чудо, но болезни, мучившие людей долгое время, по их словам, вдруг отступили.

Описать все достопримечательности, которые довелось увидеть в Анапе, в одной газетной публикации невозможно. За 9 дней у каждого набралось впечатлений на целую книгу. А главное, все успели загореть и насладиться южным солнцем и чистым морем. Словом, отдых удался!

А для тех, кто не смог побывать на юге в этот раз, профсоюз планирует еще два подобных путешествия в конце августа и сентября. Поехать смогут 90-95 человек.

Полосу подготовила  
Наталья Борисова

## С профсоюзом на море!

**Во времена Советского Союза в пионерских лагерях Анапы побывала едва ли не половина всей детворы страны. И сейчас город сохраняет статус детского грязевого и климатического курорта. Порой кажется, что население здесь состоит сплошь из детворы. Не зря анапчане называют свою родину «городом детства».**



Чего здесь только нет! Дельфинарий, аквапарки, аттракционы, зоопарки, дайвинг-клубы, интереснейшие экскурсии по историческим местам.

У города богатая история. В IV веке до нашей эры на территории нынешней Анапы располагался античный город Горгиппия, в средние века тут было Тмутараканское княжество. Историки и по сей день находят керамику, бытовые предметы, погребения

ушедших времен, ведут раскопки настоящих рыцарских замков. Процесс этот осложнен особенностями местной почвы, которая постоянно перемещается, меняя рельеф и навсегда стирая следы прошлого.

Район считается тектонически активным. Идет формирование молодых Анапских гор, которые сейчас больше похожи на холмы. Действу-

ют более 70 грязевых вулканов, извергающих на поверхность целебную грязь вперемешку с нефтью. И все эти чудеса мы увидели своими глазами!

В окрестностях города расположено множество целебных источников, так или иначе связанных с местами христианского паломничества. Краеведы утверждают, что христи-



Фото Евгения Шахринов



## Технологии и проекты Сделаем город светлее!



**С**пециалисты филиала ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго» ввели в эксплуатацию вторую очередь освещения Свято-Успенского кафедрального собора — подсветку куполов храма.

Первый этап восстановления освещения Собора — подсветка стен святыни — был завершён специалистами Смоленскэнерго еще в декабре 2008 года и включал в себя восстановление освещения по периметру Свято-Успенского кафедрального собора, благодаря чему его более чем 50-метровые стены в настоящее время ярко освещены.

Вторая очередь освещения — подсветка куполов высотой около 70 метров с помощью светодиодных светильников, установленных на опорах

на территории Смоленского кремля, — завершилась в июне этого года.

— Мы довольны, что нам удалось с честью выполнить столь нетривиальную задачу, как подсветка куполов Свято-Успенского собора, — заявил Виктор Гончаров, заместитель главного инженера Смоленских городских сетей. — Сложный рельеф местности в сочетании со множеством точек обзора (собор виден из большинства районов исторического центра города) и с нетипичной архитектурой храма, заключающейся в асимметрии расположения куполов, заставили нас с особой ответственностью подойти как к выбору мест установки светильников, так и к подбору технологий, на основе которых было выполнено освещение.

Также было произведено освещение памятного знака в центре города. Знак в форме звезды и георгиевской ленты расположен напротив администрации города Смоленска у башни Громова крепостной стены. Подсветка памятников — дело не менее ответственное, чем подсветка фасадов зданий, активное развитие которой в столице региона запланировано на ближайшие три года. Размеры зданий не позволяют им оставаться незамеченными даже в темноте, неосвещенная же скульптура и малые архитектурные формы исчезают уже в сумерках. В темноте они и вовсе превращаются в бесформенные тени, но смоленские энергетики не допустили этого, осветив прожекторами значимый для горожан памятник.

Теперь главная награда Смоленска — знак города-героя — не теряет присущей ему торжественности не только днем, но и в темное время суток благодаря искусственному освещению.

В будущем работы по реконструкции освещения и установке нового осветительного оборудования в центре города будут продолжены.

В объективе

## Вся жизнь как фотосессия!

*Каждый энергетик — это прежде всего человек со своими радостями, увлечениями, часто очень талантливым и необычным. Как показали присланные на фотоконкурс работы, многие сотрудники активно проводят свой досуг, бывают в различных уголках мира, имеют очаровательных домашних животных, умеют пошутить и подметить необычное. Взгляды через объектив оказались очень разными, и от этого еще более интересными и уникальными.*

**С**овет по работе с молодежью Смоленскэнерго при поддержке первичной профсоюзной организации филиала провел конкурс «Лучший фотограф».

— Искусство фотографии сегодня актуально и достаточно широко распространено. Доступность и простота процесса фотографирования привлекает большое количество людей, — говорит Алексей Магон, председатель Совета молодежи Смоленскэнерго. — Идея проведения фотоконкурса возникла давно. У нас есть много сотрудников, которые с большим увлечением занимаются фотосъемкой и имеют профессиональные фотоаппараты. Поэтому нами была поставлена цель — дать возможность сотрудникам самореализоваться, проявив талант фотографа.

С 27 апреля по 24 мая 2010 года прошел отборочный этап конкурса, в котором приняли участие сотрудники филиала ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго» и Смоленского отделения ОАО «КорСис». В середине июня прошел этап интернет-голосования отобранных фотографий на внут-



Фото Марии Романовой

реннем информационном портале Смоленскэнерго, в ходе которого сотрудники высшими оценками поддерживали понравившиеся фотографии коллег.

— Интерактивное голосование было достаточно жарким, ведь в финале конкурса приняли участие работы 22 авторов, среди которых специалисты, инженеры и руководители структурных подразделений филиала, — подчеркнул Алексей Магон.

Всего в адрес оргкомитета было прислано 114 работ. Мотивы участия в конкурсе довольно разнообразны: желание победить, показать свои фотографии, поделиться светлыми мгновениями жизни, красотой увиденного, удивить своим мастерством.

Итоги подводились по трем номинациям: «Энергетика в фотографии», «Романтическое фото» и «Юмористическое фото».

В номинации «Энергетика в фотографии» первое место занял ведущий юрист филиала Владимир Ковалёв. Лучшее романтическое фото было прислано специалистом отдела по работе с органами власти и СМИ Марией Романовой и, наконец, самой юмористической фотографией оказалась конкурсная работа Станислава Царёва — диспетчера Монастырщинского РЭСа.

Поздравляем победителей и желаем новых фотооткрытий.

**12 июля отмечается христианский праздник — день Святой Вероники — покровительницы фотографии. Несколько лет назад в этот день в России стали отмечать День фотографа.**

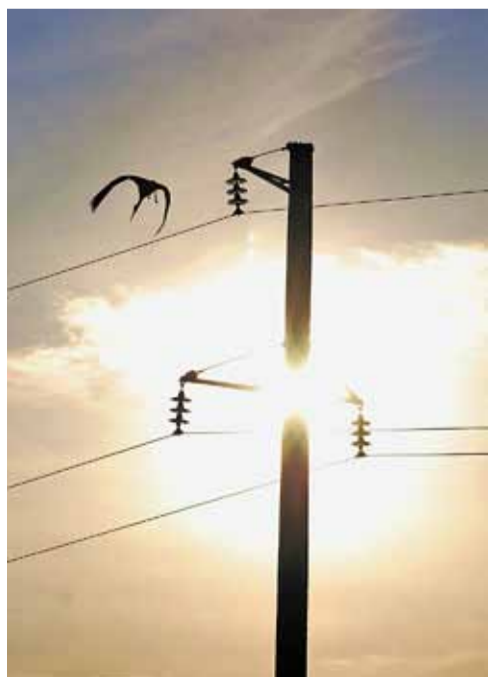


Фото Владимира Ковалёва

## Дневник соревнований

### Пусть победит сильнейший!

**В** филиале ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго» на учебном полигоне «Лубня» прошли соревнования профессионального мастерства среди бригад по обслуживанию высоковольтных линий электропередачи 35–110 кВ. В них приняли участие четыре команды.

Двухдневный конкурс состоял из шести этапов. На первом были проверены теоретические знания действующих правил, инструкций и норм — мастера и электромонтеры прошли тестирование на программном комплексе «Центурион». В рамках остальных пяти этапов оттачивались практические навыки энергетиков по оказанию первой помощи, ликвидации очага возгорания при повреждении провода, соединению шлейфа проводов анкерной металлической опоры. Также были продемонстрированы действия по замене изоляции и снятию постороннего предмета с проводов ВЛ-110 кВ.

При оценке команд судьи обращали внимание не только на качество и правильность выполнения заданий, но и на владение навыками безопасного производства работ. Все четыре команды филиала показали высокий уровень мастерства. В результате упорной борьбы лучше всех с заданиями этапов справилась команда мастера службы линий Южных электрических сетей филиала Александра Корнеева.



В состав его команды входили Андрей Путятин, Виталий Петров и Андрей Фурманенко.

Александр Корнеев отметил: «Соревнования профессионального мастерства среди различных служб проводятся регулярно. Это позволяет не только определить степень профессиональной подготовки специалистов, но и повысить уровень внутрикорпоративной культуры. Наш полигон оборудован таким образом, что участники имеют возможность продемонстрировать свои умения в полном объеме».

## Кадровый вопрос

### С задачами справились

**Д**испетчерская служба Центра управления сетями филиала провела противоядерную тренировку. Целью мероприятия стала отработка действий оперативного персонала при аварийном отключении, а также проверка фактической готовности оперативного диспетчерского персонала к чрезвычайным ситуациям.

В тренировке участвовали сотрудники диспетчерской службы Центра управления сетями (ЦУС), специалисты оперативно-диспетчерских групп Демидовского и Велижского районов электрических сетей, дежурный подстанции «Михайловская».

В ходе тренировки было смитировано аварийное отключение ВЛ-110 кВ при неблагоприят-

ных погодных условиях и выведенном в ремонт сетевом оборудовании. Перед участниками стояла задача действовать максимально четко и слаженно, с соблюдением всех требований техники безопасности и производственных инструкций, чтобы обеспечить минимальное время перерыва в электроснабжении потребителей.

По словам руководителя тренировки — заместителя главного инженера по оперативно-технологическому управлению филиала Сергея Шумарова, участники мероприятия правильно и оперативно выполнили все действия. Диспетчеры успешно справились с ликвидацией данного технологического нарушения, подтвердив свою готовность быстро реагировать на любую чрезвычайную ситуацию.

## Спорт

### «В сраженьях золото и кубки добывали...»



**С**отрудники филиала ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго» приняли участие в традиционной летней спартакиаде среди сотрудников энергокомпаний региона, которая состоялась 3 июля на стадионе «Восток» поселка Красный Смоленской области.

Для летних спартакиад энергетиков ежегодно выбирается новый район и РЭС области. В этом году межотраслевые соревнования были организованы Смоленскэнерго, первичной профсоюзной организацией филиала и администрацией Западных электрических сетей.

Участники состязаний померились силами в волейболе, мини-футболе, перетягивании каната, гиревом спорте, эстафете, стритболе, дартсе и плавании, а также в традиционных соревнованиях для руководителей энергокомпаний.

Команда исполнительного аппарата Смоленскэнерго заняла 1-е место по дартсу и плаванию, 2-е место по волейболу и в общекомандном зачете. Филиал ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго» стал лучшим среди энер-

гокомпаний региона, набрав наибольшую сумму баллов в общекомандном зачете.

Филиал еще раз доказал, что команда исполнительного аппарата — дружный и сплоченный коллектив. В состав команды уже по традиции вошли начальник службы технической эксплуатации Смоленскэнерго Игорь Ковалёв, его заместитель Андрей Егоров, начальник службы электрических режимов Алексей Магон, начальник управления технологического присоединения Павел Сидоренков, начальник центральной службы организации ремонтов Олег Широков, ведущий специалист отдела подбора и развития персонала Надежда Трусова, экономист отдела организации труда и заработной платы Ирина Тимошенко и диспетчер ЦУСа Игорь Филиппенко.

Все победители летней спартакиады традиционно были награждены призами и ценными подарками, а Смоленскэнерго — золотой призер соревнований — получил переходящий кубок победителей. Трофей занял почетное место в коллекции наград филиала. Участникам, занявшим призовые места в личном зачете, были вручены грамоты и медали.

Спортивные достижения сотрудников филиала ОАО «МРСК Центра» — «Смоленскэнерго» — предмет особой гордости филиала. Многие работники занимаются различными видами спорта, имеют награды и даже разряды. Подобные мероприятия — это не только отличная возможность проявить себя, но и лишний повод для общения, дополнительная мотивация, развитие корпоративной культуры среди сотрудников.

— С каждым новым состязанием наши сотрудники демонстрируют все большее спортивное мастерство и волю к победе, — отметила Алла Королькова, директор по управлению персоналом Смоленскэнерго. — Надеюсь, что впереди у нас еще немало новых достижений, ярких выступлений и достойных побед.

Полосу подготовила Мария Романова



Актуально

## Тарифные услуги ЖКХ под контролем депутатов



В ходе совещания обсудили ряд актуальных тем

**Тамбов посетила делегация депутатов нижней палаты российского парламента во главе с заместителем председателя Госдумы, первым заместителем руководителя фракции «Единая Россия» Владимиром Пехтиным. Законодатели не только провели мониторинг региональных тарифов и изучили нормативы на услуги жилищно-коммунального хозяйства, но и ознакомились с работой электросетевого комплекса.**

Разница в подходах к работе у предприятий региональной энергетики была выявлена практически с самого начала инспекционной работы депутатов в Тамбове. Владимир Пехтин отметил различия, которые существуют в работе компаний энергетического комплекса.

— Ваше предприятие — это школа и дисциплина, это сложившиеся традиции, начиная со времен изобретения лампочки, — заявил Владимир Алексеевич, характеризуя деятельность Там-

бовского филиала. — Соответственно у вас грамотный подход к организации деятельности, правильная психология, поэтому к вам вопросов практически нет.

Депутаты высоко оценили существующую в регионе возможность качественного решения вопросов технологического присоединения к сетям ОАО «МРСК Центра».

Во время посещения филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» руководитель филиала Андрей Козодёров познакомил гостей с работой Центра управления сетями (ЦУС). Для оперативной и качественной работы энергетиков ЦУС оснащен самым современным оборудованием. На установленной здесь видеостене в режиме реального времени отображается информация о состоянии энергообъектов, необходимая для оперативного управления. «Диспетчеры могут применять любой масштаб отображения схемы электроустановок, вплоть до просмотра каждой подстанции. Таким

образом, видеостена, в отличие от ранее используемого диспетчерского мозаичного щита, не является статическим устройством», — отметил Андрей Козодёров.

Тема перехода на перспективный метод тарифного регулирования на основе доходности инвестированного капитала (РАВ) стала ключевой для обсуждения. Переход к долгосрочному регулированию тарифов даст дополнительный импульс для развития сетевой компании. В свою очередь это положительно скажется на повышении качества электроснабжения потребителей.

Владимир Пехтин отметил, что энергетика является стратегической отраслью, а это значит, что формирование тарифа на электроэнергию должно проводиться максимально продуманно, с учетом всех факторов. Необходимо понять, насколько в желании снизить тарифы есть возможность подстраховаться, чтобы не разрушить отлаженную систему и в то же время улучшить качество жизни населения.

По словам руководителя московской делегации, на Тамбовщине консолидированы необходимые силы для реформирования жилищно-коммунального хозяйства, при поддержке главы региона Олега Бетина реализуются инвестиционные проекты. Тамбовчане успешно сотрудничают с Фондом содействия реформированию ЖКХ, четырехлетняя программа капремонта выполнена досрочно за два года. Это позволило области в 2010 году получить дополнительное финансирование в размере 462 миллионов рублей.

Не допустить глобального повышения тарифов для потребителей и при этом найти поистине немалые суммы для модернизации энергетического комплекса — задача, решать которую правительству, депутатам и энергетикам необходимо не завтра и даже не сегодня, а вчера.

Константин Сажнев

### Социальная ответственность

## Электробезопасность детей — приоритетная задача энергетиков

**Без электрической энергии невозможно представить нашу жизнь. Но часто мы не задумываемся, насколько коварным бывает электрический ток. Особенно уязвимыми в обращении с электричеством являются дети. В летние месяцы они проводят больше времени без присмотра взрослых, поэтому необходимо еще раз напомнить им о правилах пользования электроприборами и нахождения вблизи энергообъектов.**

### Инициативу поддержали на уровне администрации

На сегодняшний день электрический ток считается одним из самых опасных факторов травматизма детей. Особая опасность электрического тока заключается в том, что он не имеет ни цвета, ни запаха, его нельзя увидеть, что и становится причиной несчастных случаев. Именно поэтому энергетики филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» с начала летних каникул традиционно проводят мероприятия, направленные на профилактику детского электротравматизма.

«Мы задались целью максимально подробно рассказать детям об опасности, которую представляет электрический ток для человека, закрепить у подростков знания о поведении вблизи энергообъектов, напомнить им о мерах безопасности при использовании бытовых электроприборов», — отметил начальник группы подготовки персонала филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Вячеслав Энговатов.

Важно, что инициативу сотрудников Тамбовэнерго поддержали на уровне администрации региона. Управлением образования и науки Тамбовской области были одобрены методические материалы и Программа проведения учебных занятий МРСК Центра по профилактике детского электротравматизма.

### Простые правила электробезопасности

Сотрудники компании стремятся задействовать в мероприятиях по профилактике электротравматизма как можно больше детей. На данный момент специализированные учебные занятия по электробезопасности прошли в 37 стационарных организациях отдыха и оздоровления области. Наибольшее количество ребят присутствовало на уроках в летнем лагере, организованном на базе ОАО «Энергетик».



Урок проводит Вячеслав Энговатов

Из бесед с энергетиками дети узнали, что энергообъекты, через которые распределяется электрическая энергия, могут представлять опасность для людей, пытающихся проникнуть на их территорию. Красочная видеопрезентация, а также интересный мультфильм позволили ребятам лучше запомнить важную информацию.

Дети, а порой и взрослые, забывают, что электричество из надежного друга может легко превратиться во врага, особенно если не следовать правилам электробезопасности.

Тамбовский филиал и впредь планирует проводить информационно-разъяснительную работу в летних лагерях в рамках реализации программы по профилактике детского электротравматизма. Энергетики уверены, что после завершения серии занятий в Тамбовской области снизится риск возникновения несчастных случаев от поражения электрическим током.

Татьяна Ненашева

Технологии и проекты

## Управлять по-новому



**В филиале ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» завершена телемеханизация подстанции 110 кВ «Тамбовская №6». Работы проведены в рамках реализации программы расширения и модернизации систем сбора и передачи информации.**

Благодаря проведенным мероприятиям появилась возможность осуществлять автоматическое телеизмерение электрических величин, положений коммутационных аппаратов. Эти показатели в режиме реального времени по спутниковому цифровому каналу передачи данных поступают в оперативный информационный комплекс, на диспетчерский пункт Центра управления сетями.

На подстанции реализована функция телеуправления коммутационными аппаратами с диспетчерского

пункта ЦУСа и организовано видеонаблюдение территории.

Телемеханизация подстанции 110 кВ «Тамбовская №6» позволяет диспетчеру в случае аварийных отключений оперативно реагировать на возникшую ситуацию путем дистанционного воздействия на коммутационные аппараты. Это в несколько раз снижает время перерыва электроснабжения потребителей.

**От ПС-110 кВ «Тамбовская №6» запитаны крупные потребители пригорода Тамбова, водозаборный узел, обеспечивающий водой Тамбовский район и северную часть областного центра, аэропорт, телецентр, торгово-развлекательные центры и другие значимые объекты.**

### Поколение Energy

## Заботимся о детском отдыхе



Утро начинается с зарядки

**В 2010 году более 90 детей сотрудников Тамбовэнерго отдохнут и поправят свое здоровье в летнем лагере на базе санатория-профилактория «Энергетик». Организация активного отдыха, профилактика заболеваний, охрана здоровья работников и их детей — одно из приоритетных направлений социальной политики МРСК Центра.**

Согласно Коллективному договору ОАО «МРСК Центра», путевки для детей и подростков предоставляются компанией бесплатно.

В «Энергетике» качественное медицинское оборудование, достойный сервис, живописная природа. Для детей проводятся культурно-развлекательные и спортивные мероприятия. В санатории ребята получают не только полноценный отдых, но и возможность поправить здоровье. Массаж, ингаляции, хвойные ванны и циркулярный душ, лечебная физкультура — все это способствует укреплению иммунитета, помогает после длительного учебного года переключиться на отдых.

«Дети работников Тамбовэнерго в течение последних нескольких



Вместе к спортивным победам

лет успешно отдыхают в «Энергетике», и с каждым годом число желающих побывать в лагере увеличивается. Социально ориентированная кадровая политика компании позволяет каждому сотруднику почувствовать себя защищенным, окруженным заботой и вниманием», — подчеркнула директор по управлению персоналом филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Ольга Вязовова.



## Совещание

Подвели итоги,  
наметили планы

**П**од руководством директора по эксплуатации и ремонтам ОАО «МРСК Центра» Дмитрия Панкова в Твери прошло совещание начальников служб релейной защиты и автоматики. Представители всех 11 филиалов компании подвели итоги работы служб за прошедший год и I квартал 2010 года и обсудили планы дальнейшего развития.

Руководители служб релейной защиты и автоматики (СРЗА) исполнительного аппарата и филиалов рассмотрели вопросы обеспечения СРЗА необходимыми ресурсами, оснащен-

ность подстанций 35–110 кВ действующими дугowymi защитами ячеек комплектных распределительных устройств 6–10 кВ, а также обсудили текущее техническое состояние и изменение подходов к планированию обслуживания устройств РЗА. В рамках производственной встречи ее участники провели выездную проверку монтажа дугowych защит на ПС-110/35/10 кВ «Лазурная».

По итогам совещания были определены основные направления работы по подготовке к осенне-зимнему периоду 2010–2011 годов, а также планы по повышению надежности средств защиты и автоматики.

## Хищения

## Боремся с неплательщиками

**В** филиале ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» ведется активная и планомерная работа по снижению потерь в электросетях. Специалисты филиала выявляют факты безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии, а также проводят инвентаризацию бесхозных сетей.

Сотрудниками Калининского РЭСа и Управления учета электроэнергии были проведены два рейда. Первый — в поселке Орша Тверской области, жители которого в основном проживают в многоквартирных домах. Электросети в Орше являются бесхозными, проверка потребителей не осуществлялась с 2000 года и оплата потерь финансировалась из бюджета Тверьэнерго.

Специалистами Управления учета электроэнергии сделан обход 418 абонентов, в ходе которого выявлена недоплата за 196 тысяч кВтч и составлено 5 актов безучетного потребления электроэнергии на 7 тысяч кВтч. Все найденные киловатт-часы включены в объемы передачи электроэнергии.

Второй рейд был проведен среди потребителей, получающих электроэнергию с подстанции «Юрьев-Девичье», от которой идет отпуск электричества в 23 населенных пункта. Небаланс за день фидерам этой ПС составляет более 60%, в основном это дачные дома.

В рейде принимали участие 7 бригад. При обходе у 239 абонентов выявлена недоплата более 334 тыс. кВтч, составлено 3 акта безучетного потребления электроэнергии на 20 тыс. кВтч. В связи с большой протяженностью точек учета за день был сделан обход 30% абонентов. Многие владельцы домов не пускали энергетиков в свои жилища. Для пресечения подобных случаев в будущем планируются совместные рейды энергетиков и правоохранительных органов.

Работа по обходу абонентов будет продолжена, так как учет и снижение потерь электроэнергии является одним из важных вопросов в решении задачи повышения энергоэффективности и энергосбережения в Тверьэнерго.

В объективе  
Восстанавливаем  
военные мемориалы

**В** деревне Власово реконструировано братское захоронение времен Великой Отечественной войны.

Сотрудники Нелидовских электросетей филиала ОАО

«МРСК Центра» — «Тверьэнерго» при поддержке Совета по работе с молодежью осуществили комплекс мероприятий по реконструкции внешнего вида памятника на месте братского захоронения в деревне Власово Тверской области.

Энергетики отремонтировали и оштукатурили постамент памятника, выполнили покрасочные работы, привели в порядок и благоустроили территорию захоронения, установили надгробные плиты с гравировкой списков воинов, погибших в период с 1941 по 1943 год.

— Тема минувшей войны не утрачивает своей значимости с годами, — подчеркнул директор по управлению персоналом Тверьэнерго Сергей Жирков. — Работы по ремонту и восстановлению объектов культурного наследия стали важным этапом в деятельности молодежного совета Тверьэнерго.

В будущем работа в данном направлении продолжится.

## Дневник соревнований

Бригада Бежецких  
электросетей — лучшая

**М**ы продолжаем вести дневник соревнований профессионального мастерства. Приятно отметить, что он пополнился еще одной страницей: в филиале ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» прошел смотр-конкурс бригад филиала по обслуживанию высоковольтных линий электропередачи ВЛ-35–110 кВ.

За звание сильнейшей боролось шесть бригад. Командам, состоящим из мастера и трех электромонтеров, необходимо было продемонстрировать с помощью программного комплекса «Центрион» знания действующих правил, инструкций и норм, а также навыки освобождения пострадавшего от действия электрического тока и оказания первой доврачебной помощи, ликвидации очага пожара при обрыве или падении провода на землю. Судейская комиссия оценивала уровень профессиональной подготовки и квалификацию персонала, проверяла оснащенность бригад спецодеждой, средствами индивидуальной защиты, медицинскими аптечками и необходимой документацией.



Лучшей стала бригада Бежецких электрических сетей. Второе место было присуждено бригаде Торжокских электрических сетей, бронзовым призером признана команда Нелидовских электрических сетей.

— Такие мероприятия дают возможность оценить квалификацию персонала, — прокомментировал со-

стыжения главный инженер филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» Алексей Галкин. — Они позволяют коллегам обменяться опытом, способствуют повышению уровня профессиональной подготовки, а также качества и безопасности работ при обслуживании линий электропередачи.

## Ремкампания-2010

## ПС «Копачёво» ремонтируют комплексно

**В** рамках выполнения ремонтной программы тверские энергетики провели комплексный ремонт подстанции 35/10 кВ «Копачёво» в Удомельском районе. ПС «Копачёво» осуществляет энергоснабжение детского сада, школы, котельных в ряде населенных пунктов Тверской области.

На подстанции проведен капитальный ремонт масляных выключателей и ячеек комплектных распределительных устройств 10 кВ, чистка и покраска металлоконструкций и масляных выключателей. Кроме ремонта основного оборудова-

ния выполнена проверка работы аппаратуры релейной защиты.

Ремонт подстанции завершен в июле. Программа проведения ремонтных работ включала капитальный ремонт выключателей 10 кВ и разъединителей 35 кВ, секций шин 35 и 10 кВ, разрядников 35 кВ с их испытанием и диагностикой состояний, заменой вентиляльных разрядников 10 кВ на ограничители перенапряжения ОПН-10. Произведены работы по покраске оборудования и уборке территории. Все работы выполнены собственными силами специалистов Тверьэнерго.



## Между делом

## Прикоснуться к древним святыням



Псково-Печерский мужской монастырь

**В** рамках тура выходного дня работники филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» совершили увлекательную поездку в старейшие города России — Великий Новгород, Псков, Печоры и Изборск.

Сотрудники филиала и члены их семей познакомились с историей Тверского княжества, побывали в Новгородском Кремле, Юрьевском мужском монастыре и Софийском соборе XI века. Экскурсанты посетили Ярославово Дворище — уникальный архитектурный комплекс XII–XIII веков. В музее «Витославицы» в Новгородской деревне энергетики оценили шедевры деревянного зодчества.

Ценителям духовной красоты запомнились поездки в Псков и Печо-

ры: энергетики совершили прогулку к чудотворным Словенским ключам, экскурсию в Псково-Печерский Свято-Успенский мужской монастырь, а также посетили Изборскую крепость.

Профсоюзный комитет Тверьэнерго уже не первый раз организует поездки работников филиала в культурно-исторические места России. В 2009 году 200 сотрудников совершили экскурсионные поездки в Минск, Тамань, Киев, Москву. В 2010 году запланировано посетить город Валдай, монастыри Иверский, Богородицкий, Святоозерский и Новый Иерусалим. В планах профсоюза в этом году организовать такие путешествия еще для 120 специалистов компании.

## Спорт

Позитивный  
настрой и воля  
к победе

**В** Твери прошла летняя спартакиада энергетиков. В соревнованиях приняли участие семь команд филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго».

В первенстве по легкой атлетике победу одержала команда исполнительного аппарата Тверьэнерго. Легкоатлеты Вышневолоцких электрических сетей стали вторыми, на третьем месте — команда Кимрских электрических сетей.

В личном зачете по гиревому спорту лидером по призовым очкам стал инженер Егор Круглов, серебряным призером признан электромонтер Михаил Баранов, третье место занял начальник оперативной-диспетчерской службы филиала Евгений Андриенко.

Директор по управлению персоналом Тверьэнерго Сергей Жирков отметил высокий уровень мастерства и положительный настрой команд энергетиков: «Такого рода мероприятие рассчитано на сплочение коллектива и укрепление командного духа. Успеху участников способствует системная спортивная и физкультурно-оздоровительная работа, проводимая в структурных подразделениях филиала».





Начальником Управления реализации услуг филиала ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго» назначен Александр Комягин

На новой должности Александр Владимирович будет заниматься прогнозированием ба-

## Новые назначения

лансов электроэнергетики и мощности, проводить анализ потерь в сетях филиала, выстраивать взаимодействие с субъектами рынка. В сферу его деятельности также будет включено обеспечение реализации услуг по передаче электроэнергии и повышение энергоэффективности.

Свою трудовую деятельность в Ярэнерго Александр Комягин начал в Ярославских тепловых сетях в 1999 году с должности мастера по ремонту оборудования котельного цеха, позже стал начальником смены. В период с 2005 по 2007 год работал в ОАО «Территориальная генерирующая компания №2» в Ярославле на разных производственных и технических должностях. С 2007 года перешел на работу в Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, где до настоящего назначения занимался анализом и экспертизой тарифов естественных монополий, позже — вопросами энергосбережения.

Имеет два высших профессиональных образования. В 1997 году окончил Московский государственный открытый университет по специальности «теплогазоснабжение и вентиляция», в 2004 году получил диплом Всероссийского заочного финансово-экономического института по специальности «финансы и кредит».

## Хищения

### Отвечать по закону

В Ярославской области завершился судебный процесс против жительницы одной из деревень Рыбинского района Ярославской области. За самовольное подключение к централизованным электросетям, находящимся в зоне обслуживания филиала ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго», обвиняемая приговорена к году лишения свободы условно.

Как отмечают энергетики, женщина несколько раз самовольно подключалась к централизованным электросетям в обход установленных приборов учета. В результате незаконного подключения, выполненного путем наброса на провода одной из линий электропередачи Ярэнерго, женщина в течение трех лет пользовалась электричеством абсолютно бесплатно, чем нанесла материальный ущерб компании в размере 14 тысяч рублей. При этом акты по выявленным нарушениям, составляемые специалистами филиала, она игнорировала.

Рассмотрев материалы дела, суд признал обвиняемую виновной и вынес приговор о лишении свободы сроком на один год условно.

## В объективе

# В музее новый экспонат



Музей истории Ярославской энергосистемы продолжает расти. Совсем недавно его экспозиция пополнилась еще одним интересным экспонатом: здесь установлен электрифицированный макет базы Ярославского производственного отделения филиала ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго» с подстанцией «Северная». Этот подарок был преподнесен Ярэнерго Костромским энергетическим техникумом им. Чижова к 75-летию энергосистемы и в честь 1000-летия Ярославля.

Новый экспонат по праву занял центральную часть выставки. Он представляет собой подставку, на которой установлены миниатюрные копии самой ПС «Северная», зданий и сооружений Ярославского производственного отделения, здания исполнительного аппарата с фрагментом Аллеи Славы энергетиков в масштабе 1:100.

Над искусным воплощением проекта — от разработки чертежей до сбора самых мелких деталей — трудились выпускники IV курса техникума под руководством преподавателя специальных электротехнических дисциплин Юрия Григорьева. Сергей Бухвалов, Сергей Громов, Александр Киселёв, Артём Кочетков, Михаил Никитин, Вячеслав Герасимов и Сергей Кузнецов в течение восьми месяцев кропотливо работали над созданием самых сложных элементов. Студентам пришлось изучить немало технической литературы об устройстве и работе электросетевых объектов, неоднократно побывать на ПС «Северная», сделать множество фотоснимков. Макет подстанции стал их дипломным проектом, который они успешно защитили в музее истории Ярославской энергосистемы.

Всего в макете собрано 90 отдельных объектов, подсвеченных 300 светодиодами. Название каждого указано на панели подстанции с выключателями лампочек. Благодаря этой световой схеме можно легко найти интересующий объект. В изготовлении макета были использованы оргстекло, дерево, провода, проволока разного диаметра.

Основная сложность в работе заключалась в подборе материалов, — рассказал руководитель проекта Юрий Григорьев. — Порой было непонятно, из чего делать тот или иной объект, но ребята не сдавались, пробовали, искали, если что-то не нравилось — разбирали и делали заново.

Специалистов, занимающихся созданием таких проектов, как макет подстанции «Северная», крайне мало. Так, в Костромском энергетическом техникуме им. Чижова это всего лишь третий по счету макет. Каждый раз авторам приходится изучать немало специальной литературы, искать новые материалы для изготовления конструкций.

Однако этот нелегкий труд стоит всех затрат и усилий. На примере макета «Северная» можно будет наглядно проследить работу крупного энергетического объекта, каким является подстанция. Здесь представлен весь технологический процесс распределения и передачи электроэнергии. Такой экспонат, безусловно, будет полезен студентам энергетических специальностей и молодым специалистам, а также всем, кто интересуется современным состоянием электросетевого комплекса.

Руководство Ярэнерго выразило благодарность техникуму в лице директора Татьяны Андриановой, а также проектной группе. Всем гостям были вручены памятные подарки.

Алёна Бойкова

## Навстречу потребителю

# Праздник за круглым столом

26 июня исполнился год с момента открытия в Ярославле фронт-офиса филиала ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго». Этому событию был посвящен круглый стол с участием клиентов филиала. На мероприятии подводились итоги работы молодого подразделения и обсуждались перспективы развития клиентского сервиса ярославских энергетиков.

## Наш приоритет — клиентоориентированность

ОАО «МРСК Центра» — клиентоориентированная компания, которая уделяет особое внимание взаимоотношениям с потребителями. «Мы неоднократно организовывали встречи с нашими крупными заказчиками и главами администраций, физические же лица участвуют в таком мероприятии впервые. И потому нам вдвойне приятно, что все мы сегодня собрались и можем обсудить варианты дальнейшего улучшения работы нашей компании», — поприветствовала собравшихся начальник Управления технологического присоединения Ярэнерго Татьяна Некрасова.

## Несколько цифр и фактов

На протяжении года фронт-офис по обслуживанию клиентов Ярэнерго демонстрирует высокое качество работы. За неполных 52 недели он принял 3780 обращений, из которых 2927 поступили от физических лиц. Анализ того, что является особенно важным для наших клиентов, — неотъемлемая составляющая клиентоориентированного подхода сетевиков нашей области. Цифры говорят, что основной причиной, по которой обращаются во фронт-офис, остается технологическое присоединение. За консультацией по данному вопросу обратились 2098 человек. Специалисты фронт-офиса приняли 1538 заявлений, касающихся подключения к электрическим сетям филиала, 500 из них были связаны с вопросами технических условий, смены категории электроснабжения и изменения точки техприсоединения, пересмотра условий договора. Примечательно, что новые объекты к электросетям Ярэнерго захотели подключить 1038 потребителей. Большинство людей предпочитает лично посетить энергетиков, а не звонить по телефону или пользоваться электронной почтой.

Стоит отметить, что фронт-офис в Ярославле не единственный. Уже более двух лет работает Центр обслуживания клиентов в Ростове, аналогичное подразделение от-

крыто в Данилово, а жители Рыбинска по всем энергovo вопросам обращаются в свой фронт-офис.

## В центре внимания — техприсоединение и допсервисы

Неудивительно, что основной темой прошедшего круглого стола было технологическое присоединение. Представители Ярэнерго объяснили потребителям схему взаимодействия с сетевой организацией. С изменением законодательства по техприсоединению значительно упростилась процедура подключения к электрическим сетям, уменьшилась финансовая нагрузка на льготные группы клиентов. В частности, стоимость подключения мощности до 15 кВт для физических лиц составляет 550 рублей.

Приятной новостью для всех желающих подключиться к сетям Ярэнерго стало введение дополнительных сервисов. «Надо понимать, что технологическое присоединение — это целый комплекс мероприятий, начиная с обращения в нашу компанию и заканчивая моментом, когда потребитель получает электричество. Много делаем мы, но кое-что требуется и от заявителя. Зачастую клиентам неудобно обращаться за помощью в разные организации, поэтому сетевики готовы брать на себя и дополнительные функции», — объяснила Татьяна Некрасова. К основным из них относятся работы по наружному освещению, обслуживанию и выносу электрических сетей, а также обслуживание системы АИИС КУЭ, электрооборудования и приборов учета. Кроме того, специалисты филиала выполняют аудит заявок (проектов) клиентов в части программы «Реактивная мощность» и консультируют по вопросам транспортировки электричества и энергосбережения.

Подробную информацию о перечне дополнительных услуг ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго» можно получить в ЦОКах и фронт-офисах компании.

Глеб Кульков

## Нас благодарят

# Высокий уровень обслуживания

Клиенты Ярэнерго довольны качеством услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям компании. Это подтверждают благодарственные письма и отзывы, поступающие в компанию на имя заместителя генерального директора — директора филиала ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго» Игоря Солоникова.

Ярэнерго выражена благодарность за оперативное техприсоединение нового завода по производству строительной техники, коммунального оборудования и погрузчиков японской компании Komatsu.

В благодарственном письме говорится: «ООО «Komatsu Manufacturing Rus» выражает Вам свою благодарность за высокое качество и отличную организацию работы при строительстве завода Komatsu в России. Строгое соблюдение сроков работ позволило нам своевременно построить завод. Желаем стабильного развития и процветания Вашей компании. Надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество».

В соответствии с договором на технологическое присоединение завода энергетиками выполнены строительство двух кабельных линий общей протяженностью 1,6 км от подстанции 110 кВ «Чайка» до границ земельного участка предприятия. Присоединенная мощность составила 6 МВт. Работы выполнены в установленные договором сроки.

В другом письме заявитель из Переславского района Ярославской области Олег Леонтьев благодарит начальника Управления технологического присоединения филиала Татьяну Некрасову и начальника отдела контроля исполнения техусловий

филиала Андрея Сидорова. Клиент отзывается о них как о «сотрудниках, способных в кратчайшие сроки разобраться в любой ситуации, найти верное решение, грамотно и эффективно организовать работу коллектива и достичь желаемого результата».

«Всегда вежливы, сдержанны, внимательны, способны выслушать и дать исчерпывающую информацию по интересующему вопросу. Опираясь на законодательство Российской Федерации, распорядительную документацию филиала ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго», открыто и доступно доводят до сведения заказчика информацию, необходимую для присоединения к электросетям. Выражаю искреннюю благодарность за трудолюбие, внимание и поистине душевное тепло!» — пишет Олег Леонтьев.

По заявке Олега Леонтьева Ярэнерго выполнило комплекс работ по подключению жилого дома в деревне Лунино. Энергетики построили линию 0,4 кВ протяженностью 500 метров от комплектного трансформаторного пункта (КТП) «Пономарёвка» до дома клиента и заменили автоматический выключатель в КТП. Присоединенная мощность составила 15 кВт. Данная заявка на технологическое присоединение относилась к льготной категории (техприсоединение до 15 кВт для физических лиц), стоимость договора составила 550 рублей.

Клиентоориентированность является приоритетом в развитии филиала ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго». Руководство и сотрудники компании будут и в дальнейшем стремиться к повышению уровня обслуживания клиентов.

Валерия Виноградова



## Белгородскому отделению три года!



Директор Белгородского отделения  
Вадим Старченко

**П**ервого июля третью годовщину со дня своего образования отметило Белгородское отделение ОАО «КорСсис».

В Белгородском отделении под руководством Вадима Старченко работают 375 человек. Сотрудники предоставляют спектр аутсорсинговых услуг в сфере бухгалтерского и правового обслуживания предприятий, управления персоналом, средств связи и информационных технологий, корпоративного управления, построения и развития системы менеджмента качества.

Деятельность сплоченного коллектива профессионалов направлена на достижение высоких результатов в обеспечении качества услуг и уровня обслуживания клиентов, что помогает отделению занимать лидирующие позиции на рынке региона.

В Белгородском отделении успешно функционируют Кадровый, Юридический центры и уникальный Медико-психологический центр диагностики и реабилитации

ОАО «КорСсис». Специалисты Кадрового центра регулярно организуют заседания

Белгородского клуба кадровиков, позволяющие HR-специалистам обмениваться наработанным опытом и решать актуальные вопросы.

За время работы отделение достигло положительных финансовых и производственных результатов и зарекомендовало себя как надежный партнер. Здесь сформирована обширная клиентская база ведущих предприятий различных отраслей экономики, в число которых входят компании энергетики, широкий круг организаций сферы сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности, торговли, транспортные и производственные предприятия.

*От всей души поздравляем белгородских коллег с днем рождения! Желаем вам успешного развития, плодотворной работы, творческого вдохновения, благосостояния, добра и позитивных эмоций, а накопленный опыт поможет достичь вам новых профессиональных побед!*

Управляющая дирекция

Актуально

### На заседании Совета директоров

В конце июня состоялось очно-заочное заседание Совета директоров ОАО «КорСсис».

В ходе мероприятия председателем Совета директоров Общества избран Александр Пивоваров, его заместителем — Сергей Быков, корпоративным секретарем компании стала Марина Бобырева.

Участники заседания утвердили план работы Совета директоров ОАО «КорСсис» на 2010–2011 годы, отчеты об исполнении бизнес-плана и инвестиционной программы компании за I квартал 2010 года.

Успешность деятельности ОАО «КорСсис» по итогам I квартала 2010 года подтверждается финансовыми показателями: выручка от реализации превысила плановые показатели, увеличена чистая прибыль, снижена себестоимость услуг, а рентабельность продаж по чистой прибыли составила 8%, что соответствует запланированному значению.

Технологии и проекты

## Обеспечим оснащение ЦУСа Тверьэнерго

**В** рамках реализации инвестиционной программы филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» специалисты ОАО «КорСсис» осуществляют строительные и пусконаладочные работы по организации цифровых каналов связи с целью технического развития Центра управления сетями филиала.

Уже выполнена настройка прямых каналов связи ЦУСа Тверьэнерго с диспетчерскими пунктами всех производственных отделений филиала, а также с ПС-330 кВ «Калининская» и региональными тверскими ТЭЦ №1, 3 и 4.

Центр управления сетями оснащен современным оборудованием и программным обеспечением: здесь модернизирован щит управления, установлена современная телефонная станция Ericsson, введена в работу сервер РЗА с удаленным доступом, программный комплекс «Заявки», предназначенный для автоматизации приема и обработки оперативных заявок на вывод оборудования в ремонт и контроля его состояния.

Также филиал ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» стал третьим регионом, с которым начал взаимодействовать Центр мониторинга и управления ОАО «КорС-

сис» в части оперативно-диспетчерского управления. Сотрудники ЦМИ в круглосуточном режиме ведут мониторинг работоспособности систем диспетчерского технологического управления (ПТК ЦУС, ПЭС, РЭС Тверьэнерго, потери наблюдаемости энергообъектов). Это позволяет своевременно выявлять сбои в процессе передачи данных в Центр управления сетями, оперативно устранять возникающие технические неисправности и обеспечивает бесперебойность работы оборудования.

В ближайшее время специалисты Тверского отделения ОАО «КорСсис» планируют проведение работ по расширению инфраструктуры каналов связи и установке на всех подстанциях области систем телеметрии. На сегодняшний день такие системы уже функционируют на двух подстанциях филиала — новой ПС-110/10 кВ «Дорошиха» и реконструированной ПС-110/35/10 кВ «Лазурная», ведутся пусконаладочные работы на подстанции 110/35/10 кВ «Южная». Это обеспечит дистанционное управление оборудованием и устройствами энергообъектов из Центра управления сетями Тверьэнерго и позволит поднять оперативно-диспетчерское управление в филиале на качественно новый уровень.

На тему дня

## Продлен срок действия сертификата компании Fujitsu Technology Solutions



**В** ОАО «КорСсис» продлен срок действия сертификата компании Fujitsu Technology Solutions в статусе Select Partner до 31 мая 2011 года.

Открытое акционерное общество «Корпоративные сервисные системы» в течение пяти лет является клиентом и последние два года партнером одной из крупнейших корпораций мира — Fujitsu, специализирующейся на ИТ-решениях, и перенимает ее богатый опыт в сфере производства и внедрения инновационных ИТ-продуктов и услуг.

Сертификат компании Fujitsu отражает компетенции ОАО «КорСсис» в сфере установки, настройки и обслуживания серверов Intel и RISC-архитектуры на платформе Fujitsu. Статус Select Partner позволяет проектировать системы и разрабатывать новые информационные продукты, используя специализированные технические ресурсы Fujitsu с учетом индивидуальных требований. Это дает возможность постоянно повышать эффективность ИТ-инфраструктуры ОАО «КорСсис» и создавать для своих заказчиков новые уникальные предложения.

В объективе

## Расширяя границы сотрудничества

**Т**ридцатого июня в Ярославле прошел IV Межрегиональный кооперационный форум, одним из участников которого стало Ярославское отделение ОАО «КорСсис». На мероприятии были приглашены более 400 представителей промышленных предприятий различных регионов России, а также стран ближнего и дальнего зарубежья.

Организаторы мероприятия — Ярославская областная торгово-промышленная палата и НП «Национальное партнерство развития субконтракта» (Москва) при поддержке Департамента поддержки и развития малого предпринимательства города Москвы, Департамента промышленной политики и поддержки предпринимательства Ярославской области, а также Правительства Москвы, Ярославской области и мэрии г. Ярославля.

Основной целью проведения форума стало расширение меж-



региональных кооперационных связей, налаживание прямых контактов между заказчиками и поставщиками, а также обмен прак-

тическим опытом по вопросам организации промышленного производства для малых и средних предприятий, выбор наиболее

эффективных подходов в области поддержки и развития предпринимательства в производственной сфере.

ОАО «КорСсис» представляло аутсорсинговые услуги на специализированной выставке «Субконтрактация и аутсорсинг», которая прошла в рамках работы форума. Сотрудники компании познакомили посетителей с услугами Кадрового и Юридического центров Ярославского отделения, новинками в сфере ИТ-разработок, такими как СОУДК Synergy Center, HR-терминал, портал оперативной отчетности, система электронного документооборота, система доступа к информационным ресурсам, и рассказали о компании в целом. Кроме того, информация об услугах ОАО «КорСсис» была размещена в официальном каталоге IV Ярославского Межрегионального кооперационного форума, который получили каждый участник и посетитель выставки.

Большое значение для Ярославского отделения ОАО «КорСсис» имело посещение «Биржи энергопроектов» и выставки «Энергоэффективность-2010», на которых можно было ознакомиться с материалами компаний, занимающихся разработкой, внедрением и использованием энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Участие в IV Ярославском Межрегиональном кооперационном форуме позволило ОАО «КорСсис» провести продуктивные встречи и деловые переговоры с потенциальными клиентами и партнерами, найти пути взаимовыгодного сотрудничества и расширить клиентскую базу. Подобные мероприятия помогают донести информацию об услугах в полном объеме максимальной широкой целевой аудитории и дают возможность расширения контактов и связей во всех регионах России и странах зарубежья.



## Крупным планом Изобретать, чтобы экономить

**Р**ационализаторская деятельность в Ярэнерго особенно активно проявилась в послевоенные годы. В 1949 году в Ярэнерго рационализатором числился 491 работник энергосистемы, спустя 20 лет их количество возросло до 1103 человек. Экономический эффект от внедрения рационализаторских предложений увеличился за те же годы со 114,5 тысяч до 391 тысячи рублей. В 1969 году на 391 тысячу рублей можно было купить более 5 млн литров 72-ого бензина или выдать зарплату за месяц 2 606 инженерам средней квалификации.

Автору многих рационализаторских предложений, начальнику механической мастерской Ярэнерго, заслуженному рационализатору РСФСР Павлу Ильичу Гинопдану принадлежат такие изобретения, как универсальная блокировка, которая полностью исключает ошибочные действия персонала при операциях с разъединителями и заземляющими ножами в распределительных устройствах высокого напряжения, замковая блокировка, лапы для подъема на центрифужированные железобетонные опоры, монтерские когти. Технические новшества этого изобретателя ежегодно приносили предприятию более миллиона рублей прибыли, а его способы автоблокировки нашли применение во всех энергосистемах страны.



Гинопдан и его коллеги были частыми участниками ВДНХ, неоднократно награждались ее медалями и дипломами. Разработки и новации Ярэнерго внесли ценный вклад в развитие энергосистемы страны. Ярославские энергетики заслуженно пользовались уважением не только своих коллег из других энергосистем, но и получили признание и благодарность властей и населения.

Многие работники Ярэнерго участвовали в становлении энергосистем за рубежом, возводя и осваивая электростанции. Только в 1960-е годы, когда Советский Союз оказывал помощь 27 странам мира, ярославцами было возведено 150 объектов энергетики на Кубе, в Индии, Монголии, Египте, Ираке и Иране.

**10-11 июля 1964 года в Ярославле состоялось совещание представителей 14 энергосистем страны, на котором обсуждались вопросы механизации работ на линиях электропередачи.**

**«На следующий день совещания все экспонаты малой механизации показывались в действии на Северной подстанции Ярэнерго. Инженер Грачев (Ярэнерго) и рационализаторы высоковольтных сетей товарищи Гинопдан, Голованов и другие продемонстрировали оригинальные конструкции лазов для деревянных, железобетонных и металлических опор различных типов. Были также показаны удобные двухтетивные лестницы, когти с победитовыми шипами для железобетонных опор и когти для металлических опор, бурава для деревянных опор, бандажки и цепные стяжки, карабины монтерских поясов, клещи для термитной сварки проводов, зажимы защитных заземлений и опылители трасс линий электропередачи...»**

журнал «Электрические станции»

## Теоретики и практики

**В**от уже более 13 лет продолжается сотрудничество Орелэнерго и Орловского государственного аграрного университета. Энергетики и преподаватели делятся опытом, вместе работают над воплощением новых идей и технических решений. Так появилось совместное изобретение сотрудников филиала и ОрелГАУ «Способ запрета автоматического включения резерва на короткое замыкание в случае отказа линии электропередачи». Авторами проекта стали ведущий кафедрой «Электроснабжение» ОрелГАУ Александр Виноградов и директор по логистике и материально-техническому обеспечению Орелэнерго Сергей Аминьяков.

Разработка позволяет защитить энергообъекты от короткого замыкания и предотвратить выход из строя электротехнического оборудования. Как считают авторы, их изобретение будет особенно востребовано в распределительно-сетевом комплексе.

— Сегодня на практике применяется метод дуговой защиты, который действует при помощи датчиков давления или оптических датчиков. Наш способ отличается тем, что мы контролируем ток и напряжение на шинах, не используя никаких оптических систем. Получается и дешевле, и достовернее,

потому что оптические датчики иногда срабатывают случайно, — объясняет Александр Виноградов.

Для практического внедрения способа необходимы сертификационные испытания оборудования на специальном полигоне. К слову, к возведению подобного полигона в университете уже приступили. Студенты сделали разметку территории, вырыли траншею под кабельную линию, выполнили ремонт КТП. На полигоне будут расположены эксплуатационный и монтажный участки, а также участок возобновляемых и нетрадиционных источников энергии. На последнем планируется строительство здания, в котором разместятся биогазовая установка, бензогенератор, солнечная электростанция, а в перспективе и ветроэлектростанция.

Конечно, Орелэнерго и, в частности, Орловские электрические сети в стороне от этого начинания не остались. Компания предоставит часть основного оборудования, поможет в его монтаже.

Совместная изобретательская деятельность сотрудников Орелэнерго и кафедры «Электроснабжение» ОрелГАУ продолжается. В скором времени планируется получить патент еще на одну общую разработку, предназначенную для снижения потерь электроэнергии в сетях.

## 28 июля — День PR-специалиста

28 июля 2003 года Министерством труда и социального развития РФ было подписано постановление о внесении квалификационных характеристик специалистов по связям с общественностью в Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

28 июля 2004 года российское PR-сообщество впервые отметило день государственной регистрации профессии. Именно тогда появилась традиция ежегодного празднования Дня PR-специалиста.

После государственного признания связи с общественностью приобрели статус необходимого инструмента для развития направления деятельности организации, способствующие развитию ее основного бизнеса.

Поздравляем всех пиарщиков МРСК Центра, которые в будни и выходные дни рассказывают о деятельности компании, ее успехах и достижениях. Чем заняты энергичные писатели и фотографы в свободное время? Рассказ об одном из них, руководителе PR-направления Орелэнерго — в нашей статье.

### Хобби

## Свое сердце я оставил в горах...

**О**днажды у меня спросили, за что я люблю горные лыжи? Ответ был предельно прост — за свист ветра в ушах, за скорость, за чувство полета, необозримую красоту горных склонов и ущелий, за шум хрустальных, горных рек и очарование заснеженных вершин. А еще горные лыжи, несмотря на экстремальность, являются самым демократичным видом спорта, так как доступны и 5-летнему пацану, и 70-летнему старцу.

### География

За 25 лет горнолыжного стажа в составе любительской команды Орловской области мне удалось оставить свой след на искрящемся снегу Альп, Высоких и Низких Татр, Рильских гор, Бакуриани, Кольского полуострова, Урала, Карпат и, конечно же, Северного Кавказа.

### Экип

На каком снаряжении нам только не приходилось гонять! На деревянных «Мукачах», к которым стальные канты прикручивали шурупами, и в кожаных ботинках, прикрепленных к лыжам «супоно» (сыромятым ремнем). Такие ботинки через две минуты спуска полностью промокали и промерзали. А из спортивной одежды в те годы были только тренировочные штаны с начесом и аноракки (брезентовые куртки), продуваемые всеми ветрами насквозь.

### Такие сюрпризы порой преподносит жизнь!

2001 год. На базе ДЮСШ по горнолыжному спорту проходит открытый чемпионат Брянской области по слалому-гиганту. На старте более 60 участников из Брянска, Орла, Тулы и Москвы. Возраст спортсменов — от 10 до 45 лет. Я — председатель судейской бригады. Один за другим стартуют слаломисты, пытаюсь на предельной скорости выиграть на виражах у соперников сотые доли секунды. Судейская бригада подводит предварительные итоги.

За несколько минут до церемонии награждения ко мне подходит бабуся и жалобно просит: «Сыночек, выпусти моего внучка на старт!».

— Бабушка, — отвечаю, — соревнования давно закончились, твой внук не внесен в протоколы, не имею права.

Уговорила меня бабуля. Под свою ответственность разрешил один спуск вне зачета, несмотря на то, что было в то время лыжнику 6 лет.

Поставил на финише судью с хронометром. И тут выходит на старт паренек в карвинговых лыжах, настоящим спусковым костюме, горнолыжных очках, слаломной защите и в шлеме с приклеенными к нему для забавы заячьими ушками! Все

Начальник отдела по работе с органами власти, общественными организациями и СМИ филиала ОАО «МРСК Центра» — Орелэнерго Эдуард Рудаков на протяжении многих лет является вице-президентом Федерации горнолыжного спорта и сноуборда Орловской области. Пережить все свои награды и титулы за долгую и одновременно короткую горнолыжную жизнь считает нескромным. А между тем он является почетным горнолыжником Орловской области, судьей по этому увлекательному виду спорта и сотрудником подразделения особого риска — Орловского горнолыжного спасательного отряда.



### Потери и приобретения

Как ни горько признать, в горах не раз случались трагедии: погибли друзья и коллеги по команде. Неоднократно самому приходилось «уходить» от лавин, мчавшихся вслед со скоростью локомотива. И тогда я надеялся только на свои лыжи и молил Бога о том, чтобы они меня не подвели и вывели. И не подводили! И вывозили! С тех пор подготовка горных лыж к старту и даже просто к катанию для меня — целый ритуал. Ведь всем горнолыжникам известно, что от лыж зависит собственная безопасность: недотанул крепление — лыжа отстегнулась в самый неподходящий момент, перетянул — перелом ноги, а тупые канты не держат на льду...

Горные лыжи стали для меня частью жизни. Дарили они и новых друзей, среди которых известные музыканты и барды, профессора и академики, чемпионы мира, Европы и СССР по скоростному спуску. Бард Олег Митяев, чемпион мира по слалому-гиганту итальянец Альберто Томба, чемпион Болгарии Петр Пангелов, экс-президент Олимпийского комитета России Леонид Тягачев, живая легенда Приэльбрусья Владимир Белиловский, директор школы по подготовке горнолыжных инструкторов ФГСС России Виктор Данилин — эти фамилии известны всем, кто в той или иной степени связан с горными лыжами.

### Настоящее, и вся оставшаяся жизнь...

В какие бы горы и страны не заносила меня горнолыжная судьба, везде я оставлял кусочек своего сердца и частичку души. И горы благодарили меня за это, так же, как я благодарил их.

И еще могу сказать с полной уверенностью: всем, чего добился в горнолыжном спорте, я обязан своей семье, которая, так же, как и я до фанатизма увлечена горными лыжами, а мой сын стал двукратным чемпионом Орловской области по слалому. Надеюсь, что и моя шестилетняя внучка Арина, которая уже сейчас гоняет по всем горкам Орловщины, в свое время добьется определенных успехов в горнолыжном спорте.

Эдуард Рудаков