



Доверие оправдали

«МРСК Центра» представила Россию на учениях с коллегами из Республики Беларусь

15 Креативно — об электробезопасности

18 Бойцы стройотрядов на финишной прямой

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

№ 6 август 2015 года



РОССЕТИ

Приложение для сотрудников



МРСК ЦЕНТРА



! тема номера

Рубежи мастерства

Команда «МРСК Центра» достойно выступила на межрегиональных соревнованиях бригад по ремонту и обслуживанию устройств релейной защиты и автоматики среди работников дочерних предприятий «Россетей». Представившие компанию специалисты брянского филиала продемонстрировали в профессиональном соперничестве с командами 15 предприятий отрасли слаженность действий и оперативность принятия решений, что позволило им войти в шестерку лучших. **Читайте на стр. 16**

Опережающими темпами

«МРСК Центра» реализует ремонтную программу с превышением плановых показателей.

ремонт

В «МРСК Центра» подвели промежуточные итоги ремонтной кампании за пять месяцев текущего года. Ее ключевые мероприятия энергетикам удалось провести с существенным перевыполнением плана. К настоящему времени завершены комплексный ремонт 15 подстанций 35–110 кВ, что составляет 107% к плану отчетного периода нарастающим итогом, отремонтированы 1672 трансформаторные подстанции напряжением 0,4–10 кВ и порядка 5212 км воздушных и кабельных линий электропередачи 0,4–110 кВ (125 и 109% к плану соответственно). Также расчищено 5142 га и расширено 592,2 га просек воздушных линий (107 и 106% к плановым показателям).

В общей сложности в течение года в «МРСК Центра» планируется провести комплексный ремонт 189 подстанций 35–110 кВ, отремонтировать 4058 трансформаторных подстанций напряжением 0,4–10 кВ и порядка 17 415 км воздушных и кабельных линий электропередачи 0,4–110 кВ, расчистить 14 403 га и расширить 1828 га просек воздушных линий. На эти цели будет направлено порядка 1,91 млрд рублей. В числе крупных и значимых объектов, где в нынешнем году проводится комплексный капитальный ремонт, — подстанции «Гагарин» и «Монастырщина» в Смоленской области, «Атомград» в Курской области, «КС-20» в Тверской области. Также программа 2015 года предусматри-

вает ремонт ключевых для региональных энергосистем воздушных ЛЭП в филиалах «Воронежэнерго», «Липецкэнерго» и «Тамбовэнерго». «Реализация ремонтной программы «МРСК Центра» позволит повысить качество и надежность электроснабжения потребителей 11 субъектов Центрального федерального округа и в значительной степени будет способствовать бесперебойному и стабильному функционированию электросетевого комплекса компании в этих регионах в период прохождения осенне-зимнего максимума нагрузок», — отмечает заместитель генерального директора — главный инженер ПАО «МРСК Центра» Александр Пилюгин.





«Развязать» энергоузлы

коротко

1 Главный инженер «Россетей» Александр Фаустов и главный инженер «МРСК Центра» Александр Пилюгин посетили «Воронежэнерго» с рабочим визитом. Руководители ознакомились с оперативной обстановкой в распределительном сетевом комплексе региона, после чего Александр Фаустов провел совещание с руководителями технического блока филиала. Его главной темой

стало выполнение текущих производственных задач, а также перспективы развития Воронежской энергосистемы в 2015–2019 годах. По словам главы «Воронежэнерго» Ивана Клейменова, электросетевой комплекс региона имеет хороший потенциал для развития. Несмотря на то что Воронежская область является энергетическим донором, здесь есть территории, где наблюдается дефицит мощности. В качестве примера приводились активно развивающиеся пригородные районы Воронежа — Новоусманский и Рамон-

ский, где идет интенсивное жилищное строительство, а также наблюдается рост промышленного и сельскохозяйственного производства. Участники совещания высказали ряд предложений по «развязыванию» Рамонского и Новоусманского энергоузлов.

Элита отрасли

2 Филиал ПАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго» включен в Национальный реестр «Ведущие организации энер-

гетики России — 2014». Соответствующее предложение было направлено администрации реестра департаментом топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области. Реестр формируется с целью создания единого общедоступного информационного ресурса организаций энергетики, которые занимают лидирующие позиции в своих регионах и вносят значимый вклад в их социально-экономическое развитие. Организации включаются в реестр исключительно на основании предло-

цифра

27,5

млрд кВт.ч

составил объем электроэнергии, переданной по сетям «МРСК Центра» в первом полугодии 2015 года.



финансовый аспект

Положительная динамика

«МРСК Центра» в первом полугодии добилась снижения дебиторской задолженности почти на полмиллиарда рублей.

Работу по погашению дебиторки компания проводит в сотрудничестве с руководством регионов своей деятельности в рамках созданных по инициативе ПАО «Россети» комиссий по мониторингу расчетов с предприятиями электроэнергетики. На комиссиях регулярно заслушиваются неплательщики, устанавливаются конкретные сроки и формируются графики погашения накопленных долгов. Совместные усилия приносят

результат: так, по состоянию на 1 июля 2015 года дебиторская задолженность контрагентов перед «МРСК Центра» за услуги по передаче электроэнергии составила 18,9 млрд рублей, что на 459 млн рублей, или 2%, ниже уровня задолженности на начало года.

В числе филиалов «МРСК Центра», добившихся в первом полугодии 2015 года значительных успехов в сфере снижения дебиторской задолженности, — «Брянскэнерго» и «Курскэнерго».

В брянском филиале компании энергетикам удалось истребовать с должников на розничном рынке более 171 млн рублей, не выплаченных за услуги по передаче электроэнергии. Курские энергетика за этот же период сумели добиться снижения на 131 млн рублей задолженности потребителей за электроэнергию, поставленную филиалом в период исполнения им функций гарантирующего поставщика.

По словам директора курского филиала «МРСК Центра»

Александра Рудневского, вопрос взыскания дебиторской задолженности крайне актуален с точки зрения обеспечения надежного электроснабжения потребителей. «Средства, получаемые за услуги по передаче электроэнергии, направляются в первую очередь на строительство, модернизацию и ремонт электросетевой инфраструктуры», — отмечает он.

«Для решения проблемы с неплатежами «МРСК Центра» использует все законные меры и инструменты, — подчеркивает заместитель генерального директора — директор филиала ПАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго» Роман Стефанов. — С теми, кто готов заплатить, но не может сделать это сразу из-за сложного экономического положения, мы заключаем краткосрочные соглашения о реструктуризации, принимаем гарантийные письма. С должников, отказывающихся платить в добровольном порядке, взыскиваем долги через суд».

Претенциозно-исковая работа приносит ощутимые результаты: если в начале года в судебном производстве находилось 1349 дел о взыскании задолженности по договорам оказания услуг по передаче электроэнергии на общую сумму 13,7 млрд рублей, то по состоянию на 1 июля их количество увеличилось до 1834, а общая сумма предъявленных к взысканию средств составила 15,8 млрд. При этом в первом полугодии на счета компании поступило более 1 млрд рублей, взысканных с должников в судебном порядке. 🌟

текст Илья Громов

СОБЫТИЯ

Задача государственной важности

техприсоединение



«МРСК Центра» в рамках реализации федеральной программы по обеспечению граждан доступным и комфортным жильем присоединила к сетям первую очередь нового микрорайона, строящегося в селе Большое Солдатское Курской области.

Энергетики обеспечили электроснабжение 20 домов общей жилой площадью 2605 кв. м, в кратчайшие сроки выполнив работы по монтажу воздушной линии 0,4 кВ, что позволило оперативно выдать необходимую застройщику мощность в объеме 120 кВт.

Как отмечают в администрации региона, возведение микрорайона является примером создания в области арендного жилья в соответствии с Указом Президента РФ «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг». Присутствовавший на торжественной церемонии открытия первой очереди микрорайона губернатор Курской области Александр Михайлов поблагодарил руководство курского филиала «МРСК Центра» и представителей других причастных к реализации проекта организаций за помощь в создании новых форм жилищного строительства, которое является важной задачей в рамках развития села и улучшения социально-экономического положения области в целом.

Для обеспечения второй очереди микрорайона (еще 20 домов) специалисты «МРСК Центра» смонтируют ТП с силовым трансформатором мощностью 160 кВА, а также построят воздушную линию 0,4–10 кВ протяженностью более километра. Строительство микрорайона, общая жилая площадь которого составит 5200 кв. м, планируется завершить в начале следующего года. 🌟

жений региональных и муниципальных органов исполнительной власти, что означает признание их значительной роли в развитии энергетической отрасли своих регионов и России в целом.

Отработали на «Форсаже»

3 Команда «МРСК Центра» в рамках корпоративного потока «Россетей» плодотворно поработала на V Меж-

дународном молодежном форуме энергетиков и промышленников «Форсаж». Представители компании приняли активное участие в разработке молодежной политики «Россетей», в деловых играх и тренингах, а также в работе дебат-клуба, посвященного эффективным стратегиям развития России. В финальном раунде дебат-клуба уверенную победу одержала команда «777», в состав которой вошли представитель «Смоленскэнерго» Алексей Магон и представитель «Белгородэнерго» Сергей Саенко.

+ назначение

Исполняющим обязанности заместителя генерального директора — директора филиала ПАО «МРСК Центра» — «Орелэнерго» назначен Андрей Дудин. В прошлом он занимал должность директора московского филиала Центра энергоэффективности «Интер РАО ЕЭС». Представляя нового руководителя, первый заместитель генерального директора «МРСК Центра» Константин Михайлик выразил уверенность, что опыт Андрея Дудина позволит филиалу успешно реализовывать взятый «МРСК Центра» курс на инновационное высокотехнологичное развитие.



Подошли творчески

В период каникул сотрудники «МРСК Центра» активизируют работу по профилактике электротравматизма, проводя занятия с детьми в летних оздоровительных лагерях, детских садах и на пришкольных площадках. Непростой для восприятия материал энергетики стараются подавать в интересной и доступной форме, используя живые примеры и ситуации.

профилактика

В основе занятий лежит, конечно же, игра. Викторины, ребусы, загадки и творческие задания по электробезопасности вызывают интерес не только у ребят, но и у взрослых. Главное — отыскать изюминку, которая превратит заучивание скучных, но необходимых правил в увлекательное путешествие в мир безопасного электричества.

СЕНЬОР ШТЕПСЕЛИОН И «КНИЖКА-МАЛЫШКА» Энергетики «МРСК Центра» находят свой подход к детям любого возраста — от малышей до подростков. К примеру, специалисты «Белгородэнерго», проводя занятие по электробезопасности в одном из детских садов, научили ребят складывать из бумаги и художественно оформлять тематические «книжки-малышки». А в завершение занятия для лучшего усвоения материала организовали безопасную выставку бытовых электроприборов.

Книгу «Энерголандия», а также тематические расписания уроков и закладки получили в подарок от липецких энергетиков юные артисты — участники концертной программы июльского «Праздника огурца» в селе Уткино Задонского района. Благодаря красочной «Энерголандии», в стихотворной форме рассказывающей о правилах электробезопасности, ребята познакомились со всезнающим сеньором Штепселионом.



А сотрудники «Костромаэнерго» выступили организаторами маршрутной игры «Чип и Дейл спешат на помощь» для воспитанников детского оздоровительного лагеря «Электроник». Энергетики проводили мероприятие совместно с главным управлением ГУ МЧС России по Костромской области, ГИБДД и другими организациями. Одна из станций на маршруте, который предстояло пройти ребятам, так и называлась — «Электровикторина». Здесь они узнали, почему нельзя запускать воздушного змея вблизи высоковольтной линии электропередачи, подниматься на опоры ЛЭП, приближаться к проводам на недопустимо близкое расстояние, а также получили максимум информации о предупреждающих знаках на трансформаторных подстанциях и другом энергооборудовании.

РЕАНИМАЦИЯ «ГОШИ»

По словам энергетиков, особый интерес у юной аудитории, как правило, вызывает «Гоша» — учебный тренажер, на котором отрабатываются навыки первой помощи пострадавшему от электротока. Не стал исключением в этом отношении и урок, который специалисты



«Тамбовэнерго» провели для 200 воспитанников детского оздоровительного лагеря «Костер» в городе Котовске. С помощью «Гоши» энергетики продемонстрировали ребятам последовательность действий при оказании первой помощи и затем предложили им самим провести «реанимацию». А в ярославском филиале компании на занятиях внимание юных участников уроков привлекают экипировкой электромонтеров: касками, диэлектрическими ботами и перчатками, разрешая каждому примерить спецодежду настоящего энергетика. С ребятами постарше обсуждают актуальные для них темы, например селфи. Энергетики предупреждают их о недопустимости приближения к электроустановкам ради красивого кадра, так как это может быть смертельно опасно.

Помимо организации занятий энергетики проводят разъяснительную работу в СМИ. Они регулярно публикуют профилактические материалы по предупреждению случаев детского электротравматизма в региональных и районных газетах, а также размещают тематические ролики на местных телеканалах и радио.

Важно Возмещение ущерба

«МРСК Центра» продолжает усиливать работу по выявлению и предотвращению фактов хищения электроэнергии.



Только за первые шесть месяцев текущего года специалисты компании поймали за руку более тысячи недобросовестных потребителей, причинивших компании ущерб на десятки миллионов рублей. В число наиболее часто выявляемых способов хищения электроэнергии вошли «подкрутка» электросчетчиков и несанкционированное подключение к электрическим сетям.

Основным инструментом борьбы с хищениями являются рейды, в ходе которых сотрудники РЭС совместно с представителями подразделений безопасности inspectируют приборы учета и осматривают воздушные линии на предмет незаконных подключений. Так, в курском филиале «МРСК Центра»

в первом полугодии 2015 года было выявлено 305 таких фактов, общий объем незаконно потребленной электроэнергии составил 2,088 млн кВтч. При этом с начала текущего года общая сумма, предъявленная «Курскэнерго» к оплате по актам бездоговорного потребления, составила 741,9 тысячи рублей, что соответствует объему в 268 тысяч кВтч. Оставшийся объем — более 1,820 млн кВтч — был потреблен на безучетной основе.

В филиале ПАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго» с января по июнь 2015 года в ходе рейдов было выявлено 165 фактов бездоговорного и 231 факт безучетного потребления электроэнергии на 1,1 млн кВтч и 3,5 млн кВтч соответственно. По всем выявленным случаям составлены акты, от недобросовестных потребителей потребовали возместить ущерб.

Несанкционированное подключение к сетям может привести к нарушениям

в работе сетевого оборудования. Потребление дополнительно нагружает сеть, что приводит к перепадам напряжения, выходу из строя бытовых приборов и снижению надежности электроснабжения потребителей. Именно поэтому борьба с хищениями электроэнергии — один из важнейших аспектов работы по обеспечению экономической безопасности «МРСК Центра».

цифра

31 млн рублей

взыскала «МРСК Центра» с недобросовестных потребителей за ущерб, полученный в результате безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии в первом полугодии 2015 года.

Рубежи мастерства



20–24 июля в Нижневартовске прошли соревнования профессионального мастерства релейного и оперативного персонала группы компаний «Россети». Представлявшие «МРСК Центра» на соревнованиях энергетики брянского филиала набрали максимально возможное количество баллов на этапе проверки теоретических знаний и в целом достойно выступили на остальных этапах. Вместе с тем итоговое шестое место говорит о том, что нашим мастерам еще есть куда стремиться.

профессионалы



репортаж

Как отметил глава «Россетей» Олег Бударгин, соревнования бригад по ремонту и обслуживанию устройств релейной защиты и автоматики стали первыми в новой истории отрасли. «Именно сейчас мы активно продвигаем концепцию интеллектуальных сетей. Мы должны понять: будущее не в том, чтобы ремонтировать старое, а в том, чтобы строить новое, современное. И ясно, что в этом деле без высококлассных специалистов-релейщиков нам не обойтись», — сказал он, выступая перед участниками.

ПАО «МРСК Центра» на соревнованиях представляла команда филиала «Брянскэнерго»: заместитель главного инженера по оперативно-технологическому и ситуационному управлению — начальник ЦУС Сергей Поляков, инженер 1-й категории Восточного участка отдела релейной защиты и противоаварийной автоматики (РЗА и ПО) Максим Жиденко, электромонтер 6-го разряда Западного участка отдела РЗА и ПО Леонид Романченко и электромонтер 6-го разряда группы оперативного обслуживания подстанций Евгений Главинский.

В течение пяти дней релейщики продемонстрировали свои знания и навыки на семи этапах: проверка теоретических знаний, освобождение пострадавшего от действия электрического тока, проверка микропроцессорной защиты ВЛ 110 кВ, проверка трансформаторов тока 110 кВ, проверка микропроцессорной защиты фидера 6 кВ, анализ работы РЗА при технологическом нарушении и регулировка электрохимического реле. Судейская комиссия, в состав которой вошли представители «Россетей» и «Системного оператора», определяла победителя конкурса по общему количеству набранных баллов. Кроме того, правилами были предусмотрены специальные номинации: «Лучший инженер РЗА», «Лучший электромонтер РЗА», «Лучший электромонтер ОБВ», «Лучший знаток правил по профессии» и «Лучшая команда реаниматоров».

Конкуренция на каждом этапе была серьезной, и не только из-за решительного настроя на победу всех без исключения участников. Северная погода сыграла с ними злую шутку: некоторым командам пришлось проходить этапы под проливным дождем. Показав отличный результат на каком-то одном из этапов, команды могли тут же «срезаться» на следующем. Интрига сохранялась до самого последнего дня: явных лидеров, равно как и явных аутсайдеров, определить было невозможно.

Команда энергетиков «МРСК Центра» стартовала неплохо — наши ребята оказались в числе лидеров на этапе «Проверка знаний

действующих правил, инструкций и норм» (здесь они набрали максимально возможные 240 баллов) и на этапе «Регулировка электрохимического реле» (второй результат).

«А затем настоящим камнем преткновения для большинства команд стал этап «Проверка трансформаторов тока 110 кВ», — рассказывает представитель команды «МРСК Центра» Максим Жиденко. — Участникам за 90 минут необходимо было провести проверку самих трансформаторов и правильности сборки токовых цепей, определить вторичную нагрузку на наиболее нагруженную группу трансформаторов. Здесь многие наши коллеги не смогли набрать даже 100 баллов из 200 возможных. Наш результат — 123 балла, это восьмое место».

На остальных этапах энергетики «МРСК Центра» отработали лучше. И шестой результат по итогам соревнований вполне закономерен. Наши коллеги набрали 1199 баллов, при этом всего лишь восемь баллов отделили их от попадания в первую пятерку.

«Все без исключения участники продемонстрировали действительно высочайший уровень мастерства», — отметил член команды «МРСК Центра» Сергей Поляков. — Поэтому считаю наше шестое место достойным результатом. А все замечания судей к выполнению конкурсных заданий мы постараемся учесть как при подготовке к будущим соревнованиям, так и в повседневной работе».

текст Илья Громов



Команда ПАО «МРСК Центра» (слева направо): Евгений Главинский, Максим Жиденко, Леонид Романченко, Сергей Поляков



ска-
зано

“ Совместная тренировка — это еще один шаг на пути развития взаимоотношений между электросетевыми комплексами России и Республики Беларусь и выполнения Плана проведения мероприятий на 2015 год по реализации подписанного в январе текущего года соглашения о стратегическом сотрудничестве между ПАО «Россети» и ГПО «Белэнерго».



РОМАН БЕРДНИКОВ,
первый заместитель
генерального
директора
по технической
политике
ПАО «Россети»

Доверие оправдали

учения

Совместная противоаварийная тренировка компаний электросетевого комплекса Российской Федерации и Республики Беларусь прошла в конце июля в Гомельской области. Россию на ней представляла группа компаний «Россети» в лице энергетиков ее дочернего общества «МРСК Центра». Они не только помогли белорусским коллегам ликвидировать «массовые отключения», но и внесли ощутимый качественный вклад в организованную для участников тренировки культурную программу.

С белорусской стороны в учениях приняли участие структурные подразделения входящих в управляющее сетями страны ГПО «Белэнерго» республиканских унитарных предприятий (РУП) «Гомельэнерго» и «Могилевэнерго», а также ОАО «Белсельэлектросетьстрой». Россия была представлена мобильной бригадой брянского филиала ПАО «МРСК Центра».

Участники тренировки отработали взаимодействие при ликвидации массовых отключений электросетевых объектов распределительных сетей, расположенных на границе двух государств. По сценарию учений в результате неблагоприятных погодных условий (сильного ветра и грозы) произошли массовые отключения электросетевых объектов распределительных сетей «Гомельэнерго» на территории Добрушского района Гомельской области. В регионе был введен особый режим работы (ОРР). Для ликвидации последствий аварии и скорейшего восстановления

электроснабжения потребителей на помощь энергетикам Добрушского района электрических сетей прибыли ремонтные бригады из филиала РУП «Гомельэнерго» — «Речицкие ЭС», а позже ремонтные и мобильные бригады РУП «Могилевэнерго» и филиала ПАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго», оснащенные необходимым инвентарем и спецтехникой. После инструктажей и допусков бригады приступили к условному устранению последствий нарушений в работе электрических сетей. Совместными усилиями энергетикам России и Республики Беларусь удалось оперативно ликвидировать последствия технологических нарушений.

Главный инженер «МРСК Центра» Александр Пилюгин высоко оценил итоги проведенной тренировки. «Такие учения дают энергетикам двух государств хорошую возможность отработать алгоритм взаимодействия при ликвидации массовых отключений на приграничных электросетевых объектах. По результатам тренировки



все ее участники успешно справились с поставленными задачами, продемонстрировав высокий уровень профессионализма, умение действовать четко и слаженно», — отметил он.

Учения энергетиков двух стран завершились совместным концертом, который прошел в районном центре — городе Добруш. Его настоящими хедлайнерами стали сотрудники курского филиала «МРСК Центра», представившие свою уже ставшую знаменитой литературно-музыкальную постановку «Журавли», посвященную Великой Отечественной войне. Белорусские коллеги принимали курских энергетиков очень тепло, проводив после окончания спектакля бурными аплодисментами. 🎭

Текст Юлия Тихонова

“ комментарии

Безусловно, это колоссальный опыт как для нас, так и для коллег из Республики Беларусь. В первую очередь нам было интересно посмотреть, как организована работа энергетиков в соседнем государстве. Мы познакомимся с оснащением оперативных бригад и их техникой.



РОМАН КАПУСТИН,
мастер бригады
по эксплуатации
распределительных
сетей Мглинского РЭС
«Брянскэнерго»

Это очень важное мероприятие. Чтобы быть в хорошей профессиональной форме, энергетикам обязательно надо тренироваться. А общение с коллегами позволяет перенять их опыт в решении нестандартных задач, возникающих в процессе работы.



НИКОЛАЙ КАЗЕКО,
начальник
Мглинского РЭС
«Брянскэнерго»



Мобильная бригада «Брянскэнерго» была оснащена всем необходимым оборудованием



Хедлайнерами культурной программы стали курские энергетики со спектаклем «Журавли»



Стройотряды

На финишной прямой

В «МРСК Центра» завершается второй сезон студенческих стройотрядов. В этом году азы будущей профессии на объектах компании постигают более 150 студентов профильных учебных заведений ЦФО.

Трудовой сезон — 2015

С тавка на молодежь и преемственность поколений является важной составляющей кадровой и социальной политики «МРСК Центра».

В компании уделяют большое внимание привлечению на работу учащихся профильных вузов, в том числе через систему возрожденных стройотрядов. «Строительные отряды дают студентам уникальную возможность адаптироваться к будущей профессии, применить на практике полученные в вузе теоретические знания, — говорит заместитель генерального директора по управлению персоналом и организационному проектированию Инна Громова. — Для нас это возможность отобрать перспективных, активных и заинтересованных в профессиональном росте молодых специалистов и включить их в кадровый резерв компании».

Летняя практика стройотрядовцев в этом году традиционно пришлась на пик работ по подготовке к предстоящему осенне-зимнему периоду 2015–2016 годов. Сдавших экзамен и получивших вторую группу по электробезопасности ребят привлекли к выполнению мероприятий в рамках ремонтной и инвестиционной программ «МРСК Центра».

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

Студент Белгородского государственного технического университета имени В. Г. Шухова Саша Канаев еще в школе интересовался электроэнергетикой и знал, на кого пойдет учиться. Детальное представление о своей будущей работе он получил в этом году, придя в стройотряд.

«На объектах «Белгородэнерго» трудятся десять студентов БГТУ, организованных в два стройотряда по пять человек каждый, — рассказывает он. — Впечатления потрясающие! Конечно, вначале было трудновато, но благодаря опытным специалистам, которые взяли нас под крыло, мы быстро освоились. Приступив к работе на энергообъектах, я еще раз понял, что энергетика — именно та область,

в которой я хочу трудиться на протяжении всей жизни».

Есть в стройотрядах «МРСК Центра» и бойцы-старожилы — те, кто работает на объектах компании уже второе лето подряд. Особенно много ветеранов трудится в смоленском филиале компании, где в этом году практику проходит 31 студент филиала Национального исследовательского университета «МЭИ». Основной фронт работы смоленских стройотрядовцев — участие в прокладке кабельных линий для энергоснабжения строящихся в областном центре зоопарка, детского сада и предприятия по выпуску вафельного хлеба, продукция которого ориентирована на Россию и ближнее зарубежье.

«Впечатления такие же позитивные, как и в прошлом сезоне, — говорит боец стройотряда «Смоленскэнерго» «Энергет» Андрей Бойдарико. — Снова новые знакомства, веселая и дружная команда, внимание и готовность помочь со стороны наших шефов — сотрудников «МРСК Центра». Со всеми ребятами очень приятно работать, да и просто общаться. А с новичками я уже в качестве старожилы делюсь знаниями, полученными в прошлом году».

ОТДЫХАЯ С ПОЛЬЗОЙ

Сотрудники «МРСК Центра» не только приложили максимум усилий для организации труда и быта студентов, но и постарались создать им максимум условий для полезного досуга и активного отдыха. Помимо проводимых «Россетями» конкурсов на лучшие отрядные песни, флаги и стенгазеты, итоги которых будут подведены в конце сезона, в каждом из филиалов компании для будущих энергетиков были организованы экскурсии — стройотрядовцы побывали в музеях региональных энергосистем, а также в Центрах управления сетями и на самых высокотехнологичных подстанциях.

В «Костромаэнерго» в этом году ребятам предложили принять участие в подготовке занятий по электробезопасности, которые сотрудники филиала ежегодно проводят для школьников. Участниками маршрутной игры, которую в рамках этих занятий организовали энергетики и студенты стройотряда «Энергия 44», стали 400 детей в возрасте от 7 до 14 лет. А в смоленском филиале бойцы стройотряда участвовали в корпоративной спартакиаде. «Было интересно соревноваться с будущими коллегами в гиревом спорте и легкоатлетической эстафете. В дальнейшем хотелось бы попробовать себя и в игровых дисциплинах — футболе,

баскетболе или волейболе», — делится боец стройотряда «Энергет», студент филиала НИУ «МЭИ» в Смоленске Александр Ковалев.

Второй сезон студенческих стройотрядов электросетевого комплекса продлится полтора месяца. Но с его окончанием сотрудничество энергетиков «МРСК Центра» и профильных учебных заведений не закончится. А многие стройотрядовцы уже на следующий год, возможно, придут на работу в компанию в качестве полноценных сотрудников. 🌟

текст Илья Громов

«сказано»

Здесь мы получаем практический опыт, которого так не хватает в университете. Кроме того, помимо официального трудоустройства и зарплаты, нам обеспечивают питание за счет профсоюзной организации компании. Дружный коллектив, опытные специалисты, достойные условия работы — все это в совокупности заставляет меня всерьез задуматься о работе в «Белгородэнерго».



СВЕТЛАНА СМЕРНОВА, студентка БГТУ имени Шухова

Во время экскурсии на подстанцию «Лебедево» нас всех без исключения поразил технологический прогресс, которого удалось добиться работникам Тверской энергосистемы. Это здорово, что в энергетике нашей области используются самые современные технологии.



ВЛАДИМИР ГАВРИЛОВ, студент Тверского государственного политехнического университета

ЧЕМ ЗАНИМАЮТСЯ СТРОЙОТЯДОВЦЫ

- Текущий ремонт узлов и агрегатов трансформаторных подстанций
- Обходы линий электропередачи, прокладка кабельных линий
- Ремонтные работы на сетях, связанные с заменой опор, провода и изоляторов
- Работа с документацией
- Снятие показаний приборов учета у физических лиц

персона

Кредо профессионала

Электромонтер оперативно-выездной бригады Долгоруковского РЭС «Липецкэнерго» Сергей Украинец работает в энергетике уже почти четверть века. Неоднократный участник и призер соревнований профмастерства, в этом году он был занесен на доску почета Долгоруковского района Липецкой области. «Трудолюбивый, добросовестный и очень ответственный. Такие работники — пример для остальных», — отзывается о нем руководство.



За 23 года работы в «Липецкэнерго» Сергей Украинец прошел во время обходов ЛЭП сотни километров, устранил тысячи технологических нарушений. Все это — в строгом соответствии с многочисленными отраслевыми правилами, положениями и инструкциями. «Ошибки в работе энергетика недопустимы, — говорит он. — Все наши дей-

ствия вплоть до схемы маршрута и переговоров фиксируются и заносятся в специальные журналы. Во время работы по заявкам и при оперативных переключениях нами руководит диспетчер. Так что электромонтеров в этом отношении можно сравнить с космонавтами — отчитываемся буквально о каждом шаге, а в наиболее сложных случаях обязательно консультируемся

с «центром», то есть с диспетчерской. Это еще одно доказательство того, насколько важна и ответственна наша профессия».

Бывали в его трудовой практике и непростые ситуации, когда многое определялось не только профессионализмом, но и психологической устойчивостью. Не раз Сергей Анатольевич выезжал на бытовые пожары, где требовалось максимально быстро обесточить объект, обеспечив возможность безопасной работы пожарных. Случалось ему и противостоять разрушительной силе стихии, восстанавливая повреждения на линиях электропередачи плечом к плечу с коллегами.

«Есть три важные составляющие нашей работы — чувство плеча, доверие и слаженность, — считает Сергей Украинец. — Этому меня в свое время научил мой наставник Николай Тихонович Мареев, всю жизнь проработавший монтером в Долгоруковском РЭС и обучивший тонкостям профессии многих моих коллег. Сегодня я стараюсь передать эти знания молодым».

текст Наталья Нефедова



При всей серьезности его работы в душе Сергей Анатольевич остается романтиком. Многие его коллеги даже не догадываются, что он является победителем конкурса вокалистов радио Липецк-FM. А вот про его золотые руки в Долгоруково знают все. Уже много лет Сергей Украинец с удовольствием занимается резьбой по дереву. При этом эскизы для своих работ он рисует сам. «Для меня это даже не увлечение, а состояние души, — говорит он. — Дерево — живой материал, природный, и чтобы работать с ним, необходимо настроиться. Только так можно показать его красоту».

! кстати

В 2009 году Сергею Украинцу было присвоено почетное звание «МРСК Центра» «Лучший по профессии».

ВНИМАНИЯ

поздравление

Век без малого

Сотрудники «Тамбовэнерго» поздравили с 90-летним юбилеем фронтовика, ветерана Тамбовской энергосистемы Александра Латышева.

Свое 90-летие Александр Николаевич Латышев отметил 9 июля. Его судьба — яркий пример мужества и героизма. За плечами ветерана тысячи километров фронтовых дорог, спасение боевых товарищей, каждодневный подвиг во имя приближения Победы. Сегодня парадный пиджак Александра Николаевича украшают орден Красной Звезды и орден Отечественной войны I степени, медали «За отвагу», «За Победу над Германией», за освобождение Будапешта и Вены — как память о тех страшных годах и, конечно же, о Великой Победе. Помнит он и первые послевоенные годы, когда героическими усилиями восстанавливалась энергосистема страны. Тогда, проработав некоторое время по распределению на гидроэлектростанции в родном селе Отыясы, Александр Латышев перешел на работу в Тамбовские электрические сети. Трудился мастером походной лаборатории по проверке сельских трансформа-

торов, затем диспетчером. В середине 80-х годов ушел на заслуженный отдых, но связи с родным предприятием не теряет до сих пор.

В день рождения ветерана посетили энергетика тамбовского филиала «МРСК Центра». Ветерану преподнесли цветы, торт и другие подарки. Но главным, конечно же, стало общение. «Военное поколение является для всех нас

образцом мужества и героизма, примером долга и высокой ответственности перед Россией и ее народом. Вы прошли через суровые испытания военных лет, выстояли и победили. Низкий поклон вам за ваш фронтовой подвиг и ратный труд в энергетике в послевоенные годы», — сказал, поздравляя ветерана, заместитель генерального директора — директор филиала «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Владимир Сыщиков.

Коллектив тамбовских энергетиков желает Александру Латышеву крепкого здоровья, долголетия, счастья и благополучия!



Прямая вывезет

Начальник управления собственностью костромского филиала «МРСК Центра» Антон Смирнов не ищет в жизни легких путей. Его любимый вид спорта — трофи-рейд, или передвижение на специально оборудованных автомобилях по экстремальному бездорожью.

цифра
Более **300** км проехали по бездорожью участники «Сусанин-трофи — 2015», ориентируясь на местности с помощью GPS-навигатора.

хобби
Это занятие для тех, кого не пугают ни дождь, ни грязь, ни непроходимые чащи, кто получает драйв, преодолевая трудности, борясь со стихией и достигая поставленных целей, считает энергетик. Увлечение Антона разделяет и супруга, которая сопровождает его в рейдах в качестве штурмана. «Поначалу мы просто путешествовали на нашем внедорожнике по историческим местам Костромской области, заброшенным усадьбам и деревням, — делится энергетик-экстремал. — А в 2013 году решили попробовать свои силы в официальном состязании трофи-рейдеров».

сказано
Я люблю бездорожье и получаю удовольствие от самого процесса соревнований. В этом году дух захватило на этапе гонок по кольцу с препятствиями, когда на крутых спусках мы ставили машину на вторую пониженную передачу, мчались вниз, и как бы страшно ни было, жать на педаль тормоза было нельзя. Это был самый настоящий адреналин!

АНТОН СМИРНОВ, начальник управления собственностью «Костромаэнерго»



Добравшись до контрольной отметки, пилот делает специальное фото: одна рука должна лежать на точке, а другая — на капоте машины. Это является подтверждением, что этап пройден

Чета Смирновых — регулярные участники самого зрелищного в Центральной России рейда внедорожников «Сусанин-трофи». В этом году в Костромской области он проходил в июле, его участниками стали более ста команд. Антон Смирнов на своем внедорожнике «Нива» класса TP-0, или «стандарт» (самый низкий уровень модификации автомобиля), пришел к финишу девятым, что является неплохим результатом.

Кстати, по словам Антона Смирнова, влияние этих соревнований на экологию минимальное. Каждый из участников платит специальное «экологическое сбор», который возвращается только в том случае, если место стоянки автомобиля после соревнований отвечает экостандартам организаторов.

«Сусанин-трофи» не только дарит участникам и зрителям массу адреналина и позитивных эмоций, он еще и несет немалую социальную нагрузку, — рассказывает Антон. — Ежегодно организаторы выбирают один из детских домов Костромской области и организуют встречу участников соревнований с его воспитанниками. В этот раз мы посетили расловский социально-реабилитационный центр «Теремок», где живут дети из неблагополучных семей. В подарок мы привезли игрушки, одежду, спортивный инвентарь и оргтехнику. Я рад, что, участвуя в рейде, могу вносить свой вклад в помощь детям».

текст Вероника Денисова



тайм-аут

активный отдых Сплавились!

Специалисты «Тамбовэнерго» отметили экватор лета сплавом на байдарках по реке Вороне.

Мероприятие было организовано профсоюзным комитетом филиала. Отправной точкой для своего маршрута тамбовские энергетики выбрали село Хорошавка Инжавинского района, знаменитое высокими холмами с открывающимися изумительными панорамными видами. В путь отправились 20 чело-

лям активного отдыха не испортили ни дождь, ни сильный ветер. Уникальные природные уголки, романтический ночлег в палатках у костра на берегу и, конечно, полное единение с природой — впечатлений хватило надолго. Преодолев за два дня по воде расстояние в 40 километров, энергетики завершили свой поход в селе Перевоз Ржаксинского района.

«Такие путешествия — это всегда приключение, где запоминаются самые яркие, неожиданные моменты. Для меня сплав на байдарках под проливным дождем стал своего рода испытанием на прочность, — делится своими впечатлениями ведущий специалист отдела интегрированных систем менеджмента «Тамбовэнерго» Илья Сшивнов. — Кроме того, это была прекрасная возможность лучше узнать коллег и познакомиться с их близкими».

текст Татьяна Ненашева



век — сами сотрудники «Тамбовэнерго» и члены их семей. Хорошее настроение любите-



фотофакт

Мир вашему РЭСу

Почти 20 лет на центральной улице села Октябрьское Рыльского района Курской области живут семьи белых аистов. Как вспоминают местные жители, птицы обосновались в селе давно, но ранее гнездились в колхозе, а поближе к людям перебрались после его разорения. В качестве нового места проживания аисты выбрали линию электропередачи. Теперь работникам Рыльского РЭС «Курскэнерго» приходится составлять графики ежегодных ремонтов таким образом, чтобы не беспокоить пернатых. А в марте текущего года, чтобы не разрушать их дома, энергетикам пришлось даже произвести перетяжку проводов ниже уровня гнезд, установив для этого дополнительные опоры.

Василий Зглавуца



Приложение к газете «Российские сети» для сотрудников ПАО «МРСК Центра» № 6 август 2015
Соучредитель: Публичное акционерное общество «МРСК Центра»

Главный редактор
Евгения Фисенко
Шеф-редактор
Александр Лакедемонский

Адрес редакции: 127018, Россия, г. Москва, 2-я Ямская ул., д. 4
Телефон: +7 (495) 747-92-92
Факс: +7 (495) 747-92-95
E-mail: pr@mrsk-1.ru. Сайт: www.mrsk-1.ru

Газета подготовлена при участии ИД «МедиаЛайн»



Отпечатано в типографии «Экстра М»
Подписано в печать 13.08.2015
Тираж: 6140 экз.
Распространяется бесплатно

12+