

Актуальное интервью

К зиме практически готовы



— Александр Михайлович, какие мероприятия по повышению уровня надежности энергоснабжения проводятся в ходе подготовки к максимуму нагрузок?

— К реализации запланированных мероприятий мы приступили своевременно и теперь поэтапно проводим комплексный капитальный ремонт и техническое обслуживание энергообъектов.

Программой комплексного и капитального ремонта филиала предусмотрен ряд мероприятий, выполнение которых будет способствовать обеспечению качественного и надежного энергоснабжения потребителей. В числе основных — монтаж дуговых защит ячеек 6–10 кВ на подстанциях 35–110

Ремонтные работы в ОАО «МРСК Центра» проводятся в течение всего года, но основной их объем приходится, как правило, на летнее время и начало осени. Для энергетиков очень важно выполнить весь комплекс ремонтов для поддержания надежности функционирования энергооборудования в период максимума нагрузок в сложных условиях морозной зимы. О том, на каком этапе сейчас находится выполнение ремонтной программы, мы попросили рассказать заместителя директора по техническим вопросам — главного инженера филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Александра Замотая.

кВ, выполнение программы замены недоруженных силовых трансформаторов КТП-10/0,4 кВ, имеющих небольшое количество потребителей, на трансформаторы меньшей мощности, проведение ротации трансформаторов 35–110 кВ, установка и восстановление линейных разъединителей на ВЛ-6–10 кВ и многие другие.

— Будет ли выполнен в срок весь комплекс запланированных мероприятий?

— При формировании плана ремонтной программы мы руководствовались показателем технического состояния объектов, в том числе статистикой отключений энергооборудования, сроком эксплуатации, характером присоединенной нагрузки к электрическим сетям.

За семь месяцев 2010 года выполнен комплексный ремонт четырех подстанций 35–110 кВ, капитальный ремонт оборудования на 12 подстанциях 35–110 кВ, отремонтировано 106,8 км линий 35–110 кВ. Большой объем работ выполнен по ремонту распределительных сетей 0,4–10 кВ, произведен ремонт почти 360 км линий электропередачи 0,4–10 кВ, 79 трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ, 108 трансформаторов

6–10 кВ. Энергетики осуществили расчистку 46,4 га трасс линий 0,4–110 кВ. Большое внимание уделяется ремонту зданий и сооружений филиала, а также автотранспорта.

В целом мы довольны нашими результатами. Все ремонты проводятся качественно и в срок — именно так мы привыкли работать. Если поставки необходимых материалов и комплектующих средств пройдут своевременно, то мы сможем завершить все запланированные работы в установленные сроки.

— Особенностью этого лета была аномально жаркая погода. Отразилась ли рекордно высокая температура воздуха на работе энергетиков?

— Жаркая погода в Тамбовской области установилась гораздо раньше, чем в других регионах. В середине июня температура воздуха была выше климатической нормы, и мы оперативно отреагировали на эту ситуацию: внесли корректировки в график работы персонала, трудоемкие процессы деятельности перенесли на более ранние часы, обеспечили персонал питьевой водой. Дополнительно проводились внепла-

новые осмотры зданий и электроустановок, проверка их противопожарного состояния, наличия средств тушения пожара.

Я доволен работой управленцев среднего звена, начальников служб и мастеров филиала, под непосредственным руководством которых работники трудились на местах. Не было отмечено ни одного факта ухудшения самочувствия энергетиков в рабочее время. Может быть, сроки ремонтных работ немного вышли за рамки нормативов, но на тот момент перед нами стояла задача сохранить и поддержать здоровье каждого конкретного человека.

— Чем в настоящее время занимаетесь тамбовские энергетик? Ремонт каких крупных энергообъектов планируется завершить в ближайшее время?

— Главная наша цель на сегодняшний день — выполнить весь комплекс запланированных работ и своевременно получить паспорт готовности к прохождению предстоящего осенне-зимнего максимума. Именно этот документ станет оценкой деятельности тамбовских энергетиков и гарантией качественного энергоснабжения потребителей в холодное время года.

В ближайшее время планируется завершить ремонт кровель оперативных пунктов управления и закрытых распределительных устройств на подстанциях «Промышленная» и «Рассказовская».

Недавно мы приступили ко второму этапу капитального ремонта ПС-110 кВ «Первомайская». После его завершения повысится качество и надежность энергоснабжения потребителей, запитанных от подстанции.

Социальная ответственность
В знак вечной памяти

В селе Красивка Инжавинского района Тамбовской области завершены работы по освещению мемориала воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны. Участие в электрификации комплекса стало благотворительной помощью филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго».

Энергетики в короткие сроки провели электричество от ближайшей комплектной трансформаторной подстанции (КТП) в Красивке. Бригада распределительных сетей Инжавинского РЭС установила три опоры, два уличных фонаря, провела около 100 м самонесущего изолированного провода.

— На имя директора филиала поступило письмо от председателя Тамбовской областной Думы Владимира Карева с просьбой о содействии в освещении комплекса. Мы не могли остаться в стороне от этого значимого события и присоединились

к участию в благотворительной акции. Построенный памятник по праву стал одним из красивейших уголков села Красивка, — отметил начальник Инжавинского РЭС филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Владимир Наумов.

В Тамбовской области в течение нескольких лет проводится акция, посвященная Великой Победе. По инициативе председателя Тамбовской областной Думы Владимира Карева, в каждом крупном населенном пункте региона устанавливаются мемориалы памяти воинам-землякам. Мемориал в селе Красивка стал 30-м по счету памятником героям Великой Отечественной войны Тамбовской области. За годы войны села и деревни Красивского сельсовета потеряли в боях 132 воина. Их имена останутся на мраморных плитах комплекса в знак вечной памяти.

Поколение Energy

Первоклассные подарки для детей энергетиков

В нынешнем году пороги школ Тамбовской области переступили 63 первоклассника, родители которых трудятся в филиале ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго». Эта цифра за последние годы стала рекордной для компании. Еще пять лет назад, в 2005 году, тамбовские энергетик проводили в 1-й класс 19 детей.

По давно сложившейся традиции, День знаний празднуется не только в кругу семей энергетиков, но и в Тамбовэнерго. Профком филиала заранее подготовился к столь важному в жизни детей событию. Каждый первоклассник в День знаний получил подарок, в котором он нашел самые необходимые школьные принадлежности. Яркие краски и альбомы, ручки и цветные карандаши, тетради и другие неотъемлемые атрибуты школьной жизни настроили детей на начало первого учебного года.

«Количество первоклассников — детей наших сотрудников с каждым годом увеличивается, — заявил председатель профсоюзного комитета филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Игорь Филатьев. — Это говорит и о том, что в компании успешно реализуется молодежная политика. Каждый молодой специалист, работающий в Тамбовэнерго, может быть уверен, что найдет здесь необходимую поддержку. Кроме того, согласно Коллективному договору, родители первоклассников получили



Семья Сшивных

Специалисты отдела интегрированных систем менеджмента филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго» Татьяна и Илья Сшивновы провожают сына-первоклассника Андрея на линейку 1 сентября.

материальную помощь и один выходной день, чтобы первое сентября стало настоящим семейным праздником.

Спорт

Физкультура — наша опора



Алексей Кряхтунов

И пусть из-за географической разобщенности у футбольной команды не было возможности провести совместные тренировки всем составом, во время матча спортсмены смогли мобилизовать свои силы и завоевали серебро.

Вячеслав Васнев стал неформальным лидером среди тамбовских футболистов: «В энергетике, как и в спорте, важен характер. Мы работаем зачастую в тяжелых условиях и каждую минуту должны быть готовы к любой ситуации. Очень важно при этом осознавать, что за твоей спиной — большая единая команда, где каждый понимает своих коллег с полуслова, и все мы работаем в едином порыве на общую цель. Спартакиада еще раз доказала, что у тамбовских энергетиков есть сплоченность и воля к достижению результата».

В легкой атлетике отличился электромонтер оперативно-выездной бригады Рассказовского РЭС Тамбовских электрических сетей Игорь Попов, завоевав бронзу на дистанции 100 метров. В энергетике он работает порядка 16 лет и каждый год участвует в спортивных соревнованиях. Бронза в личном зачете стала его первой значимой наградой. «После этой победы я больше внимания буду уделять своей спортивной подготовке, чтобы добиться лучшего результата в следующий раз», — отметил Игорь Васильевич.

Также призовое место занял электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Токаревского РЭС Жердевских электросетей Алексей Кряхтунов, замкнув тройку лидеров в гиревом спорте. В Тамбовэнерго он работает чуть больше года и этим летом впервые принимал участие в соревнованиях МРСК Центра. Алексей был самым молодым спортсменом тамбовской команды: недавно ему исполнилось 20 лет. Гиревым спортом он занимается с подросткового возраста и с каждым годом совершенствует свое мастерство: на протяжении нескольких лет он тренируется три раза в неделю по два часа в день. «На чемпионатах России по гиревому спорту я не раз занимал призовые места, но бронза на Летней спартакиаде МРСК Центра стала для меня самой значимой, потому что оказала влияние на общий результат команды», — подчеркнул Алексей Кряхтунов.

Тамбовские энергетик постоянно занимают призовые места на соревнованиях компании. Замечательно, что в нашем коллективе такие талантливые и выносливые спортсмены. И хотя главная цель подобных спортивных встреч — не громкие победы, а сплочение коллектива, победа вдвойне приятна. Надеемся, что заложенная традиция в будущем только укрепится.

Полосу подготовила Татьяна Ненашева