

# Экзамен пройден

**В Тверьэнерго подвели итоги осенне-зимней кампании**

Традиционно именно этот период считается самым важным и ответственным этапом в работе энергетиков, ведь даже при качественной подготовке избежать внештатных ситуаций удается далеко не всегда. Прошедший сезон также не обошелся без сюрпризов: ледяные ноябрьские дожди, резкое понижение температуры в январе, шквалистые северные ветры и прочие погодные аномалии заставляли энергетиков самоотверженно выполнять профессиональный долг в режиме 24/7. Именно готовность специалистов компании в любое время и в любых условиях работать слаженно и эффективно сделали прохождение сезона в целом стабильным и успешным. Этот факт в ходе расширенного совещания, посвященного итогам кампании, отметили и заместитель генерального директора — директор филиала ПАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» Вадим Юрченко, и главный инженер предприятия Александр Чумачен-

ные филиалом на 1 октября 2016 года мероприятия были выполнены в полном объеме, что дало положительный результат не только для компании, но и региона в целом. Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области Андрей Волгин поблагодарил Тверьэнерго за успешное прохождение осенне-зимнего максимума нагрузок, подчеркнув, что в минувшем году филиал выполнил поставленные задачи. А директор филиала ПАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» Вадим Юрченко вручил благодарности от лица компании наиболее отличившимся сотрудникам.

## Мощные решения

Но успешный зимний период уже остался в прошлом. Сегодня перед энергетиками стоит новая задача — реализация очередной кампании. Традиционно она включает в себя два направления: реализацию инвестиционной программы и проведение ремонтных работ. Первое, так называемое вложение в надежность, согласовывается с правительством региона и предполагает строительство новых мощностей, рас-

автоматики, который позволит отлеживать работу оборудования энергообъекта и запитанных от него электросетей», — рассказал в ходе общения с журналистами Вадим Юрченко.

В рамках инвестиционной программы будет вестись и расчистка просек. Планируется, что совместно с министерством лесного хозяйства региона удастся расчистить трассы воздушных линий на площади более 2,2 тыс. га, что позволит значительно снизить

от которой запитаны Торжок, Кувшиново, Селижарово и транзит на Смоленск.

## Без потерь

2017 год в компании ПАО «Россети» признан годом борьбы с потерями. Важно понимать, что есть потери физические, связанные с самим процессом передачи электроэнергии, они влияют на общее число потерь в незначительной степени. А есть потери, связанные с недобросовестностью

С выявлением же энергетиков среди физлиц одним из лучших способов является «ковровый» съем показаний — регулярные проверки, к которым привлекаются все без исключения сотрудники филиала. Понятно, что в первую очередь энергетики проверяют населенные пункты, где идут большие потери или где давно не осуществлялась проверка: списываются показания, передаются в сбытовую компанию, и происходят доначисления. Очень распространенным способом хищений является применение специальных приборов учета. Причем качество таких счетчиков на сегодняшний день настолько высоко, что порой даже представители заводов-изготовителей не в состоянии отличить подлинный прибор от «заряженной» копии. «Сейчас одной из наших задач является закрытие сайтов, предлагающих приобретение таких аппаратов, — продолжает Вадим Юрченко. — Конечно, просто остановить работу интернет-ресурса мало, поэтому мы будем добиваться закрытия самих производств. Найти заводы-изготовители очень сложно, но мы рассчитываем на помощь правоохранительных органов». К слову, между компанией и МВД заключено соглашение о сотрудничестве, и в экстренных ситуациях энергетики привлекают полицейских для работы с нарушителями. Тем более что хищения электроэнергии подпадают под действие 165-й статьи Уголовного кодекса, по которой максимальное наказание — пять лет лишения свободы. В Тверской области таких прецедентов пока не было, но другие филиалы «МРСК Центра» уже нарабатывают практику уголовных разбирательств. Судебные органы поддерживают сторону энергетиков, вынося нарушителям обвинительные заключения, и люди получают реальные сроки.

Регулярно ведется поиск и новых механизмов выявления и профилактики несанкционированного присоединения. Так, в этом году совместно с администрацией Бурашевского сельского поселения Калининского района энергетики создали энергоинспекцию, в компетенцию которой входит оздоровление климата, связанного с культурой электропотребления, направленное на борьбу с энерговорами и нетерпимость по отношению к ним. Тверской филиал ПАО «МРСК Центра» призывает потребителей обращать внимание на имеющиеся факты безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии и своевременно сообщать о них в электросетевую компанию по телефону горячей линии МРСК Центра 8 800-50-50-115, по телефону доверия Тверьэнерго 8 (961) 144-84-84 или на отдельный почтовый ящик vorunet@mrsk-1.ru.

«Уверены, что все предпринимаемые меры помогут нам справиться с той критической массой неплательщиков, которая накопилась, — считает Вадим Юрченко. — Возвращение долгов, а также их дальнейшее отсутствие помогут всему энергетическому комплексу работать еще эффективней, а значит, повысить качество жизни тверитян».

**Галина ШЛОСБЕРГ**



ко, и приглашенные гости: министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области Андрей Волгин, а также начальник Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Тверской области Николай Волков.

Территория Тверской области является сложной — лесистая, заболоченная местность с самой большой в МРСК Центра протяженностью линий электропередачи (около 50 тыс. км). Поэтому персоналу постоянно приходится решать сложные задачи как по поддержанию существующей сети, так и по ее развитию. Обеспечить бесперебойное электроснабжение на такой огромной территории очень сложно, но коллективу Тверьэнерго это удается. Серьезную роль в успешном прохождении зимы играет планомерная подготовка всей команды. Из года в год Тверьэнерго получает паспорт готовности к работе в осенне-зимний период, причем подготовленность структурных подразделений в течение нескольких недель оценивает межведомственная комиссия, в состав которой входят представители ПАО «МРСК Центра», Тверского РДУ, ГУ МЧС России по Тверской области, Ростехнадзора и прочих контролирующих структур. Важно отметить, что все запланирован-



ширение просек, а также реконструкцию существующих сетей. На сегодняшний день в рамках данного направления освоено уже порядка 76 млн рублей, а одним из самых значимых проектов можно назвать подстанцию «Тургиново», где сейчас ведется внедрение передовых технических решений. «Объект ждет масштабная реорганизация, итогом которой станет превращение подстанции в современный цифровой центр управления распределительными сетями. Для этого впервые в Тверской области планируется внедрить инновационный программно-технический комплекс защиты управления и

вероятность падения высоких деревьев на провода.

Что же касается ремонтной программы, на нее компания ежегодно выделяет свыше 200 млн рублей. В 2017 году на эти средства планируется в общей сложности отремонтировать порядка 1,5 тыс. км воздушных линий. В числе приоритетных энергообъектов, подлежащих ремонту в этом году, — воздушные линии, которые проходят в Твери (ТЭЦ-1 «Вагжановская» и «Завод 1 Мая», ТЭЦ-4 «Южная»), комплексный ремонт на Медновском водозаборе, который снабжает водой Тверь и часть Калининского района, а также подстанция «Торжок»,

граждан и юрлиц: бездоговорное или безучетное потребление, в том числе применение «модернизированных» приборов учета. «По уровню хищений электроэнергии Тверская область сегодня находится в числе лидеров по всей стране, — рассказывает Вадим Юрченко. — За I квартал 2017 года нашими специалистами было составлено в общей сложности 290 актов о бездоговорном и безучетном потреблении электрической энергии на сумму 8,105 млн кВт ч. Естественно, с таким положением дел необходимо бороться, и нашей компанией еще в прошлом году была принята комплексная программа по борьбе с потерями».

Данная программа рассчитана на работу и с юридическими, и с физическими лицами. Что касается выявления хищений в первой группе — для этого еще в прошлом году в Тверьэнерго была сформирована оперативно-выездная группа внутреннего аудита (ОВГ ВА) в составе сотрудников управления учета и отдела безопасности, основной задачей которой является именно выявление хищений электроэнергии путем отслеживания очагов потерь. В тех участках, где выявляется сверхнормативное потребление, производится проверка всех потребителей.