



РОССИЙСКИЕ СЕТИ

www.rugrids.ru



www.te.ru

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА КОМПАНИИ «РОССЕТИ»

ПРИЛОЖЕНИЕ

ЯНВАРЬ-
ФЕВРАЛЬ 2014

ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»

Стр. 2-3

Юбилей филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети. Итоги седьмой пятилетки

Стр. 4

Я подвигов не совершал
Герои рабочих будней

Первая линия



Середина зимы – режим нормальный

Сильные морозы – минус 40 градусов и ниже – стали основной приметой второй половины января в зоне ответственности ОАО «Тюменьэнерго».

Так, в понедельник 27 января в Нижневартовске было зафиксировано -47, а 29 – в Сургуте термометры показывали -46 градусов. Через несколько дней сорокаградусный мороз пришел в Тюмень. По прогнозам метеорологов, февраль также будет характеризоваться температурными показателями ниже средних.

И если жители автономных округов, ослабленные несколькими сравнительно теплыми зимами, уже готовы воспринимать такие морозы как экстремальные, энергетики считают показатели января 2014 года характерными для своих широт. Опираясь не на личные ощущения, а на многолетние температурные графики, учитывая циклический характер погоды в северных регионах, специалисты «Тюмень-

энерго» учитывают возможность максимально низких температур в зимний сезон во время подготовки к нему. Номинальная температура наружного воздуха для работы энергооборудования, применяемого в компании, составляет -50-55 градусов, а часто и ниже. При выборе оборудования и проведении ремонтов предусматриваются все возможные варианты развития климатической картины.

«Для энергетиков фактором риска являются не столько собственными низкими температурами, а ветер и перепады температур, из-за которых могут появиться изморозевые отложения на воздушных линиях электропередачи, вызывающие пляску проводов. Пляска – это наиболее опасная разновидность колебаний, приводящая, как правило,

к аварийным отключениям, повреждению линейной арматуры и провода. К счастью, эта зима отличается от прошлых более низкими ветровыми нагрузками», – поясняет начальник службы эксплуатации и ремонта высоковольтных линий филиала «Северные электрические сети» Александр Рябчун.

В основном, осенне-зимний период в регионах присутствия «Тюменьэнерго» проходит спокойно. В связи с понижением температуры энергетики предприняли дополнительные меры: был организован дополнительный контроль систем обогрева, учащенные осмотры энергооборудования. Для выполнения работ в отдалении от мест базирования на энергообъект выезжали не менее двух единиц техники для страховки.

Блог управления

Павел Михеев,
генеральный директор
ОАО «Тюменьэнерго»



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, РАД ПРИВЕТСТВОВАТЬ ВАС СО СТРАНИЦ КОРПОРАТИВНОЙ ГАЗЕТЫ.

В 2014 году мы вместе с ОАО «Россети» возобновили давнюю традицию – корпоративного издания для сотрудников и партнеров. На мой взгляд, возрождение газеты – шаг своевременный, ведь в этом году ОАО «Тюменьэнерго» исполняется 35 лет, юбилей будут отмечать и в некоторых филиалах. Газета, которая будет приходить в каждое подразделение, поможет большому коллективу «Тюменьэнерго» всегда быть в курсе происходящего в компании, в отрасли, в стране. Я уверен, что это поможет нам внутри лучше узнать друг друга, ведь филиалы разделяет не одна тысяча километров, мы работаем в разных условиях, на территориях со своей спецификой. Мы – одна большая семья «Тюменьэнерго», и как в любой семье у нас есть свои «дети» и «взрослые», между которыми идет вечный диалог, «родственники» и «гости», с которыми хотелось бы общаться и знать больше об их жизни. Как у любой семьи, у нас есть поводы гордиться своими близкими и есть проблемы, решения которых обычно ищут на общем совете.

Нашим партнерам – органам власти, вузам, подрядчикам, научным центрам, общественным организациям – мы сможем понятно и грамотно рассказать о своей работе, о роли энергетики в развитии регионов, о том, что происходит

внутри большого и сложного механизма «Тюменьэнерго».

В 2014 году нам с вами многое предстоит сделать. Впрочем, у нас хватает дел в любое время. Девиз юбилейного года – «Надежность, проверенная временем» – очень точно отражает суть нашей работы и характер коллектива «Тюменьэнерго». Мы не просто занимаемся своим отраслевым делом, мы всю жизнь страны пропускаем через себя. Не только обеспечиваем энергоснабжение, но подставляем плечо, подаем руку, встаем рядом, когда в этом кто-то нуждается. Вместе с энергией электрической мы отдаем и энергию наших сердец.

35 лет – много это или мало? В масштабах истории – день, по человеческим меркам, практически, жизнь. В истории регионов, в которых работает «Тюменьэнерго», это уникальная эпоха. В летописи российской энергетики – целый том, посвященный свершениям. За каждой страницей – судьбы и люди: закаленные, надежные, наши. Их нужно знать в лицо.

В 2014 году, который, как обещают, будет нелегким, но интересным, пусть каждого ждет успех. Неважно, будет ли это большое профессиональное достижение или маленькая личная победа. Пусть не будет никаких «если». Верьте, все исполнится. Человек – хозяин своей судьбы, энергетик – тем более. Поэтому, путь у нас один: вперед. А песня своя у «Тюменьэнерго» есть.

Фактограф

22639

ОБРАЩЕНИЙ

ПОСТУПИЛО В
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»
ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С
КЛИЕНТАМИ ЗА 2013 ГОД,
10551 ИЗ НИХ – ПО ВОПРОСАМ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРИСОЕДИНЕНИЯ

70194

МЛН. КВТ/Ч

СОСТАВИЛ ПОЛЕЗНЫЙ
ОТПУСК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ПО СЕТЯМ
ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»
В 2013 ГОДУ

2 13 февраля 2014 года –

Эффект присутствия

Итоги VII пятилетки

2009



Учебно-тренировочный полигон НВЭС ОАО «Тюменьэнерго» был выбран площадкой проведения Всероссийских соревнований профессионального мастерства среди оперативно-выездных бригад ОАО «Холдинг МРСК». Представители 12 энергосистем страны приехали в Нижневартовск, чтобы бороться за право называться лучшими. Подтвердив лидерство 2008 года, команда Нижневартовских электрических сетей вновь заняла первое место. Руководство энергохолдинга и представители дочерних компаний оценили учебно-тренировочный полигон НВЭС как

лучшую в стране базу для подготовки отраслевых специалистов.

В этом же году включены две подстанции: ПС 110 кВ «Центральная», ставшая ключевой в обеспечении надежности электроснабжения Нижневартовска, и ПС 110 кВ «Еловая» в Нижневартовском районе.

2010



В дополнение к существующему учебно-тренировочному полигону пункта тренажерной подготовки персонала НВЭС вводится в строй автономный полигон распределительных сетей со всей необходимой инфраструктурой. Впервые проходят соревнования профессионального мастерства ОАО «Тюменьэнерго» среди бригад филиала ТРС, обслуживающих распределительные сети.

В черте г. Мегион включена новая подстанция 110 кВ «Дельта», в том числе для промышленных потребителей, а в Нижневартовском районе – подстанция 110 кВ «Истоминская», значительно повышающая надежность электроснабжения рабочего поселка Новоаганск и национального поселка Варьеган. Подстанция названа в память о трагически погибшем энергетике Юрии Истомине.

2011



Традиция «Тюменьэнерго» давать новым подстанциям имена известных энергетиков была продолжена – так появилась ПС 110 кВ «Колмаковская», названная по имени прежнего директора НВЭС. Сам Виктор Дмитриевич Колмаков тоже присутствовал на торжественной церемонии пуска, даже не подозревая, какой сюрприз его ждет. С вводом новой подстанции кварталы новостроек Нижневартовска были обеспечены надежным электроснабжением.

Наша марка

Сердца их бьются в унисон

Оперативно-диспетчерскую службу часто и совершенно справедливо сравнивают с сердцем. Именно сюда стекается вся информация о режимах работы сети, отсюда идет управление всеми потоками напряжения Нижневартовского энергоузла, который аккумулирует более сотни подстанций различного класса напряжения, соединенных тремя тысячами километров линий электропередачи. Стать диспетчером непросто – отбор кандидатов очень строгий, да и после сотрудники ОДС ежегодно экзаменуются специальной комиссией. Одним словом, случайных людей здесь не может быть по определению. А вот уникальные – встречаются. Такие как старший диспетчер ОДС филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети Рамиля Ямигнуровна Нурисламова. Все 35 лет ее трудового стажа прошли на одном предприятии, 30 из



них – в оперативно-диспетчерской службе.

В школе Рамиля мечтала стать юристом-криминалистом. В результате профессию выбрала совершенно из другой отрасли, хотя дотошность и аналитический склад ума и здесь оказались определяющими. Летом 1979 года после окончания Челябинского политехнического института по специальности инженер-электрик три подружки-выпускницы, распределенные в Сургут, пришли в отдел кадров «Свердловэнерго» за направлениями. Девчонки-то и надоумили: мол, тетка у тебя в Нижневартовске, просись, всё не одна будешь на Севере. «Кадровичка» тут же позвонила директору предприятия Манухову, и он дал добро. Так и решилась судьба Рамили. Дольше потом искала по непролазной осенней грязи старую базу только что образованного Нижневартовского предприятия электрических сетей, располагавшуюся между Нижневартовском и Мегионом.

– Начинала я, как и все молодые специалисты, дежурным

электромонтером оперативно-выездной бригады в Мегионском РЭС. Через три месяца сдала экзамен на третью группу по электробезопасности, вскоре присвоили и четвертую. Раз в неделю меня вызывал к себе Виктор Дмитриевич Колмаков, тогда главный инженер, узнавал, как дела, есть ли проблемы, советовал, – одним словом, по-отечески опекал. Через три года, отработав распределение, я собралась домой в Башкирию. Вызвали меня директор с главным инженером и начали уговаривать остаться: и масштабы «на земле» не те, и квартиры так быстро, как на Севере, не дают... Сегодня думаю: хорошо, что поверила им и осталась. А квартиру от предприятия, действительно, получила быстро.

Вскоре назначили Рамилю Нурисламову инженером по оперативной работе Мегионского РЭС с правом переключений. Выпол-



до начала смены. Не опоздать на работу в то утро помогла еще одна составляющая – умение концентрироваться в критической ситуации. Дежурство было принято по графику. Потом, правда, рассказывая коллегам, громко хохотала, представляя, как она смешно выглядела со стороны.

Вспоминая молодость, ветеран предприятия удивляется, как весело и интересно было жить. Трудностей, особенно бытовых, просто не замечали. Комнатка диспетчерской



нение обязанностей предполагало разъездной характер работы; количество объектов росло, переключений было очень много. По воспоминаниям героини, и ночевать приходилось, как говорится, где ночь застанет – по рабочим бытовкам сетевого района, и мерзнуть в холодных вахтовых «Уралах». В мороз спасали валенки – их женщины носили без всякого стеснения, лишь бы ноги были в тепле. А вот искусственные шубы, щедро поставляемые на Север легкой промышленностью, на морозе застывали колом. Вспоминает, как однажды по каким-то причинам ее не оказалось в списке на получение спецодежды для пониженных температур. Манухов заметил несправедливость и распорядился выдать Рамиле полушубок, в котором потом не одну зиму спасалась она от трескучих морозов.

Пунктуальность для диспетчера – это обязательная составляющая профессии. Про пунктуальность же Нурисламовой ходят легенды. Однажды Рамиля, проспав, «подорвалась» за 15 минут

на старой базе была маленькая, зимой было холодно, работали в верхней одежде. Но по молодости думали, что так и должно быть. Как говорит сама героиня, на Север никто не гнал, сами захотели. Молодежи было очень много, средний возраст жителей Нижневартовска не достигал и 30 лет. Было задорно – на глазах строился город, росло и крепло предприятие. Бывало, к концу года, что ни смена – то ввод новой подстанции. Сегодня другой ритм, другие, гораздо более комфортные, условия и жизни, и работы. У энергетиков появились современные автоматизированные системы управления сетями, телемеханика, цифровые каналы связи и обмена информацией. Вместе с этимкратно возросли требования, в том числе и к сотрудникам оперативно-диспетчерской службы. Но нашей героине это не в тягость. Она по-прежнему любит свое дело и работает от души. Многие после выхода на пенсию переезжают в теплые края, а Рамиля Ямигнуровна никуда не собирается. Она уже все нашла – и профессию, и родину, и судьбу.

35 лет филиалу ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети

Слово – в дело

Есть держать планку!



Юбилей – это повод подводить итоги. Для Нижневартовских электрических сетей 35 лет пролетели стремительно. Так всегда бывает, когда очень много работы.

ны команд, к ним причастен весь коллектив. Да и ковались они задолго до самих соревнований: пожалуй, с того момента, когда в 1988 году стал действовать учебно-тренировочный полигон, на базе которого проходят подготовку специалисты-энергетики.

О мастерстве и высоком уровне компетенции сотрудников Нижневартовских электрических сетей можно говорить много. В нашем коллективе с самого основания предприятия работают уникальные специалисты, трудовой стаж которых равен или даже превышает возраст самого НВЭС. За последние пять леткратно увеличилось количество трудовых династий – дети с удовольствием идут по стопам родителей, осознанно подходу к выбору специальности. И это тоже очень важный показатель, свидетельствующий в первую очередь о перспективах, которые дает энергетическая отрасль молодежи, о продуманной кадровой политике компании.

Сегодня энергетическая отрасль активно реформируется. Поступательно НВЭС модернизируют свои объекты, повышая надежность, доступность и эффективность электросетевой инфраструктуры, тем самым решая стратегические задачи, поставленные перед энергетиками и региональными органами власти Президентом и Правительством РФ. Так, в конце прошлого года после комплексной реконструкции нами была поставлена под рабочее напряжение ПС 110 кВ «Восток», которая открыла новые перспективы для промышленности региона, для его бизнес- и социальной инфраструктуры. Замена устаревшего оборудования,

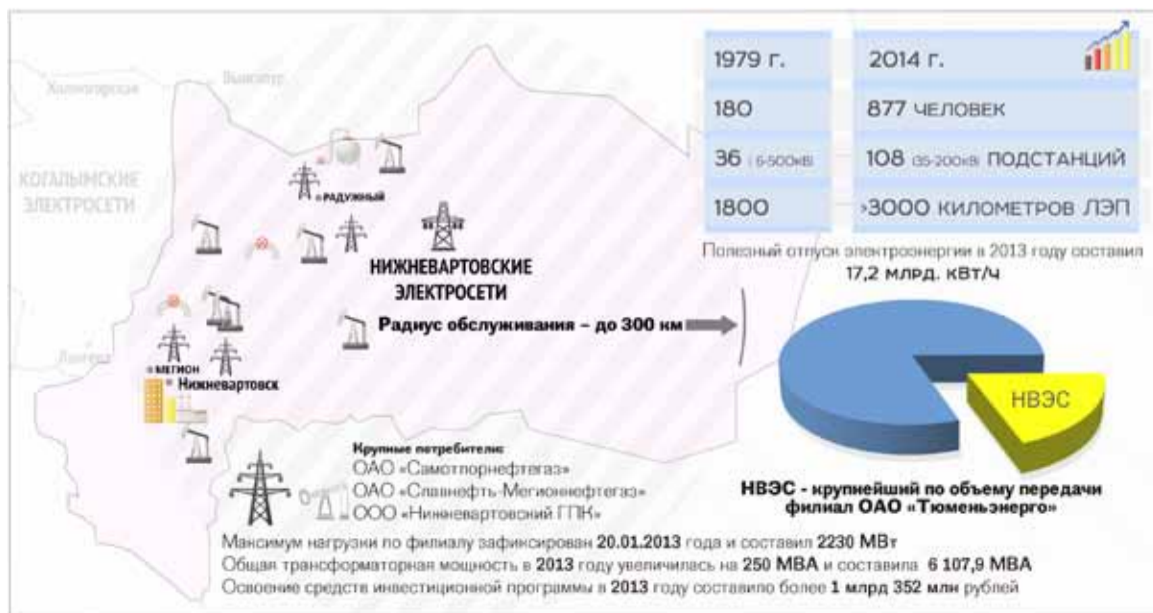
применение инновационных технологий в конечном итоге ведут к снижению эксплуатационных затрат, предупреждают развитие аварийных ситуаций и, что крайне важно, делают профессию энергетика привлекательной для молодого поколения.

Наша история неотделима от истории страны. Символично, что юбилей НВЭС совпал с днями проведения Сочинской зимней Олимпиады. Вместе с коллегами из всех энергосистем свою вахту по технической обслуживанию энергетической инфраструктуры олимпийского Сочи несут и специалисты службы линий НВЭС, демонстрируя свою причастность ко всему, что дорого каждому россиянину. Показательно и то, что несколько месяцев назад дежурный электромонтер Мегионского РЭС – талантливая спортсменка Екатерина Садовникова – приняла участие в шестивей олимпийского огня по столице Югры – городу Ханты-Мансийску.

Нисколько не сомневаюсь, что это не последний повод для гордости за успехи и достижения представителей нашего дружного, профессионального, талантливого во всех отношениях, коллектива. Спасибо вам, дорогие коллеги, что вы не опускаете высокую планку достижений, поднятую 35 лет назад ветеранами предприятия. Безаварийной вам работы, здоровья, долгих лет и энергии!

Владимир Белый, директор филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети

НИЖНЕВАРТОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ



Итоги VII пятилетки

2012



Год вошел в историю отрасли под знаком триумфальной победы «Тюменьэнерго» на Всероссийских соревнованиях по профессиональному мастерству бригад служб изоляции и защиты от перенапряжений электрооборудования в распределительном сетевом комплексе в г. Астрахань. Итогом шестидневных состязаний стало безоговорочное первое командное место ОАО «Тюменьэнерго». Честь компании отстаивали специалисты Нижневартовских электрических сетей.

2013



Во время коллегии Министерства труда и социальной защиты РФ Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев совместно с министром труда и соцзащиты Максимом Топилиным провел награждение победителей первого Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии». Почетной грамотой за высокий уровень профессионального мастерства и победу в номинации «Лучший электромонтер» награжден Александр Лымарь, электромонтер службы изоляции и защиты от перенапряжений филиала ОАО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети. Самый молодой участник соревнований, обладатель звания «Надежда «Тюменьэнерго» Александр Лымарь стал лучшим электромонтером России в 22 года.

В целом год прошел под знаком модернизации: в январе осуществился перевод ВЛ-110 кВ «Белозерная – Узловая» на номинальное напряжение 220 кВ, были включены в сеть 220 кВ два автотрансформатора мощностью 125 МВА каждый на ПС «Узловая». Завершился год двумя крупными событиями. Первое – окончание реконструкции ПС 110 кВ «Восток», которая позволила увеличить мощность Нижневартовского энергоузла и значительно повысить надежность схемы электроснабжения потребителей Нижневартовска и района. Второе – ввод волоконно-оптической линии связи «Кирияновская – Покамасовская, Кирияновская – Аганская», построенной по существующим высоковольтным линиям 110 кВ общей протяженностью 260 км.

4 Энергетика: профессии и судьбы

Ровесник

Переходный возраст

Поколение людей, рожденных в один год с предприятием-юбиляром, сегодня находится в возрасте между молодостью и зрелостью. Сегодня в НВЭС таковых 24 сотрудника.



Примечательно, что каждый шестой из них уже добился немалого в профессии и карьере, как, например, главный инженер Варьганского РЭС Александр Мизгин; заместитель начальника ОДС Алексей Кучин; инженер СИИЗП, победитель Всероссийских соревнований профессионального мастерства Дмитрий Шпунов и, собственно, герой нашего повествования, главный инженер Самотлорского РЭС Дмитрий Тиунов.

У Дмитрия Тиунова случайностей при выборе профессии не было – его отец тогда трудился, а дядя и сегодня продолжает работать в НВЭС. Отучившись по направлению предприятия в Нижневартовском нефтяном техникуме, Дмитрий начал свою трудовую карьеру электрослесарем 4 разряда Самотлорского РЭС, после армейской службы продолжил дежурным электромонтером оперативно-выездной бригады 4 разряда Вахского РЭС. Заочно учился в Омском государственном техническом университете на факультете электроэнергетики и вахтами работал на Белозерной группе подстанций. Рабочая спе-

цовка при наличии инженерного диплома его не смущала:

– У нас в большой энергетике, чтобы чего-то достичь, нужно испачкаться. Ни один институт, тем более, ни один учебник не в силах научить управлять сложнейшим комплексом. Хорошо помню, как говорил молодым Альберт Николаевич Морозов, настоящий корифей в вопросах эксплуатации электрооборудования: «Пока руками не потрогаешь железяку, не поймешь – что, откуда и зачем». А без этого понимания какой ты инженер? На Белозерной группе ДЭМом ОВБ я отработал два года, прежде чем меня назначили мастером. Тогда я, конечно, еще не понимал, насколько эта должность окажется важной в карьере. Ведь что такое мастер: это такая прослойка между рабочей и инженерной работой, возможность приобретения колоссального профессионального опыта, перспектива расти дальше. Те три года, что я отработал мастером, не прошли даром; следующей ступенькой стала работа старшим диспетчером района.

Вообще, наш герой очень тепло

вспоминает Вахский РЭС. Своими наставниками считает Сергея Львовича Лобанова, который был тогда начальником и помог молодому коллеге по части управленческого опыта. Второй наставник – по технической части – Александр Федорович Залеских, тогда еще главный инженер. Примечательно, что с последним судьба вновь сведет их вместе через много лет, только уже в Самотлорском РЭС, который они сегодня возглавляют. И уже главный инженер Тиунов становится наставником для молодых специалистов – выпускников техникумов и вузов, которые, как и прежде, начинают свою карьеру, надев рабочую спецовку.

– Энергетика – такая отрасль сложная – мощью оборудования и высоким напряжением она давит новичка. Просто иногда становится элементарно страшно. Примерно месяца через два уже ясно, сможет ли человек работать дальше: останется он и пройдет все ступеньки, руками изучит каждую деталь или пойдет искать путей полегче. В силу всевозможных причин, в том числе и демографических, у нас в Самотлорском районе практически отсутствует персонал среднего возраста: или начинающий, или почти пенсионер. Поэтому мы заинтересованы в молодых кадрах, относимся к ним соответственно. Молодые специалисты сегодня – это совершенно иное поколение, поколение пехт, выросшее на скоростном обмене информацией и цифровых технологиях. Еще заметил одну особенность: приходит новенький, сразу же поступает новое оборудование – разъединители тока, элегазовые выключатели, трансформаторы. И все это вместе взятое имеет свой глубокий смысл. Видно, как отрасль молодеет во всех отношениях.

В лучших семейных традициях со своей будущей супругой Дмитрий познакомился на работе. Сегодня Ольга работает диспетчером Вахского РЭС. Своему маленькому сыну они рассказывают про дядю Тока, который живет в розетке, и учит экономить электроэнергию, так сказать, готовят к жизни. А может и к будущей профессии, в которой случайных людей не бывает.

Начни с себя



«Я подвигов не совершал – просто выполнял свою работу»

Предновогодние традиции существуют у многих. Кто-то с друзьями ходит в баню, кто-то долги раздает. У энергетиков 31 декабря есть своя многолетняя традиция: чтобы новогодние и рождественские праздники жители все встречали в тепле и при свете, специалисты ОАО «Тюменьэнерго» переходят на работу в режиме повышенной ответственности.

Так было и в этот раз. В последние дни уходящего года на всех энергообъектах были завершены ремонтные работы, усилены меры пожарной безопасности и физической охраны, проведена проверка сигнализаций, систем связи и оповещения, инструктажи с персоналом. Отдельного внимания в предпраздничной подготовке заслуживают плановые и внеочередные осмотры оборудования, которые обязательно выполняются перед длительными выходами.

31 декабря в Федоровском районе электрических сетей (РЭС) Сургутского филиала «Тюменьэнерго» электромонтер оперативно-выездной бригады Геннадий Склёмин проводил осмотр подстанции 110 кВ «Дорожная» и заметил трещину на опорном изоляторе приемного портала ВЛ-110 кВ...

– Я решил убедиться, что это действительно трещина, а не потек краски, и посмотрел в бинокль, – рассказывает герой этой истории Геннадий Викторович. – Увидел, что трещина, причем не маленького размера. Чем это чревато? Хотя бы тем, что в самый неподходящий момент (а подходящих здесь не бывает) опорный изолятор линии 110 кВ мог просто упасть. Это привело бы к короткому замыканию и отключению. А на этой линии у нас находится пять подстанций – «Подкачка», «Дорожная», «Федоровская», «КНС-1» и «Элегаз», питающие целый ряд объектов промышленных потребителей, в первую очередь, месторождения. Вы можете себе представить, что с этим возникнут проблемы в новогоднюю ночь? Мимо трещины нельзя просто пройти – я обязан сообщить руководству о неисправности.

– При получении сообщения мы незамедлительно вывели линию

из работы, осуществив перевод нагрузки потребителей, – продолжает историю начальник Федоровского РЭС Евгений Селезнев. – Благодаря скоординированным действиям ремонтно-восстановительной бригады, в предельно сжатые сроки дефект был устранен. К шести часам вечера 31 декабря были полностью завершены работы по замене дефектного изолятора, восстановлена нормальная схема электроснабжения потребителей.

– Спасибо коллегам – вместе мы оперативно сработали, – говорит Геннадий Склёмин. – Лично для меня это вполне штатная ситуация. Для того и необходим оперативный персонал, чтобы вовремя выявлять отклонения от нормальной работы оборудования. Уверен, что точно так же поступил бы любой из моих коллег, несмотря на то, что канун Нового года и хочется домой.

– Конечно, все мы понимали серьезность ситуации, – комментирует Евгений Селезнев. – Тем и важен поступок нашего электромонтера – ответственное отношение на каждом шагу к каждому нюансу работы. И поэтому полностью согласен с решением о поощрении Геннадия Викторовича. К каждому заданию он относится со знанием дела, ответственно, но без спешки и суеты. Всегда разберется в причинах, сделает все, что от него зависит, и проблема точно будет решена.

– Я несколько удивлен, что эта история получила такую огласку и меня решили отметить, – резюмирует Геннадий Склёмин. – Я особых подвигов не совершал – просто честно выполнял свою работу. В целом считаю, что моя награда – это оценка работы всего коллектива, и, видимо, я выбран как достойный представитель.

– Склёмин отлично знает, как устранить любую неисправность с наименьшими затратами и обеспечить надежную, бесперебойную работу оборудования, – рассказывает о своем работнике начальник Федоровского РЭС. – А еще о нем можно сказать, что у него золотые руки и холодная голова. Как раз то, что и надо в работе энергетика.

Региональное приложение ОАО «Тюменьэнерго» к корпоративной газете «Российские сети» (Свидетельство о регистрации Роскомнадзора ПИ № ФС77-55390 от 17.09.2013 г.). Приложение подготовлено Управлением по связям с общественностью

ОАО «Тюменьэнерго». Редактор: Оксана Тришина Адрес: г. Сургут, ул. Университетская, д. 4, тел. (3462) 77-62-44 e-mail: teseti@yandex.ru Авторы: Лариса Бучнева, Ксения Гуськова Фото: Виктор Бучнев, Геннадий Бессмертный, Ксения Гуськова,

Рамиль Нуриев Отпечатано в Сургутском филиале ОАО «ИД Новости Югры» «Сургутская типография» 628400, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра г. Сургут, ул. Маяковского, д. 14 Заказ № 43 Тираж 2500 экземпляров