

Энергетики Тверьэнерго провели экскурсию для школьников в Калининский район электрических сетей

Тематика: **Энергетика Корпоративные новости**Дата публикации: 3.10.2022

г. Тверь

Дата мероприятия / события: 3.10.2022

Специалисты «Россети Центр» - «Тверьэнерго» организовали экскурсию в Калининский район электрических сетей филиала для учащихся школы □35 города Твери. Мероприятие прошло в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #Вместеярче.

Специалисты «Россети Центр» - «Тверьэнерго» организовали экскурсию в Калининский район электрических сетей филиала для учащихся школы №35 города Твери. Мероприятие прошло в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #Вместеярче.

Гостей встретил начальник Калининского РЭС Максим Кузнецов, который рассказал девятиклассникам об истории Тверской энергосистемы, о работе современного электросетевого комплекса региона и вверенного подразделения, осуществляющего электроснабжение Калининского района Тверской области. Школьники узнали о модернизации электроэнергетики, внедрении новейших энергосберегающих и энергоэффективных технологий, применяемых Тверьэнерго для обеспечения потребителей надежным и бесперебойным электроснабжением.

Руководитель района электрических сетей показал учащимся центральную площадку хранения энергооборудования для нужд ремонтно-эксплуатационной деятельности Тверьэнерго. Ребята смогли увидеть комплектные трансформаторные подстанции, опоры линий электропередачи, самонесущий изолированный провод, позволяющий минимизировать опасность технологических нарушений и обеспечить максимально надежное и качественное электроснабжение, стеклянные и фарфоровые изоляторы, осуществляющие защиту ЛЭП от утечек тока на землю

После осмотра энергетического оснащения начальник службы механизации и транспорта Александр Санников продемонстрировал ребятам специализированную технику, применяемую при выполнении плановых и аварийно-восстановительных мероприятий. Школьники осмотрели автогидроподъемники, бурильно-крановые машины, передвижные электротехнические лаборатории, смогли посидеть и сфотографироваться в кузове снегоболотохода, который используется энергетиками при проведении работ в сложных дорожных и природно-климатических условиях. Также девятиклассники увидели автомобили первого в истории электроэнергетики профессионального аварийно-спасательного формирования, созданного на базе электросетевой компании.

Кроме того, сотрудники Тверьэнерго показали учащимся резервные источники электроснабжения (РИСЭ) мощностью 30, 100 и 400 кВт и наглядно продемонстрировали ребятам их работу, запустив двигатель дизель-генераторной установки.

Последним этапом экскурсии стало посещение цеха собственного производства тверского филиала «Россети Центр», где школьники узнали, как специалисты изготавливают траверсы, кронштейны, крепежные хомуты и крепления подкосов для опор линий электропередачи, а также осуществляют ремонт силовых масляных трансформаторов 6-10 кВ.

«Отрадно, что мероприятие вызвало живой интерес у учащихся, - говорит заместитель генерального директора — директор филиала ПАО «Россети Центр» - «Тверьэнерго» Максим Шитиков. - Такие экскурсии, дни открытых дверей помогают молодым людям сформировать представление о том, что собой представляет работа в сфере электроэнергетики, взглянуть на нашу интересную и многогранную профессию изнутри. А для Тверьэнерго такие встречи — возможность заинтересовать молодых, перспективных специалистов работой в крупнейшей в России распределительной сетевой компании, ведь энергетические специальности будут востребованы в любое время, а новое поколение с новыми идеями сможет внести весомый вклад в модернизацию электросетевого комплекса».

Постоянная ссылка на материал: http://smi2go.ru/publications/146983/