

# Инвестиционная активность создает профицит безопасности



Итоги деятельности Ижевской дистанции электроснабжения за последний год признаны удовлетворительными, что подтвердила ежегодная генеральная проверка предприятия ОАО «РЖД». Такой результат достигнут за счет оптимизации технологии работы по обслуживанию устройств контактной сети, выполнения мероприятий по усилению надежности эксплуатации устройств и внедрению современных технологий в производственный цикл.

**КЕЛЬДЫШЕВ**  
**Алексей Викторович,**  
**начальник Ижевской дистанции**  
**электроснабжения Горьковской**  
**дирекции инфраструктуры ГЖД –**  
**филиала ОАО «РЖД»**

изоляции, кабельных сетей, воздушных линий электропередач», – пояснил начальник Ижевской дистанции электроснабжения Алексей Викторович Кельдышев.

С целью обеспечения необходимого уровня безопасности движения поездов и эффективности работы Ижевской дистанцией электроснабжения за последние годы выполнен комплекс мероприятий по внедрению новой техники и прогрессивных технологий. Так, была смонтирована система телеуправления устройствами электроснабжения МСТ-95; специальный самоходный подвижной состав оборудован приборами безопасности КЛУБ-УП; отработана ▶

**Р**абота коллектива Ижевской дистанции электроснабжения, как и всей отрасли, ориентируется на успешное решение основных задач, определенных Транспортной стратегией Российской Федерации и стратегией развития ОАО «РЖД», где приоритетное внимание уделяется таким вопросам, как:

- приведение уровня безопасности перевозок в соответствие с требованиями нормативных документов;
- повышение эффективности работы компании, на основе внедрения новейших методов и средств управления, технологий и техники;
- достижение заданного уровня производительности труда, в том числе за счет проведения эффективной политики управления персоналом.

## Новые технологии

В связи с тем, что срок эксплуатации энергетического оборудования тяговых подстанций в ближайшее время достигает 25 лет, остро встает вопрос обновления основных фондов и развития производственно-ремонтной базы. «В рамках реализации Инвестиционной программы предприятия на 2011 г. запланирован целый комплекс мероприятий, направленных на поддержание в работоспособном состоянии технических устройств, обновление устаревшего оборудования, замену



и внедрена система расшифровки кассет регистрации приборов безопасности КЛУБ-УП и анализа нарушений, допущенных локомотивными бригадами и т.д.

В начале 2011 г. в рамках реализации инвестиционной программы приобретена Автомотриса тип АДМ-1.3 см, предназначенная для выполнения монтажных, ремонтных, аварийно-восстановительных работ контактной сети и устройства энергетики на электрофицированных железных дорогах, а также выполнения мероприятий по диагностике параметров контактной сети.

«Одним из главных достоинств данной машины является то, что она оборудована специальными устройствами диагностики. Это позволяет сделать работу более оперативной и сократить сроки выполнения диагностических мероприятий и максимально оперативно принимать необходимые организационные решения», – прокомментировал Алексей Викторович.

## Охрана труда

Вопросам охраны труда, обучению и аттестации сотрудников со стороны руководства компании уделяется самое пристальное внимание. Проведение корпоративных профессиональных конкурсов мастерства, организация обучения персонала без отрыва от производства, своевременная аттестация всех сотрудников, разработка технологических карт, где детально расписана вся технологическая цепочка, и многое другое является неоспоримым подтверждением серьезной работы в части обеспечения безопасности труда персонала.

По словам Алексея Викторовича Кельдышева, в части обеспечения безопасности невозможно

**Одним из главных достоинств автомотрисы является то, что она оборудована специальными устройствами диагностики. Это позволяет сделать работу более оперативной и сократить сроки выполнения диагностических мероприятий.**

обойтись без внедрения современного высокотехнологичного оборудования. Так, за последние пять лет были приобретены высокомагтовые осветительные установки с опускаемой осветительной короной, что успешно решает существенную проблему использования традиционных автоподъемников, применение которых создает повышенную опасность для персонала, а также его использование особенно затруднительно в условиях непрерывающегося движения транспорта. Кроме того, в настоящее время все сотрудники Ижевской дистанции электроснабжения обеспечены современными костюмами для защиты от электрической дуги, которые эффективно защищают от искр и брызг расплавленного металла, открытого пламени, теплового и высокоинтенсивного оптического излучения в условиях возникновения электрической дуги.

Подводя итоги можно с уверенностью сказать, что на сегодняшний день Ижевская дистанция электроснабжения имеет необходимый технический и кадровый потенциал для успешного решения поставленных задач обеспечения гарантированной безопасности и надежности перевозочного процесса. ■