

На прошлой неделе в ЗАО «Самарская сетевая компания» прошёл заключительный этап конкурса профессионального мастерства.

# Миссия выполнима

«Олимпийские игры» для энергетиков определили лучших

Даже небольшие сбои в работе электросети сразу нарушают наш комфорт и безопасность. Отслеживать состояние именно сетей напряжения, которые чаще всего и повреждаются различными природными явлениями - грозными воздействиями в летний период и снегопадами зимой, в этом и заключается основная миссия оперативно-ремонтного персонала «ССК». На бригады РЭС различных районов области приходится большая часть работ по восстановлению электроснабжения потребителей. Поэтому электромонтёры должны быть готовы к любым нестандартным ситуациям. Оттачивать и совершенствовать свое профессиональное мастер-

ство этой категории сотрудников, необходимо и потому, что отработанные до автоматизма навыки могут спасти жизнь и здоровье коллег.

С 11 мая по 8 июня оперативно-ремонтные бригады районных электрических сетей ЗАО «ССК» соревновались, чтобы определить лучших в профессии. Количество участников - более 100 энергетиков из 28 производственных подразделений компании. В финал конкурса профессионального мастерства вышли четыре команды из Пестравского, Безенчукского, Клявлинского и Волжского районов.



## Ремкомплект в норме

**1 этап.** На этапе проверки состояния автотранспортного средства оценивалось не только состояние автотранспорта, его укомплектованность и готовность к перевозке пассажиров и грузов, но и умение водителя быстро починить оборудование. На этот раз водителям, кроме демонстрации судьям всяких профессиональных приспособлений и самодельных штук, облегчающих труд и быт бригады, пришлось быстро поменять колесо.



Команды на старте: пусть победит сильнейший.

## Не ждём, когда что-то сломается или сгорит

### АФ КОММЕНТАРИЙ



**Алексей ПОПОВ, начальник УТКиОТ ЗАО «ССК» и старший судья соревнований:**

- Соревнования профмастерства для энергетиков -

это своего рода олимпийские игры. И в целом они проводятся по общему утвержденному регламенту. Но в то же время, мы стараемся каждый год вносить что-то новое в программу соревнований. Это связано с тем, что каждый из этапов направлен на отработку определенных знаний и навыков, необходимых персоналу. Поэтому каждый раз мы изменяем этапы по своей структуре и перечню работ, чтобы бригады выполняли разные задания. Все работы, включенные в пять этапов программы соревнований, очень важны и оцениваются в баллах приблизительно одинаково. На самом деле, работа электромонтёра сравнима с работой минёра - ошибиться нельзя. Все должны знать, что чрезвычайная ситуация может случиться в любой момент. И на самом деле с такими ситуациями, какие мы заявили на этих соревнованиях, наши работники сталкиваются в повседневной работе.



**Андрей КАЗАНЦЕВ, и.о. технического директора ЗАО «ССК», главный судья:**

- Мы в своей работе всегда стараемся определить состояние электрооборудования на текущий момент, не дожидаясь критической ситуации, когда что-то сломается или сгорит. Работаем на опережение. Проводим осмотр оборудования,

выявляем неисправность и ремонтируем. В этом году мы решили сделать именно такой акцент «на опережение» - участникам соревнований пришлось проводить проверку трансформаторной подстанции с выводом её в ремонт на третьем этапе. Кстати, кроме приятных призов для победителей, таких как микроволновая печь, холодильник, электрочайники, мы вручаем премии Лучшему по профессии - будет довольно весомая добавка к окладу на протяжении года. К тому же, впервые в 2011 году была утверждена главная награда соревнований - переходящий кубок профессионалов, а также памятные выпеллы для призеров.



**Сергей ЗОТОВ, электромонтёр 4 разряда РЭС Безенчукского района:**

- В прошлый раз мы участвовали в соревнованиях впервые и неожиданно для себя победили. Хотя, конечно, готовились. Кстати, в свободное от работы время. Усилия не прошли даром, а во время соревнований даже некоторый драйв испытали - дух соперничества в таких случаях, я думаю, и приводит к лучшим результатам. Хотя это только на соревнованиях мы с коллегами становимся соперниками, но буквально за несколько минут до начала этапов напомнили друг другу и «подводные камни» прошлого года конкурса. Я работаю в компании три года, но уже понял, что знаний, полученных в энергетическом техникуме явно недостаточно. Так что собираюсь продолжить учёбу, а опыта наберусь у профессионалов с многолетним стажем работы. У нас в компании таких предостаточно.

### АФ СПРАВКА

Конкурс проводится начиная с 2008 года. Он традиционно проходит перед началом ежегодной летней ремонтной кампании. Основными целями соревнования являются не только проверка уровня знаний сотрудников, отработка навыков на практике, но и выявление слабых мест и ошибок в работе персонала. Конкурс профмастерства 2012 года: 28 бригад, более 100 участников, 5 соревновательных дней.

Ежегодно проводятся мероприятия, направленные на снижение производственного травматизма. В 2011 году на мероприятия в рамках охраны труда было потрачено 18,9 млн рублей. В 2011 году была проведена аттестация персонала по охране труда и электробезопасности. Кроме того, проведена аттестация рабочих 300 рабочих мест по условиям труда. В этом году в этих целях планируется освоить около 29 млн рублей.

## Будет жить!

**2 этап.** Проверка теоретических знаний с помощью тестирования на базе программы «Олимп» и оказание первой доврачебной помощи на роботе-тренажере «ГОША». На спасение робота даётся 3 минуты 20 секунд. Элемент случайности сохранился - как и в прежние годы реанимировать манекен пришлось не тем членам бригады, кто к этому готовится, а тем, кто вытянул жребий.



## С новыми приборами

**3 этап.** Тестирование трансформаторной подстанции и оценку состояния трансформатора, осуществляя все необходимые замеры с целью выявления возможной неисправности. На этом этапе самое важное - правильно выполнить все замеры, чтобы по ним дать верное заключение о состоянии оборудования. Всем РЭСам в этом году были выданы новые приборы - мегометры для измерения изоляции трансформатора, ИФН-200 для замеров сопротивления заземления. Все ли бригады успели освоить новые приборы? Это и удалось узнать во время соревнований.



## Земля и огонь

**4 этап.** Противопожарная тренировка. Если в прошлые годы при имитации возгорания электроустановки главным заданием для соревнующихся была проверка на исправность средств защиты и навыков тушения, на этот раз этап дополнился ещё одной вводной - ток шёл по земле. И электрики должны были проверить почву вокруг специальным прибором, и не забыть надеть защитный костюм.



## Пиши, монтёр, пиши

**5 этап.** Устранение повреждений на опоре. Электрики не только поднимались на ЛЭП с помощью лазов и устраняли неисправность, но и оформляли необходимую документацию - наряд на допуск, протоколы. Как оказалось, с бумажной работой некоторым работникам справляться трудней, чем с сетевым напряжением.



## ССК в цифрах и фактах

7 лет работы на региональном энергетическом рынке

27 муниципальных районов и 7 городских округов Самарской области

1,5 млрд рублей инвестировано в программы ремонтов и реконструкции в 2011 году

Более 1500 высококвалифицированных специалистов

Более 2000 трансформаторных подстанций 6-10 кВ и 21 подстанция 35-110 кВ

Более 250 единиц современной техники

5 передвижных испытательных лаборатории

2 стационарные лаборатории для испытания средств защиты



Собственный логистический центр

Победитель конкурса «Лучшие предприятия Самарской области 2010» в номинации лидер отрасли: электроэнергетика.

Призер конкурса «Лучшее энергосберегающее предприятие области 2011».

Лауреат специальной премии в области энергетики в 2009 году

Обладатель «Сертификата доверия работодателю». Этот почетный документ был вручен только 31 предприятию области.