Всероссийские соревнования оперативно-ремонтного персонала распределительных электрических сетей ОАО «Холдинг МРСК»

г. Вологда, 5-9 сентября 2011 г.



Визитная карточка

KOMOHELL

Краткая характеристика ОАО «МРСК Юга»



Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга» было зарегистрировано 28 июня 2007 года. Общество образовано в рамках реализации очередного, инвестиционного этапа реформирования РАО «ЕЭС России»,

ОАО «МРСК Юга» отвечает за транспорт электрической энергии по сетям 110 кВ и ниже на территории четырех субъектов Российской Федерации: Ростовской, Астраханской и Волгоградской областей, а также Республики Калмыкия.

ОАО «МРСК Юга» обслуживает территорию общей площадью более 334 тысячи квадратных километров с численностью населения около 8,5 миллионов человек.

Протяженность воздушных и кабельных линий электропередачи, обслуживаемых Обществом, превышает 170 тысяч километров. Численность персонала – свыше 15 тысяч человек.

В состав Компании входит более 1 200 подстанций напряжением 35-220 кВ общей мощностью 18 337 МВА и порядка 31 000 трансформаторных подстанций напряжением 6,10/0,4 кВ общей мощностью около 5 000 МВА.

Общая протяженность по трассе линий электропередачи 35-220 кВ - 27 500 км, около 1 700 км кабельных линий и сетей 0,4-10 кВ — около 129 000 км.

Команда ОАО «МРСК Юга»



Руководитель команды:

Гуляев Михаил Васильевич - заместитель главного инженера — начальник службы производственного контроля и охраны труда филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго». Трудовую деятельность начал в 1985 г. в Южных электрических сетях. Прошел трудовой путь от инженера-метролога службы РЗАИ до заместителя начальника службы подстанций.

В филиале ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» работает с 2008 г.



Воронин Алексей Александрович.

Окончил Каменский химикомеханический техникум по специальности техник-электрик. Работал электромонтером ОВБ Каменского РЭС ОАО «Ростовэнерго». С 2010 г. работает в должности диспетчера ОДС ПО СВЭС.



Абрамов Виталий Владимирович.

Окончил Белокалитвенский политехнический техникум по специальности электроснабжение. С 2001 г. работал электромонтером по эскизированию трасс ВЛ Тацинского РЭС ОАО «Ростовэнерго». С 2006 г. мастер УЭС Тацинского РЭС.



Лознев Сергей Викторович. Окончил Южный федеральный университет, Работал электромонтёромлинейщиком. С 2009 г. - электромонтер РС Морозовского РЭС филиала «Ростовэнерго».



Чувилёв Пётр Васильевич. Окончил АЧИМЭСХ по специальности электрификация. С 1998 г. - элетромонтёр РС Обливского РЭС «Ростовэнерго», с 2005 - мастер УЭС Обливского РЭС филиала - «Ростовэнерго».



«Вместе мы - сила!»



Руководитель команды ОАО «МРСК Юга», заместитель главного инженера – начальник службы производственного контроля и охраны труда филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» Гуляев М.В.:

- Команда производственного отделения «Северо-Восточные электрические сети Ростовэнерго» неоднократно становилась победительницей соревнований различного уровня. Особое внимание при подготовке мы уделяем профессиональной слаженности коллектива. Команда — это единый организм. И победа во многом зависит от того, насколько гармонично она выполняет те или иные задачи.

Пожалуй, один из самых сложных этапов соревнований – это съём пострадавшего с опоры. Здесь в сжатые сроки нужно особое внимание и концентрация. Один неверный шаг любого из членов команды может свести на нет все старания. Поэтому в повседневной деятельности и во время тренировок мы знаем, что успех зависит от каждого из нас.

Как руководитель команды хочу пожелать бригаде веры в свои силы, жажды победы и первого места!



Подготовка к соревнованиям

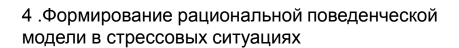
Основные направления подготовки к соревнованиям:

1. Безопасность персонала и выполнение требований НТД и ОРД при проведении этапов соревнований.

2. Практические занятия по работе на ПЭВМ, с программными экзаменационными и обучающими комплексами (АСОП-ЭКСПЕРТ)

3. Психофизиологическая подготовка с

учётом специфики работы на действующих электроустановках



5.Периодическое психофизиологическое тестирование участников команды

6. Практические занятия на специальной технике, применяемой при аварийных работах

Использование новых технологий



В ходе соревнований команда ОАО «МРСК Юга» широко использует передовые технологии и оборудование.

В частности для установки заземлений на ВЛ 10кВ применяется **комплект КШЗ -10-1**, использование которого позволяет устанавливать переносное заземление без подъема на опору.



Кроме того для выполнения ремонтных работ на ВЛ 0,4 кВ с изолированным проводом командой используется **набор Жулева**, включающий весь необходимый арсенал инструментов для монтажа и ремонта провода СИП.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

