

## Эффективная защита линий электропередачи нефтегазового комплекса 6-35 кВ и выше от грозовых перенапряжений



Смотрите на [RusCable.Ru](http://RusCable.Ru) в разделе «Видео»

16-17 июля в г. Санкт-Петербурге в конференц-зале «Казанский» гостиницы «IBIS» по адресу: Лиговский, д.54 состоялся научно-технический семинар на тему: «*Эффективная защита линий электропередачи нефтегазового комплекса 6-35 кВ и выше от грозовых перенапряжений*».

Организатором семинара выступил ОАО «НПО «СТРИМЕР» — ведущий российский разработчик и производитель устройств молниезащиты для ВЛ 6-35 кВ, информационными спонсорами — журнал «КАБЕЛЬ-news» и Интернет-портал RusCable.Ru.

Во встрече приняли участие специалисты 33 профильных проектных институтов и ведущих российских компаний нефтегазового комплекса: Лукойл-Энергосети, ТНК-ВР, Газпром трансгаз Санкт-Петербург, НК Роснефть и другие.



Генеральный директор ОАО «НПО «Стример» Иван Житенев во вступительном слове обратил внимание собравшихся на то, что грозозащита должна не только сберечь оборудование, но и противостоять отключению электричества. «Когда мы начали общаться с представителями нефтегазового комплекса, мы

увидели, что это и есть наши настоящие потребители, которые должны ни при каких обстоятельствах не отключать питание скважин, перекачивающих станций и так далее», — сообщил Иван Житенев.

В рамках мероприятия были рассмотрены следующие вопросы:

- Защита ВЛ 6-10 кВ от грозовых перенапряжений и пережогов проводов длинно-искровыми разрядниками;
- Защита ВЛ 6-35 кВ и выше от грозовых перенапряжений мульти-камерными разрядниками и изоляторами-разрядниками;
- Защита подходов ВЛ 6-10 кВ к подстанциям от грозовых перенапряжений;

Начальник сектора воздушных и кабельных линий службы ремонтов ОАО «Ленэнерго» Анисимова Г.А. рассказала об опыте эксплуатации новых средств грозозащиты электрических сетей в ОАО «Ленэнерго»,



Д. Медведев (Холдинг МРСК) уточняет характеристики нового изолятора-разрядника ИРМК-У120АД



Участники семинара на испытаниях продукции по молниезащите в лаборатории Военного инженерно-технического университета ВИТУ

а заместитель главного энергетика ОАО «Лентрансгаз» Дышлевич С.В. поделился опытом грозозащиты электрических сетей ОАО «Лентрансгаз». Директор производственного отделения «Камышинские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» — «Волгоградэнерго» Коваленко А.В. выступил с докладом «Внедрение нового способа грозозащиты ВЛ 35 кВ мульти-камерными изоляторами-разрядниками с отводом от грозотросов».

Участники семинара получили консультации ведущих специалистов по молниезащите, информацию по всем видам современных грозозащитных устройств и об опыте эксплуатации рассматриваемых систем молниезащиты, посетили испытательную лабораторию электромагнитной стойкости и совместимости ВИТУ.

Екатерина Гусева,  
журнал «КАБЕЛЬ-news»