



ВСЕРОССИЙСКАЯ
**НЕДЕЛЯ
ОХРАНЫ
ТРУДА**

ИНФОРМАЦИОННАЯ ЭКОСИСТЕМА в области охраны труда и повышения культуры безопасности

**Александр ПАВЛОВ, директор по стратегическим проектам
Журнал «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение»**

**ЖУРНАЛ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО
КОМПЛЕКСА**



**ЭЛЕКТРО
ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ЭНЕРГИЯ**

Основные факты

- Журнал «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение» – научно-техническое отраслевое издание.
- Выпускается с 2010 года. Периодичность – 6 раз в год.
- Включен в Перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки РФ (ВАК при Минобрнауки России).
- Включен в реферативную базу данных «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ).
- С 2016 года ежеквартально издаются специальные выпуски для Группы «Россети».
- Выступает организатором конференций, выставок, круглых столов.
- Участвует во всех основных отраслевых мероприятиях.
- С 2014 года является членом Ассоциации разработчиков, производителей и поставщиков изоляционных устройств и материалов, арматуры и защитных устройств для электрических сетей «Электросетьизоляция».
- С 2019 года является членом Организации по развитию и сотрудничеству в области глобального объединения энергосистем GEIDCO (Китай).
- Сайт: www.eepir.ru
Телеграм-канал журнала: <https://t.me/eepir>
Группа ВКонтакте: <https://vk.com/eepir.journal>



Обширные деловые контакты с руководителями и специалистами крупнейших электросетевых и энергетических компаний России и стран СНГ, отраслевых ведомств и профильных вузов позволяют изданию объективно и профессионально освещать весь спектр вопросов обеспечения надежного функционирования и эффективного развития электросетевого комплекса.

Редакционный совет и редколлегия

Председатель редакционного совета журнала «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение» —

Шишкин Андрей Николаевич, эксперт

Генеральный директор издательства —

Гусева Е.Н., член секции «Технологии и оборудование линий электропередачи» НТС ПАО «Россети», член Правления Ассоциации «Электросетьизоляция»

Главный редактор —

Тулский В.Н., к.т.н., доцент, директор Института электроэнергетики НИУ «МЭИ»



В составе редсовета и редколлегии — представители организаций:

- АО «СО ЕЭС»,
 - АО «Техническая инспекция ЕЭС»,
 - ПАО «Россети Московский регион»,
 - АО «Россети Научно-технический центр»,
 - НИУ «МЭИ»,
 - УрФУ им. Б.Н. Ельцина,
 - СамГТУ,
 - ЮРГТУ (НПИ) им. М.И. Платова,
 - СПГУ,
 - ИНЭИ РАН,
 - ИСЭМ СО РАН,
 - ЧГУ им. И.Н. Ульянова,
 - ВНИИПО МЧС РФ
- и другие эксперты.

Аудитория журнала и его распространение

Целевая аудитория журнала — технические руководители и специалисты:

- электросетевых компаний России и стран СНГ;
- электросетевых подразделений нефтегазового комплекса, транспортных компаний и промышленных предприятий;
- проектных организаций, научно-исследовательских институтов, вузов, министерств и ведомств;
- организаций, предлагающих свою продукцию и услуги для применения в электросетевом комплексе.



- Электросетевые компании
- Компании-производители и поставщики оборудования для сетевых компаний
- Организации, осуществляющие деятельность по проектированию и строительству в электроэнергетике
- Органы власти и регулирования в сфере электроэнергетики
- Отраслевые учебные заведения
- Прочие компании и организации электроэнергетической отрасли

- Подписка на печатную версию
- Подписка на электронную версию
- Распространение на выставках, конференциях, семинарах
- Распространение через основных стратегических партнеров
- Представительский резерв редакции



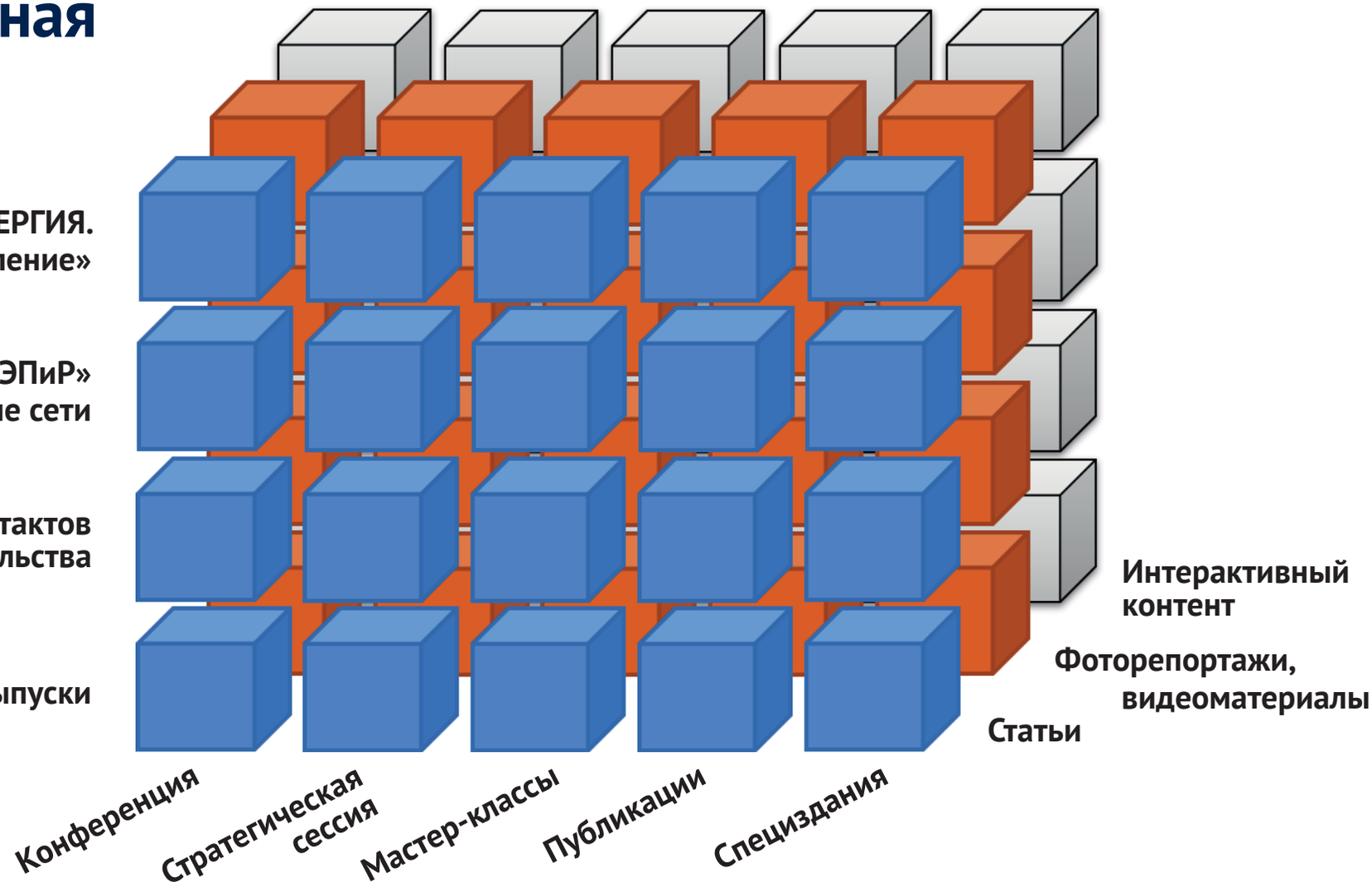
Информационная экосистема

Журнал «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ.
Передача и распределение»

Telegram-канал «Журнал «ЭЭПиР»
и социальные сети

Email-рассылка по базе контактов
издательства

Специальные выпуски



Специальные рубрики в журнале

- В рубрике «Охрана труда» (в журнале с 2011 года) рассматриваются эффективные подходы к обучению персонала, инструменты повышения культуры безопасности, новые разработки электротехнических средств, спецодежда и средства индивидуальной защиты.
- «Производственный травматизм» (с 2017 года) – постоянная рубрика, созданная при поддержке Ростехнадзора и Ассоциации «ЭРА России». В ней разбираются несчастные случаи на объектах электроэнергетики, а также их причины, публикуются информационные и аналитические материалы по актуальным вопросам обеспечения безопасности работ на производстве



Более 11,8 тысяч просмотров

Сессия «Охрана труда и техника безопасности»

На Международной научно-технической конференции «Развитие и повышение надежности распределительных электрических сетей», ежегодно проводимой ПАО «Россети» и журналом «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение» при поддержке Министерства энергетики РФ, вопросы, связанные с охраной труда, выделены в отдельную сессию.

Вопросы, вынесенные на обсуждение сессии в 2024 году:

- Анализ смертельного травматизма в электроэнергетике и рекомендации по его снижению
- Применение инструментов мониторинга состояния охраны труда
- Опыт реализации мероприятий по повышению культуры безопасности работников
- Психологические аспекты поведенческого аудита как основа для формирования осознанной безопасности
- Особенности выполнения работ под напряжением
- Подготовка и повышение квалификации персонала
- Инструменты искусственного интеллекта в обеспечении охраны труда
- Основные подходы к разработке локальных нормативных актов по обеспечению СИЗ работников энергетической отрасли



Модератор сессии – **Кондратьева О.Е.**, д.т.н., заведующая кафедрой Инженерной экологии и охраны труда НИУ «МЭИ», генеральный директор Ассоциации НАОТ, член редакционной коллегии журнала «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение»

ИТОГИ IX Международной научно-технической конференции «Развитие и повышение надежности распределительных электрических сетей»

Все предложения, озвученные участниками конференции, были рассмотрены и объединены в итоговом документе, утвержденном заместителем Министра энергетики Российской Федерации **Е.П. Грабчаком** и заместителем генерального директора – главным инженером ПАО «Россети» **Е.В. Ляпуновым**.

Из принятых решений по части охраны труда:

- ПАО «Россети» совместно с Ростехнадзором и Национальной ассоциацией охраны труда оценить возможность разработки методики оценки эффективности мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков и профилактике травматизма на энергетических предприятиях.
- ПАО «Россети» направить Ростехнадзору предложение централизовать рассылку с рекомендациями по методам снижения травматизма для оптимизации трудозатрат на адаптацию данных рекомендаций на конкретных мероприятиях.
- Министерству энергетики Российской Федерации направить в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации запрос на разработку нормативно-правового акта по испытаниям и применению средств индивидуальной и коллективной защиты, в том числе электротехнических средств.



Мастер-классы в рамках Технической выставки «ЭЭПиР»

2024
июль

Демонстрация современных методов работы на высоте проводилась на специально оборудованном тренировочном модуле (подготовлен по инициативе и при методической поддержке Группы «Россети»).

Были показаны приемы безопасного выполнения работ на одностоечных и решетчатых опорах различных классов напряжения, разъединителях 35 кВ и выше, силовых трансформаторах, а также технологии монтажа анкерной телескопической системы на подстанционном оборудовании.



Совещание ДЗО ПАО «Россети» по вопросу реализации концепции нулевого травматизма

Журнал «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение» выступил бизнес-координатором совещания.

Участники совещания рассмотрели планы мероприятий в конкретных ДЗО «Россетей», обсудили применяемые решения: автоматизированный учет микротравм в «Россети Сибирь», анализ корневых причин несчастных случаев в «Россети Московский регион», опыт привлечения психологов в «Россети Кубань» и др.

Кроме того, были организованы мастер-классы и презентации современных СИЗ: «умной» защиты для электромонтеров, средств для работы под напряжением, профилактики кожных заболеваний, репеллентов (защита от насекомых), безопасных и эффективных антисептиков и др.

Пленарная сессия



Стратегическая сессия

Выставка СИЗ



Всероссийский смотр-конкурс электрозащитных средств и средств защиты при работе на высоте

Организаторы мероприятия:

- ПАО «Россети»,
- ПАО «Россети Московский регион»,
- журнал «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение».

Участники — более **350** технических руководителей и сотрудников всех компаний Группы «Россети», а также представители **27** предприятий-производителей.

За **3** дня были проведены:

- **54** мастер-класса,
- тестирование электрозащитных средств,
- презентации нового оборудования.

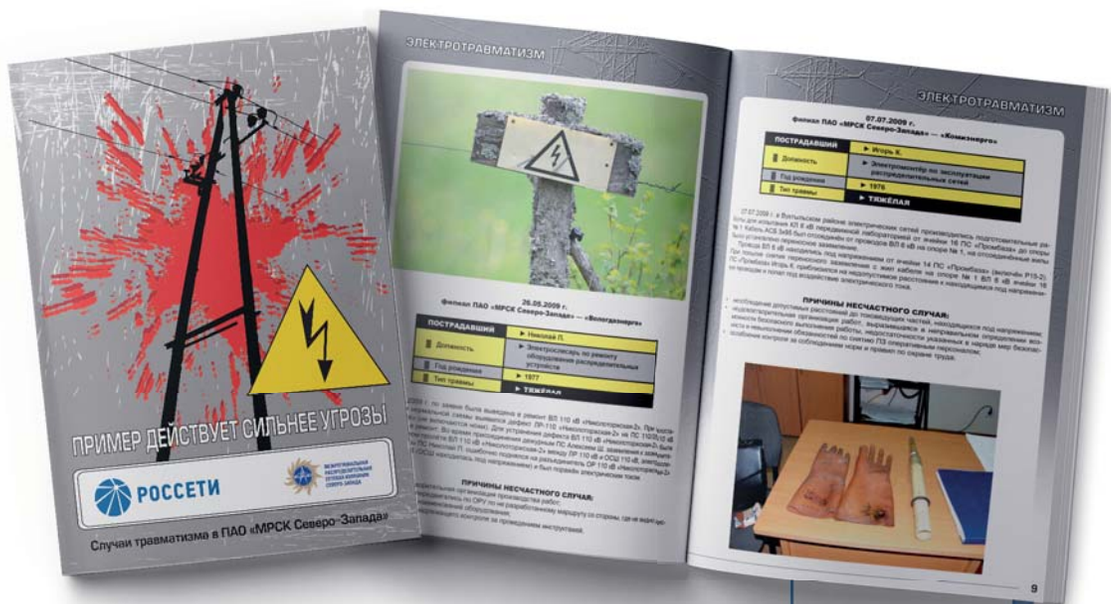


2020
август



Тематические специальные выпуски

2023
декабрь



Аналитический сборник «Пример действует сильнее угрозы»

Выпущен редакцией журнала по заказу
ПАО «МРСК Северо-Запада».

Сборник содержит детальный разбор
случаев производственного травматизма в ПАО «МРСК
Северо-Запада» и рекомендации по их предотвращению.

2015
сентябрь

Специальный выпуск «Россети» № 4(31)

На страницах номера обобщается опыт компаний
Группы «Россети» в достижении целей нулевого травма-
тизма и совершенствовании функционирования системы
управления охраной труда (СУОТ). Также рассматриваются
принципы формирования норм обеспечения персонала
спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

Все спецвыпуски и сборники находятся
в открытом доступе на сайте издательства
в разделе «Издания»

Дополнительные возможности

- Информационное сопровождение деятельности организаций (подготовка текстовых, фото- и видеоматериалов).
- Публикации интервью, обзоров, научных статей.
- Взаимодействие с зарубежными отраслевыми организациями
 - GEIDCO (Китай)
 - CIRED (Европа*)
 - CIGRE (Европа*)
- Организация мероприятий по вопросам охраны труда в электроэнергетике с формированием программы, приглашением спикеров.
- Издание и распространение специализированной литературы

* После окончания санкций





ВСЕРОССИЙСКАЯ
**НЕДЕЛЯ
ОХРАНЫ
ТРУДА**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ЖУРНАЛ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО
КОМПЛЕКСА



ЭЛЕКТРО
ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ЭНЕРГИЯ