

Резолюция круглого стола «Пути и проблемы обеспечения безопасности объектов животного мира при эксплуатации электросетевых объектов», г. Волгоград, 27.10.2017г.

Круглый стол «Пути и проблемы обеспечения безопасности объектов животного мира при эксплуатации электросетевых объектов» состоялся 27.10.2017г. в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы», проводившейся в г. Волгограде 25-28 октября 2017 г. В работе круглого стола приняли участие представители государственных и общественных природоохранных организаций, научных и образовательных учреждений, а также владельцев электросетевых объектов Волгоградской области и ряда других регионов юга России.

Обсудив актуальные вопросы обеспечения орнитологической безопасности электросетевых объектов, участники круглого стола решили:

1. Признать положительной и заслуживающей распространения практику организации и проведения птицезащитных мероприятий в Волгоградской области и Республике Калмыкия, включая:
 - а) принятие органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации региональных «Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при эксплуатации линий электропередачи», ориентированных на приоритетную защиту птиц редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (занесённых в Красные книги) и приоритетное замещение птицепасных конструкций электроустановок на безопасные, не требующие применения птицезащитных устройств, либо сводящих их к минимуму;
 - б) корректное отражение в видовых очерках региональных Красных книг проблемы негативного воздействия ЛЭП на птиц и способов предотвращения их гибели;
 - в) организацию регулярного орнитологического обследования электросетевых объектов и проведение территориального зонирования по региональным критериям уровней риска гибели «краснокнижных» птиц на ЛЭП;

г) осуществление государственного и общественного контроля соблюдения требований по орнитологической безопасности электросетевых объектов;

д) выполнение планов птицевозащитных мероприятий филиалом ПАО «МРСК Юга»-«Волгоградэнерго», ООО «Газпром трансгаз Волгоград» и ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

2. Рекомендовать владельцам электросетевых объектов, расположенных в районах обитания ЛЭП-уязвимых птиц (прежде всего, птиц редких и находящихся под угрозой исчезновения видов) при планировании и разработке технических заданий в сфере развития электросетевого хозяйства:

а) предусматривать замещение птицевозопасных конструкций электроустановок птицевозбезопасными, не требующими применения птицевозащитных устройств либо сводящих их применение к минимуму;

б) учитывать при применении птицевозащитных устройств соответствующие современные отраслевые стандарты ПАО «Россети», «Технические требования ПАО «Газпром», а также «Методические рекомендации по оснащению линий электропередачи средней мощности (6-10 кВ) птицевозащитными устройствами» (Проект ПРООН/ГЭФ-Минприроды России «Задачи сохранения биоразнообразия в политике и программах развития энергетического сектора России»);

в) обеспечивать содержание эксплуатируемых птицевозащитных устройств в исправном состоянии, производить их своевременную замену и модернизацию;

г) осуществлять с привлечением специалистов-орнитологов регулярную оценку эффективности проводимых птицевозащитных мероприятий.

3. Рекомендовать Союзу охраны птиц России разработать и внедрить во взаимодействии с заинтересованными лицами систему консультирования по вопросам орнитологической безопасности электросетевых объектов (в т.ч. выпустить краткий видео-курс по применению птицевозащитных устройств и разместить его в свободном доступе на своём официальном сайте).

Принято единогласно 27 октября 2017 г.