

Excerpts from the Resolution Adopted at the Interregional Conference “Raptor Research and Conservation. Legislative Issue”

Date held: 29–30 October, 2015

Venue: Elista, Pushkin Str., 18, Assembly Hall, Government of the Republic of Kalmykia

ВЫДЕРЖКИ ИЗ РЕЗОЛЮЦИИ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ СОХРАНЕНИЯ ХИЩНЫХ ПТИЦ. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЙ АСПЕКТ»

Дата проведения: 29–30 октября 2015 года

Место проведения: г. Элиста, ул. Пушкина 18, зал заседаний Правительства Республики Калмыкия

Участники Конференции рассмотрели актуальные вопросы охраны хищных птиц в ряде южных регионов России, уделив особое внимание проблеме гибели птиц на электросетевых объектах среднего класса мощности, подвели предварительные итоги работы, выполняемой на территории Республики Калмыкия в рамках проекта ПРООН/ГЭФ – Минприроды России «Задачи сохранения биоразнообразия в политике и программах развития энергетического сектора России».

Участники Конференции приняли во внимание тот факт, что, несмотря на активное развитие в России рынка птицевоздушных устройств для воздушных ЛЭП, не все конструкции ПЗУ отвечают критериям орнитологической безопасности (являются достаточно эффективными применительно к тем или иным видам оснастки опор ЛЭП). Кроме того, существует проблема отсутствия специальных моделей ПЗУ для целого ряда узлов и оборудования электросетей. Поэтому адекватный выбор защитных устройств с учётом требований по полноте изолирования токоведущих элементов, конструктивной совместимости, а также соблюдение необходимых условий техники монтажа ПЗУ требуют единых подходов и стандартов.

С учётом выполненной специалистами работы по анализу и актуализации информации, собранной при проведении инвентаризации сетей нефтегазовых компаний на территории Республики Калмыкия (с точки зрения наличия ПЗУ и соответствия их требованиям орнитологической безопасности, выявления участков сетей, наиболее опасных для птиц, исходя из особенностей гнездования и пролёта хищных птиц), а также учитывая представленные доклады и последующее их обсуждение,

1) участники Конференции рекомендуют:

– уполномоченным органам исполнительной власти в области ООС, администрациям ООПТ, нефтегазовым и энергоснабжающим компаниям, общественным организациям и другим заинтересованным лицам усилить и осуществлять на плановой основе охрану хищных птиц в условиях возрастания антропогенных

The Conference members considered the issues of importance to protect birds of prey in the range of southern regions of Russia, paying special attention to the issue of bird collision or electrocution at power transmission lines of medium capacity; summarized interim results of works conducted at the territory of the Republic of Kalmykia as the part of UNDP/ Global Environmental Facility and the Ministry of Natural Resources of the Russian Federation “Political goals to conserve biodiversity and energy industry expansion program of Russia”.

The Conference members considered the fact that, despite of dynamic promotion of bird protection devices for power transmission lines in the Russian market, not each and every device meet the criteria of ornithological security (they are quite efficient to apply to particular pole attachments of power lines). In addition, the problem is that there is lack of bird protection devices of specific design for the range of units and equipment of electrical mains. Therefore, common approaches and standards are required to adequately choose protection devices in view of requirements to the integrity of live element insulation, structural compatibility as well as compliance with the required conditions of bird protection assembly.

Based on the works performed by specialists to analyze and update the information compiled during inventory of oil and gas company networks at the territory of the Republic of Kalmykia (with regard to availability of bird protection devices and their compliance with the requirements to ornithological security, identification of grid sections which are most hazardous for birds on the assumption of nesting peculiarities and flight of birds of prey), as well as considering reports provided and further discussion thereof,

1) the conference members recommend:

– authorized executive bodies in the sphere of Environment Protection, agencies on specially protected natural reservations, oil and gas, public organizations and other concerned parties to strengthen and regularly perform measures to protect birds of prey in conditions

нагрузок на природные ландшафты и, прежде всего, в районах хозяйственного освоения степных и полупустынных экосистем;

– государственным природоохранным органам распространить положительный опыт Республики Калмыкия и Волгоградской области, где разработаны и приняты прогрессивные региональные нормативные правовые акты – «Требования по предотвращению гибели объектов животного мира», которые с условием обновления могут служить модельными актами применительно к задачам правовой охраны птиц на объектах электросетевого хозяйства;

– уполномоченным органам исполнительной власти субъектов РФ:

- провести на подведомственных территориях и объектах инвентаризацию (ревизию) воздушных ЛЭП и электроподстанций на предмет соответствия критериям орнитологической опасности, принять меры по обеспечению неукоснительного соблюдения требований законодательства по предотвращению гибели объектов животного мира (в частности, гибели хищных от электротока и столкновений);

- при разработке и корректировке стратегий и планов действий по охране окружающей среды предусматривать мероприятия по защите ЛЭП-уязвимых птиц (в том числе при подготовке карта-схем первоочередности действий, с учетом ООПТ, КОТР и др. мест концентраций птиц);

- при планировании и реализации птицевозащитных мероприятий использовать рекомендации Резолюции от 15.10.2015 г. XIV Международной орнитологической конференции Северной Евразии (18–22 августа 2015 г., г. Алматы) в части защиты птиц на объектах электросетевого хозяйства;

– владельцам электросетевых объектов:

- обратить внимание на неправомерность декларирования экологической безопасности своей деятельности, без учёта требований по предотвращению гибели объектов животного мира, включая гибель птиц на ЛЭП;

- разработать корпоративные стандарты (регламенты) и требования, определяющие порядок проведения птицевозащитных мероприятий;

- в местах повышенного риска гибели птиц от поражения электрическим током на ЛЭП и от столкновения с проводами как наиболее перспективное направление защиты птиц на ЛЭП рассматривать применение кабельных линий электропередач подземного заложения.

Полный текст Резолюции доступен на сайте Российской сети изучения и охраны пернатых хищников²⁷.

of increasing human-induced load to wild landscapes and, first of all, in regions of steppe and semiarid ecosystem development;

– state environment-oriented agencies to promote the good professional practice of the Republic of Kalmykia and Volgograd region where progressive reference standards are elaborated on the regional level, namely “Requirements to prevent mortality of wildlife objects”. These Requirements, providing that they are duly and timely updated, may be used as reference acts to apply to the tasks of legislative security of birds at power transmission facilities;

– authorized executive agencies of the Russian Federation constituent entities:

- to perform inventory (inspection) overhead power transmission lines and electric sub-stations at accountable areas and facilities to verify compliance with the criteria of ornithological hazard, to take measures to ensure rigorous compliance with the legislative requirements to prevent wildlife object mortality (in particular, death of raptors due to collisions and electrocutions);

- when elaborating and adjusting strategies and execution plans on environmental safety, to specify measures to protect birds to be exposed by power transmission lines (including periods when the sketch map is elaborated on top priority actions with regard to specially protected natural reservation, Important Bird Areas (IBA) and other habitats of birds);

- refer to recommendations set in the Resolution dd. 15.10.2015 issued at the XIV International Ornithological Conference of Northern Eurasia (August 18–22, 2015, Almaty) in view of security for birds against electric mains facilities, when designing and implementing bird protection measures;

– owners of power supply network facilities:

- to focus on illegal ways to claim on environmental compliance of the activity with no regard to requirements set to prevent mortality of wildlife objects, including death of birds on power transmission lines;

- to elaborate in-house standards (regulations) and requirements that regulate the procedure of bird protection measures;

- to consider the use of embedded power cable lines at the sites of high mortality of birds caused by electrocution at power transmission lines and collision with wires as the most challenging tendency to protect birds on power transmission lines.

Full text of the Resolution (in Russian) is available at the Russian Raptor Research and Conservation Network web-site²⁷.

²⁷ <http://rrcn.ru/wp-content/uploads/2015/11/Resol-Kalm2015.pdf>