

А. В. Салтыков

Птицы и ЛЭП

В настоящее время имеются весьма веские основания полагать, что 2007 - 2008 годы станут определяющими в решении проблемы гибели птиц от электрического тока на ЛЭП в России.

Во-первых, в нашей стране, в том числе и в Ульяновске, начато производство эффективных полимерных птицевозащитных устройств - кожухов, предназначенных для монтирования на отечественных воздушных линиях распределительных электрических сетей (ВЛ 10 кВ).

Ульяновские устройства, разработанные и выпускаемые ООО «Эко-НИОКР», прошли сертификацию, выдержав стендовые и полигонные испытания. Этому событию посвящён специальный сайт www.birdprotect.ru.

Новое устройство позволяет отказаться от применяемых до сих пор недостаточно эффективных устройств из холостых изоляторов и приспособлений из пластиковых бутылок.

Во-вторых, Министерством природных ресурсов России наконец-то пересмотрены в сторону существенного увеличения устаревшие, действовавшие с 1994 г. таксы исчисления вреда, причинённого объектам животного мира, не относящимся к охотничьим видам (табл.1). Прежние явно заниженные таксы не способствовали активным птицевозащитным мероприятиям. Диапазон показателей гибели птиц по Ульяновской области составляет от 0,1 до 0,5 млн. особей. С учётом новых нормативов стоимости птиц ежегодный совокупный ущерб, причиняемый электрическими сетями животному миру на территории нашей области, может быть оценен в денежном выражении в интервале от 100 млн. до 1,0 млрд. рублей (табл.2).

В-третьих, в республике Татарстан создан прецедент судебного признания вины владельца ЛЭП не на основании причинения им ущерба животному миру, а лишь с учётом факта эксплуатации электролиний средней мощности (ВЛ 10 кВ) без оборудования их птицевозащитными устройствами. В отличие от всех прежних судебных разбирательств, проводившихся в России, впервые суд счёл необязательным проведение сложных процедур доказательства причинно-следственной связи эксплуатации ЛЭП с гибелью птиц, контактирующих с токонесущими проводами.

В Ульяновской области совместными усилиями орнитологической общественности, природоохранной прокуратуры и областного Госэкоконтроля предпринята новая попытка принуждения владельцев электрических сетей к проведению птицевозащитных мероприятий. Учитывая структурную реорганизацию ОАО «Ульяновскэнерго», приведшую к потере юридической самостоятельности местных энергетиков, претензия по поводу несоблюдения требований в сфере охраны животного мира адресована головной региональной сетевой компании, расположенной в Саратове.

Мы считаем, что необходимо незамедлительно в масштабах всей страны использовать появившиеся впервые реальные предпосылки для решения проблемы «Птицы и ЛЭП» и добиться полного запрета строительства новых ЛЭП-убийц и эксплуатации существующих линий без птицевозащитных устройств. При этом следует настаивать на замене недостаточно эффективных птицевозащитных устройств и приспособлений, новыми эффективными устройствами, полностью исключающими поражение птиц электрическим током.

НОРМАТИВЫ

**стоимости объектов животного мира, не относящихся к видам,
занесенным в Красную книгу Российской Федерации**

Виды объектов животного мира	Единица измерения	Норматив стоимости в рублях (2008г.)	Прежний норматив стоимости в рублях (1994г.)
Класс Птицы - Classis Aves	руб/экз		
Отряд Соколообразные – Ordo Falconiformes	"-	5 000	1 000
Отряд Журавлеобразные - Ordo Gruiformes	"-	10 000	500
Отряд Ржанкообразные - Ordo Charadriiformes	"-	1 000	200
Отряд Кукушкообразные - Ordo Cuculiformes	"-	2 000	200
Отряд Совообразные - Ordo Strigiformes	"-	5 000	1 000
Отряд Козодоеобразные – Ordo Caprimulgiformes	"-	2000	200
Отряд Стрижеобразные - Ordo Apodiformes	"-	1 000	200
Отряд Ракшеобразные - Ordo Coraciiformes	"-	3 000	200
Отряд Дятлообразные - Ordo Piciformes	"-	3 500	200
Отряд Воробьинообразные – Ordo Passeriformes	"-	1 000	10

НОРМАТИВЫ
стоимости объектов животного мира, занесенных
в Красную книгу Российской Федерации

Виды объектов животного мира	Единица измерения	Норматив стоимости в рублях (2008г.)	Прежний норматив (1994г.)
Класс Птицы - Classis Aves	руб./экз		
Отряд Соколообразные - Ordo			
Скопа - <i>Pandion haliaetus</i>	"-"	25 000	2 500
Степной лунь - <i>Circus macrourus</i>	"-"	10 000	1 000
Европейский тювик - <i>Accipiter brevipes</i>	"-"	10 000	2 500
Курганник - <i>Buteo rufinus</i>	"-"	10 000	2 500
Змееяд - <i>Circetus gallicus</i>	"-"	50 000	2 500
Степной орел - <i>Aquila rapax</i>	"-"	50 000	2 500
Большой подорлик - <i>Aquila clanga</i> (популяции европ. части России)	"-"	25 000	1 000
Малый подорлик - <i>Aquila pomarina</i>	"-"	25 000	1 000
Могильник - <i>Aquila heliaca</i>	"-"	100 000	2 500
Беркут - <i>Aquila chrysaetos</i>	"-"	100 000	5 000
Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i>	"-"	100 000	2 500
Стервятник - <i>Neophron percnopterus</i>	"-"	50 000	2 500
Черный гриф - <i>Aegypius monachus</i>	"-"	100 000	2 500
Белоголовый сип - <i>Gyps fulvus</i>	"-"	75 000	2 500
Кречет - <i>Falco rusticolus</i>	"-"	250 000	5 000
Балобан - <i>Falco cherrug</i>	"-"	150 000	5 000
Сапсан - <i>Falco peregrinus</i>	"-"	100 000	5 000
Степная пустельга - <i>Falco naumanni</i>	"-"	50 000	1 000
Отряд Совообразные - Ordo Strigiformes			
Филин - <i>Bubo bubo</i>	руб./экз.	50 000	1 000
Отряд Воробьинообразные - Ordo Passeriformes			

Обыкновенный серый сорокопут - <i>Lanius excubitor excubitor</i>	-"-	10 000	10
--	-----	--------	----