



# СТЕПНОЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

зима 2005, №17

[Содержание >>](#)

## Резолюция Итогового рабочего совещания по проекту РОЛЛ "Комплексная оптимизация условий обитания птиц в Калмыкии"

Элиста, 9-10 декабря 2004 г.

Рассмотрев и обсудив материалы по состоянию фауны и населения хищных птиц Калмыкии, участники рабочего совещания с тревогой констатируют проявление негативных сукцессионных процессов в аридной зоне Северной Евразии, вызванных рядом антропогенных и природных факторов, определяющих общее состояние естественных степных экосистем, в частности изменением климата и снижением пастбищной нагрузки. Данные процессы приводят к резкому снижению численности сусликов, являющихся основными кормовыми объектами для ряда видов хищных птиц, сокращению площади незакрепленных песков, являющихся местом обитания комплекса псаммофильных видов и обострению проблемы степных пожаров.

Участники совещания считают необходимым объединение усилий специалистов различного профиля в изучении указанных процессов и разработке мер по снижению негативных последствий их влияния. На смену действиям по борьбе с опустыниванием должна прийти программа по мониторингу состояния и охране естественных аридных биоценозов. Необходимо внести данное предложение в республиканскую программу "Экология и природные ресурсы".

*В сфере оптимизации условий гнездования хищных птиц:*

Рекомендовать к применению на нарушенных участках, подлежащих реабилитации, положительный опыт реализации следующих проектов:

"Комплексная оптимизация условий обитания птиц в Калмыкии", проект Калмыцкого центра экологических проектов;

"Восстановление гнездовий балобана в Республике Тува", проект Центра полевых исследований;

"Привлечение хищных птиц на искусственные гнездовья", проект Государственного природного заказника "Степной" (Астраханская область).

*В сфере исключения гибели птиц от электрического тока на ЛЭП.*

1. Признать комплекс мероприятий по предотвращению гибели птиц на ЛЭП 6-10 кВ, реализуемый на территории Калмыкии с начала 70-х годов по настоящее время,

полезным, но недостаточно эффективным. Считать дальнейшее применение птицевозащитных устройств на основе холостых изоляторов нецелесообразным.

2. Обратиться в Правительство Республики Калмыкия с предложением утвердить "Требования по предотвращению гибели птиц на линиях электропередачи" и целевую программу "Птицы и ЛЭП - 2010", учитывающие современный зарубежный и отечественный опыт защиты птиц на техногенных сооружениях (разработчик "Центр экологических проектов").

3. Обратиться в Правительство Российской Федерации с предложением совместно с Министерством природных ресурсов РФ, Ростехнадзором, РАО "ЕЭС России", а также другими заинтересованными ведомствами, неправительственными организациями и отдельными специалистами-биологами соответствующего профиля, разработать и принять новые федеральные нормативные правовые акты в сфере предотвращения гибели птиц, включая:

3.1) требования по предотвращению гибели птиц на линиях электропередачи;

3.2) нормативы и порядок взимания платы за уничтожение птиц при эксплуатации ЛЭП (с целью формирования фонда средств для защиты птиц от поражения электротоком на воздушных ЛЭП);

3.3) новые повышенные таксы для исчисления взыскания за ущерб, причиненный незаконным уничтожением птиц (с учетом изменения перечня редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу РФ);

3.4) целевую подпрограмму "Птицы и ЛЭП" в рамках федеральной программы "Экология и природные ресурсы России" на 2006-2010 годы - с учетом опыта зарубежных стран и рекомендаций Федерального объединения Союза охраны природы Германии (NABU), одобренных Секретариатом международного Боннского съезда по охране перелетных птиц.

4. Обратиться в Союз охраны птиц России и Международную неправительственную организацию BirdLife International с просьбой оказать Республике Калмыкия организационно-методическую, информационную и материально-техническую помощь в реализации мероприятий по предотвращению гибели птиц на ЛЭП.

5. Обратиться к организациям - владельцам воздушных ЛЭП 10 кВ с предложениями:

5.1) принять участие в разработке республиканской целевой программы "Птицы и ЛЭП - 2010", предоставив необходимые исходные данные о территориальной структуре ВЛ - 10 кВ, технических параметрах опор и трансформаторных подстанций, характеристике проводимых птицевозащитных мероприятий;

5.2) предусмотреть мероприятия по оснащению подведомственных ЛЭП новыми эффективными птицевозащитными устройствами, а также по замене неэффективных либо опасных для птиц защитных устройств, опор, траверс и трансформаторных вводов на безопасные;

5.3) назначить в своих подразделениях лиц, ответственных за обеспечение соблюдения требований по предотвращению гибели птиц на ЛЭП и выполнение мероприятий целевой республиканской программы "Птицы и ЛЭП".

Участники совещания выражают благодарность Российскому представительству Института Устойчивых Сообществ, Российскому комитету по программе ЮНЕСКО "Человек и биосфера" (МАБ) и Фонду "Дарвинская инициатива" за оказанную финансовую помощь в проведении итогового совещания по проекту РОЛЛ

"Комплексная оптимизация условий обитания хищных птиц на территории Калмыкии".