

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И
КРИОЛОГИИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПРЭК СО РАН)

06.03.2012 № 15346-70/02

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «ДАУРСКИЙ»
(ФГБУ ГПЗ «ДАУРСКИЙ»)

02.03.2012 № 80

Губернатору Забайкальского края
Р.Ф. Гениатулину

С копией:

А.П. Меновщикову (Руководителю
Росприроднадзора по Забайкальскому краю)
А.Н. Тарабарко (министру природных
ресурсов и экологии Забайкальского края)

[О закрытии весенней охоты на пернатую дичь]

Уважаемый Равиль Фаритович!

Весенняя охота на пернатую дичь и чрезмерное оскудение ее запасов остаются злободневной проблемой в Забайкальском крае. Весенняя охота в 2011 г. ярко продемонстрировала свою нецелесообразность и вредность в современных условиях. Охотники были разочарованы чрезвычайно низким количеством дичи, многие вообще не смогли реализовать купленные лицензии. Отсутствие уток провоцировало стрельбу по неохотничьим видам пернатых, в том числе и редким охраняемым. Особенно часто стреляли «краснокнижных» лебедей и гусей (мы неоднократно находили их остатки около охотничьих биваков). Наличие в угодьях множества охотников в пожароопасный период стало причиной резкого увеличения количества лесных и степных пожаров. В результате, был нанесен большой ущерб не только орнитофауне, но и остальному животному миру края.

В условиях южных регионов Сибири весенняя охота фактически является охотой в период гнездования местные пернатых, поскольку они приступают к размножению гораздо раньше «северных» птиц – в период их пролета. Совершенно очевидно, что никакое беспокойство и, тем более, отстрел животных в период размножения и подготовки к размножению недопустимы, поскольку вызывают резкое снижение успешности размножения и последующее падение численности животных. При этом от беспокойства страдают не только охотничьи виды, но и все остальные водоплавающие и околоводные, в том числе и редкие. Наши работы и исследования других орнитологов России и мира это подтверждают. Поэтому в настоящее время в северном полушарии весенняя охота повсеместно запрещена, кроме ряда регионов России (в основном, в Сибири и на Дальнем Востоке). Из-за неправильного ведения охоты численность гусеобразных птиц в азиатской части России к настоящему времени достигла критически низкой отметки и продолжает сокращаться, чего не происходит в других регионах северного полушария. В связи с этим, ученые рекомендуют в Западной и Средней Сибири ограничение весенней охоты, а в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке - полный запрет весенней охоты и ограничение осенней охоты сроком на 5 лет (приложение – пункты 8 и 9 резолюции крупной международной конференции «Гусеобразные Северной Евразии», 25-29 марта 2011 г.). Институт систематики и экологии животных СО РАН (г. Новосибирск) 8 февраля 2012 г. также выступил с предложением полного запрета весенней охоты минимум на 5 лет не только в Новосибирской области, но и в других южных регионах Сибири.

Мониторинг на важнейших в Забайкальском крае местах гнездования и остановки пролетных птиц показывает, что в целом, численность водоплавающей

дичи в крае продолжает оставаться критически низкой, что связано также и с чрезвычайно неблагоприятным для птиц многолетним засушливым периодом.

Для восстановления предельно истощенных запасов дичи и их рационального использования, а также для предотвращения степных и лесных пожаров и гибели редких видов пернатых считаем необходимым установить полный запрет весенней охоты на пернатую дичь в Забайкальском крае как минимум на 5 лет. Для ускорения восстановления считаем целесообразным также ограничение осенней охоты в важнейших местах гнездования и концентрации птиц в южных районах края. Одновременно необходимы мероприятия по выделению и охране ключевых местообитаний птиц и пресечению браконьерства, особенно массового в приаргунских районах и на севере края. В охране редких видов особое внимание необходимо уделить защите гусей. Это наиболее уязвимые крупные водоплавающие птицы Сибири, массово незаконно добываемые охотниками на местах их миграционной остановки и гнездования в приаргунских районах, а также на путях пролета на остальной территории Забайкальского края. Орнитологи обращают особое внимание на необходимость охраны гусей, поскольку численность этих птиц в Сибири стремительно падает. Это моногамные птицы (у них семейные пары сохраняются на всю жизнь), для которых отстрел в весеннее время особенно губителен (см. также приложение). В Забайкальском крае подавляющую часть гусей добывают именно весной.

С уважением,

и.о. директора
ИПРЭК СО РАН, д. ф.-м. н.,
Г.С. Бордонский _____

Зам. директора по науке
ФГБУ ГПБЗ «Даурский»,
О. А. Горошко _____

Приложение

**Выдержка из РЕЗОЛЮЦИИ
Международной конференции «Гусеобразные Северной Евразии: география,
динамика и управление популяциями» (г. Элиста, Калмыкия, 2011 г.)**

Международный форум, организованный совместно Рабочей группой по гусеобразным Северной Евразии (РГГ) и Международной рабочей группой по гусям (GSG), был проведен 25–29 марта 2011 г. в г. Элисте при поддержке Министерства природных ресурсов, охраны окружающей среды и развития энергетики Республики Калмыкия и ряда ведущих научно-исследовательских институтов России. В конференции приняли участие 163 специалиста из 20 стран.

Конференция отмечает актуальность задач по сохранению редких видов и устойчивому использованию ресурсов гусеобразных птиц и считает, что разработка стратегии охраны и использования гусеобразных является важной государственной задачей в России и других странах. Для развития системы управления ресурсами гусеобразных птиц, эффективного ведения охотничьего хозяйства и обеспечения продуктивного международного сотрудничества по сохранению редких видов мигрирующих гусеобразных Конференция рекомендует Минприроды России обратить внимание на выявленные в ходе Конференции проблемы и предлагает предпринять следующие действия:

8. Принять действенные меры по ограничению пресса весенней охоты вплоть до полного ее закрытия на местах миграционных остановок в избранных регионах

европейской части России, Западной и Средней Сибири в соответствии с Перечнем ключевых миграционных остановок, на которых должна быть полностью запрещена весенняя охота на водоплавающую дичь;

9. В связи с угрожающим сокращением численности популяций гусей Восточной Сибири и Дальнего Востока, потенциальным радиационным загрязнением мигрирующих птиц, зимующих в Японии, и резким обострением эпизоотической обстановки, обусловленной распространением высокопатогенного вируса гриппа птиц H5N1, предусмотреть полный запрет весенней охоты и ограничение осенней охоты на ключевых территориях миграционных концентраций и в областях гнездования гусеобразных птиц сроком на 5 лет;