

---

## **Проблемы сохранения биоразнообразия Камчатки в условиях возрастающего антропогенного воздействия**

### **Проблемы сохранения редких видов хищных птиц Камчатской области**

### **Threatened and endangered predatory birds species issues in Kamchatka region**

**Т.А. Гордиенко, Ю.И. Нечитайлов**

**(Государственный комитет по охране окружающей среды Камчатской области, г. Петропавловск-Камчатский)**

Своеобразие ландшафта бескрайних просторов Северо-Восточной Азии (горные хребты, долины рек с обширными болотами, морские побережья, тундры и лесотундры, парковые каменноберезовые и хвойные леса), труднодоступность этих территорий и их удаленность от человеческих поселений еще до недавнего времени обеспечивали благополучное существование богатой орнитофауны. Камчатка, включая Корякский автономный округ, и Чукотка - одни из немногих оставшихся диких мест, где существуют пока еще в относительной безопасности естественные популяции хищных птиц, отнесенные к редким и исчезающим видам, внесенных в Красную книгу Российской Федерации.

Глобальное изменение климата планеты и освоение человеком северных земель оказывают негативное влияние на существование видов в целом, а также на генетическое многообразие как видов, так и популяций. Фоновые ранее виды животных и растений уже переходят в категорию редких и угрожаемых. Ключевое значение в сохранении генофонда не только хищных птиц, но и всего биоразнообразия Камчатского региона имеют особо охраняемые территории области. Общая площадь этих территорий разного иерархического уровня в 2000 г. составила 30% территории области. Сохранение и воспроизводство редких видов хищных птиц в питомниках и иных специализированных учреждениях с последующим выпуском в природу на Камчатке не проводится.

Хищные птицы издавна используются человеком как ловчие птицы или как экспозиционные объекты. Охота с ловчими птицами и до настоящего времени остается одной из самых дорогих во всех отношениях элитарных охот. В мире существует достаточно питомников, специализирующихся на разведении хищных птиц, но спрос на взятую из природы птицу не исчезает. Этот спрос объясняется традиционным представлением о том, взятый из природы кречет или ястреб во всех отношениях лучше разведенной в неволе птицы. Кроме того, не смотря на законодательные ограничения, владельцы питомников стремятся получить <свежий> племенной материал и скупают нелегально отловленных птиц.

Основная нагрузка нелегального промысла приходится на камчатских кречетов, ястребов-тетеревятников, реже на сапсанов, беркутов и орланов. При этом особым спросом пользуются только самки кречетов и ястребов-тетеревятников, как более крупные по сравнению с самцами этих же видов: первые вывозятся в арабские страны, а вторые - в страны Европы и Японию. Рынок таких крупных птиц, как орланы и орлы, уже практически насыщен. Эти птицы хорошо разводятся в неволе, а используются, в основном, как живые экспозиционные объекты.

Орланы и беркуты, кроме живой добычи, поедают и падаль. Поэтому для этих пернатых хищников существует другая опасность - гибель или увечье, особенно молодых птиц, в охотничьих капканах. На основании опроса охотников можно предположить, что ежегодно по области попадают в капканы и погибают в результате полученных увечий порядка 20-25 беркутов и 30-40 орланов. Еще

несколько лет назад эти цифры были в два-три раза больше. Современные данные можно объяснить тем, что охотничий промысел находится в упадке, не все угодья опромышляются, а в связи со снижением численности лососевых рыб наблюдается тенденция снижения численности орланов по всему ареалу. Данными о снижении численности беркутов мы не располагаем. На наш взгляд, все же гибель хищных птиц в капканах нельзя отнести к существенным лимитирующим факторам.

Гораздо серьезнее представляются последствия нелегального отлова, ведущегося уже практически в промышленных масштабах, кречетов и ястребов-тетеревятников. Особенно браконьерский отлов кречетов активизировался за последние несколько лет. Если в начале 1990-х годов были выявлены единичные случаи браконьерства, то сейчас в этот <промысел> вовлечены специализированные <залетные> бригады и часть местного населения. Анализ тех неофициальных сведений, которыми располагает комитет, позволяет сделать выводы, что ежегодно на Камчатке несколькими <бригадами> отлавливается до 40-50 самок кречетов, около 50 ястребов-тетеревятников, до 15-20 сапсанов. В 1999 г. из России на рынок арабских стран нелегально поступило около 100 кречетов, 20-25 из которых - камчатские.

Не смотря на активную работу государственных природоохранных служб и силовых структур, приблизительно только четверть незаконно отловленных птиц изымается правоохранительными органами при попытках пересечения границы Российской Федерации. Вывоз хищных птиц с территории Камчатской области производится через аэропорт Елизово. Только за период ноябрь 1999 г. - март 2000 г. при попытке незаконного вывоза кречетов за пределы области изъято 21 птица, в т.ч. 13 кречетов возвращены в природу, 5 соколов переданы в специализированные питомники, 3 птицы погибли в результате варварских условий транспортировки. Все кречета изъяты непосредственно на борту самолета или у борта самолета. Доставка птиц в самолет или к трапу самолета осуществляется сотрудниками аэропорта, минуя систему досмотра багажа. На наш взгляд, при координации усилий силовых структур <закрыть> аэропорт можно и нужно.

По нашим данным, при нелегальном отлове, передержке и транспортировке погибает до 70% отловленных птиц, т.к. хищные птицы, и особенно кречеты очень требовательны к условиям содержания, температурному и кислородному режиму перевозки. Не все особи выдерживают многочасовой перелет в так называемых <пеленках> в неподвижном состоянии, и тем более в герметично упакованных ящиках. Все ежегодно отлавливаемые на Камчатке и вывезенные в арабские страны кречеты обречены на гибель, т.к. в сухом и жарком климате пустынь северный русский кречет погибает за 2-3 месяца.

Таким образом, анализ сложившейся ситуации с нелегальным отловом хищных птиц дает полное основание утверждать, что при таком прессинге на популяции кречетов через несколько лет Камчатка станет пустынным краем в этом отношении, что уже случилось с популяцией сокола-балобана юга Сибири, с популяциями кречетов Европейского Севера России. Там теперь изредка встречаются единичные особи этих соколов.

Существующая законодательная база, к сожалению, не предусматривает уголовную ответственность за нелегальный провоз или временное содержание редких видов птиц, а штрафы за отлов несопоставимы с коммерческой стоимостью птиц. Незаконный отлов (или охоту), за что можно привлечь к ответственности по ст. 258 УК РФ, бывает трудно доказать - для этого нужно застать ловцов на месте <промысла>. В итоге, несовершенство законодательной базы и высокий уровень безработицы среди местного населения создали весьма благоприятную среду для нелегального отлова редких видов хищных птиц.

Для решения проблемы с нелегальным отловом хищных птиц весьма успешно реализуется совместно с другими природоохранными и силовыми структурами план по усилению мер охраны и пресечению незаконного оборота. Кроме того, ученые

Камчатки вместе с другими специалистами приступили к работе по созданию Красной книги Камчатской области. В этот документ, кроме данных об инвентаризации редких видов животных предполагается включить и законодательные разработки по усилению как мер охраны редких видов, так и мер ответственности за незаконное пользование редкими видами животных.

---

#### **Проблемы сохранения биоразнообразия Камчатки в условиях возрастающего антропогенного воздействия**