

Одесский протокол о международном сотрудничестве по изучению и охране пролетных путей

**Конференция Международной группы по изучению куликов в Одессе
13-17 апреля 1992 г.**

ПОНИМАЯ, что птицы являются международным наследием, и нации на путях миграции популяций куликов разделяют ответственность за охрану этих мигрирующих птиц и их местообитаний, что признано в международных соглашениях, в том числе в Рамсарской и Боннской конвенциях;

ОСОЗНАВАЯ, что целостность пролетных путей находится под угрозой в связи с деградацией местообитаний, нерегулируемым прессом охоты, загрязнением среды и другими формами антропогенного воздействия и, таким образом, существует необходимость эффективных мер охраны, требующих в свою очередь тесного объединения специалистов-исследователей и деятелей в области охраны природы, международных, национальных и местных властей, неправительственных организаций, международных органов управления, менеджеров конкретных местообитаний и соответствующих организаций;

ОТМЕЧАЯ, что большая доля популяций пролетных куликов гнездится и останавливается в период миграций в угодьях Восточной Европы и Северной Азии (в частности, Украины, России, Беларуси, Молдовы, Литвы, Латвии, Эстонии, Казахстана, Киргизстана, Таджикистана, Узбекистана, Туркменистана, Грузии, Армении и Азербайджана) и, что многие государства активно подключились к действиям по охране популяций мигрирующих птиц;

ЖЕЛАЯ способствовать максимальному использованию существующей ценной, но рассредоточенной информации и учитывая, что наиболее эффективный и экономный путь обобщения существующих и сбора новых важных сведений заключается в координированной деятельности как любителей, так и профессиональных исследователей;

1. ОСОБО ОТМЕЧАЕТ необходимость разработки международной стратегии охраны на трассах миграции для каждого из пролетных путей куликов (Восточноатлантический, Средиземноморско-черноморский, Западноазиатско-африканский, Центральноазиатско-индийский, Восточноазиатско-австралазийский) и рекомендует осуществление координации разработки подобных стратегий Международной группой по изучению куликов;

2. ПОДЧЕРКИВАЕТ важность поиска и эффективной охраны в разных странах сети местообитаний и регионов, от которых зависят эти птицы;

3. РЕКОМЕНДУЕТ использовать всеми организациями при исследовании популяций куликов общепринятые стандарты методик полевых исследований, сбора и хранения данных для возможного географического сопоставления и долговременного мониторинга, и укреплять тесную координацию систем, связанных с обменом данными, таких как центры кольцевания и другие базы данных;

4. РЕКОМЕНДУЕТ правительствам и неправительственным организациям выделять средства на исследования и охрану куликов в Восточной Европе и Северной Азии (особенно в Украине, России, Беларуси, Молдове, Литве, Латвии, Эстонии, Казахстане, Киргизстане, Таджикистане, Узбекистане, Туркменистане, Грузии, Армении и Азербайджане), где расположены районы гнездования и внегнездового пребывания куликов, используемые значительной долей популяций, общих для стран каждого пролетного пути;

5. ПОДЧЕРКИВАЕТ, что все страны должны обучаться на опыте друг друга и рекомендует конкретным лицам и организациям, обладающим опытом в отдельных областях содействовать другим:

- обеспечивая обучение и обучающие материалы, включая публикации;
- оказывая помощь в создании совместимых баз данных;

- организуя обменные визиты;
 - оказывая поддержку и помощь в организации конференций;
 - продолжая координацию схем цветного мечения;
 - оказывая помощь в публикации результатов и формировании общественного мнения;
 - поддерживая дальнейшие дву- и многосторонние соглашения о сотрудничестве;
- и подчеркивает особую роль, которую Международная группа по изучению куликов и иные международные организации могут играть в данном отношении;

6. РЕКОМЕНДУЕТ активно поддерживать сотрудничество добровольцев-любителей и профессионалов на основе доверия, обратной информационной связи, других форм поддержки;

7. РЕКОМЕНДУЕТ использовать полностью и обеспечивать доступность всей существующей уместной информации, собранной с помощью простых методик типа анкетного опроса, в первую очередь, по таким направлениям, как инвентаризация местообитаний куликов, сведения о тенденциях изменений величины популяций куликов, анализ антропогенного воздействия на эти местообитания;

8. РЕКОМЕНДУЕТ разработку программ исследований по наиболее серьезным существующим пробелам в знаниях о биологии куликов совместными усилиями соответствующих организаций на протяжении всего пролетного пути;

9. РЕКОМЕНДУЕТ всем странам, через которые проходят пролетные пути куликов, подписать и претворять в действие соответствующие международные соглашения;

10. БЛАГОДАРИТ Одесский государственный университет и Украинское орнитологическое общество за организацию приема Международной конференции и, таким образом, за содействие будущему международному сотрудничеству по изучению и охране куликов.

На конференции Международной группы по изучению куликов "Миграции и международная охрана куликов", состоявшейся в Одессе, Украина, 13-17 апреля 1992 г., присутствовали 79 участников из 13 стран (Бельгии, Болгарии, Беларуси, Великобритании, Германии, Италии, Казахстана, Нидерландов, Польши, Румынии, России, Украины, США), сообщения получены также из Канады, Дании, Туркменистана и Узбекистана.

Приложение:

КОНЦЕПЦИЯ ПРОЛЁТНЫХ ПУТЕЙ

"Пролетный путь" - концепция, разработанная для описания областей мира, используемых мигрирующими животными, такими как кулики. Понятие "пролетных путей" может быть объяснено как маршрут(ы) миграции и области, используемые популяциями куликов для перемещения между районами их размножения и зимовки. Каждый вид куликов и популяция мигрирует определенным образом и использует собственный набор мест гнездования, остановки и зимовки, хотя отдельно взятый пролетный путь состоит из многих перекрывающихся миграционных систем популяций и видов куликов, каждый из которых имеет свои предпочтения в местообитаниях и тактику миграции. На основе знаний этих миграционных систем можно сгруппировать миграционные маршруты куликов в широкие пролетные пути, каждый из которых используется многими видами, часто сходным образом во время ежегодных миграций.

Не существует четкого и простого разделения пролётных путей, и их использование не подразумевает никакого глубокого биологического значения. Скорее, использование концепции пролетных путей ценно для удобства рассмотрения биологии и охраны куликов (как и других мигрирующих видов) в высокоранговых географических единицах, в которые более или менее легко могут быть сгруппированы миграции видов и популяций.

Современные исследования миграций многих видов куликов в Европе и Азии показывают, что в этой части мира миграции куликов могут быть сгруппированы в следующие пролетные пути с запада на восток: Восточноатлантический, Средиземноморско-черноморский, Западноазиатско-африканский, Центральноазиатско-индийский и Восточноазиатско-австралийский.