



НАЦЫЯНАЛЬНАЯ АКАДЭМІЯ НАВУК БЕЛАРУСІ

Дзяржаўнае
навукова-вытворчае аб'яднанне
«НАВУКОВА-ПРАКТЫЧНЫ ЦЭНТР
НАЦЫЯНАЛЬнай АКАДЭМІІ НАВУК
БЕЛАРУСІ ПА БІЯРЭСУРСАХ»
(ДНВА «НПЦ НАН Беларусі па біярэсурсах»)

вул. Акадэмічная, 27, 220072, г. Мінск
тэл. +375 17 284 15 93, факс 284 15 93
e-mail: zoo@biobel.bas-net.by

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

Государственное
научно-производственное объединение
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
БЕЛАРУСИ ПО БИОРЕСУРСАМ»
(ГНПО «НПЦ НАН Беларусі па біярэсурсах»)

ул. Академическая, 27, 220072, г. Минск
тел. +375 17 284 15 93, факс 284 15 93
e-mail: zoo@biobel.bas-net.by

ад 29.12.2018 № 250-01/0442

На № _____ ад _____

Общественная организация «Ахова
птушак Бацькаўшчыны»

О весенней охоте

Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр НАН Беларусі по биоресурсам» в ответ на запрос общественной организации «Ахова птушак Бацькаўшчыны» от 06.12.2018 о поддержке введения 5-летнего моратория на весеннюю охоту на водоплавающих птиц и составлении соответствующего научного заключения сообщает следующее.

Охота оказывает существенное влияние, как на мигрирующих, так и местные группировки водно-болотных птиц, наряду с такими естественными факторами, как влияние климата, хищничество, природная сукцессия (BirdLife International, 2018; Scallan, Griffin, 2015). Исследования лаборатории орнитологии ГНПО «НАН Беларусі по биоресурсам подтверждают эти данные (Натыканец и др., 2012).

Многолетние исследования и научные рекомендации специалистов НПЦ стали основой выделения и введения запрета на весеннюю охоту на отдельных территориях.

В настоящее время на территории Беларусі охота запрещена («введен мораторий на весеннюю охоту») на 26 территориях, в том числе в Брестской и Витебской областях – по 9 территорий, Гомельской и Гродненской – по 2 территории, Могилевской – 3 территории, Минской – 1 территория (Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусі 1 июля 2014 г. № 30 «Об установлении запрета на охоту на водоплавающую дичь в весенний сезон охоты»). Для оценки эффективности введения запрета на охоту и динамики состояния численности водоплавающих птиц на данных территориях необходимо осуществлять ежегодный мониторинг. Эти исследования должны быть обеспечены достаточным финансированием исходя из важности охраны мигрирующих птиц. Важным направлением научных исследований в данном направлении может быть выявление и обоснование расширения перечня территорий, на которых будет запрещена весенняя охота, увеличение сети

благоприятных мест остановки и гнездования для водоплавающих и водно-болотных птиц.

Таким образом, ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» поддерживает мораторий (запрет) на весеннюю охоту на водоплавающих птиц, в том числе путем расширения сети территорий, на которых весенняя охота будет запрещена.

Основой для таких выводов о необходимости введения запрета на весеннюю охоту являются данные, накопленные сотрудниками НПЦ в результате многолетних исследований, а также данные специальных исследований, проведенных ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» совместно с Белорусским государственным технологическим университетом, а также доступными данными по изменению численности европейских популяций водно-болотных птиц. В частности, получены данные об особенностях коммерческой охоты на водоплавающую дичь, которые позволяют сделать вывод, что весенняя охота с применением чучел и электронных манков и разрешении стрельбы влет наносит значительный ущерб гнездящимся и транзитно мигрирующим видам птиц. В том числе отстреливаются гуси, имеющие неблагоприятный охранный статус – пискулька, таежный гуменник. По данным Белорусского центра кольцевания, 48% от окольцованных гусей рода *Anser*, отстрелянных на территории Беларуси, составляют самки, что указывает на неблагоприятное влияние весенней охоты на состояние гнездящихся популяций гусей.

Перекрытие сроков весенней охоты с периодом гнездования местных популяций водоплавающих и водно-болотных птиц негативно сказывается на их успешности гнездования. У кряквы, основного ресурсного вида утиных птиц, перекрытие сроков охоты с периодом насиживания кладок достигает 74% (процент самок, насиживающих кладки в период охоты) и захватывает также период появления первых выводков в начале мая (Натыканец, 2011, 2013).

Одним из основных негативных факторов при проведении весенних охот, кроме непосредственного изъятия птиц, является беспокойство местных гнездящихся водно-болотных птиц. Так, весенняя охота на гусей на отдельных лугах, в совокупности с другими факторами (поздняя весна, низкий уровень воды в реке и т.д.) может являться причиной сдвига фенологии гнездования других водно-болотных видов птиц (кулики) примерно на месяц позже (Карлионова и др., в печ.).

В настоящее время наблюдаются негативные тренды численности водоплавающих птиц (например, снижение численности чирка-трескунка в Беларуси более чем на 50%, а также других видов уток по сравнению с показателями в конце 20-го века (Натыканец и др., 2009,

Натыканец, 2015, 2016, Островский, Натыканец, 2017), снижение численности зимующей популяции таежного гуменника в Нидерландах на 40% и т.д.).

«НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» также обеспокоен последними изменениями Правил ведения охотничьего хозяйства и охоты Республики Беларусь (продлению сроков весенней охоты, либерализацией правил охоты, расширением списка охотничьих видов птиц и отсутствием нормирования добычи), некоторые из которых не имеют научных обоснований и не проходили согласование с Минприроды и Национальной академией наук Беларуси.

Сохранение биоразнообразия на территории Беларуси носит приоритетный характер, в том числе сохранение мигрирующих видов диких животных является международным обязательством Республики Беларусь, которое она взяла на себя в связи с присоединением к Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных (Указ Президента Республики Беларусь от 12 марта 2003 г. № 102) и Соглашению по охране афро-евразийских мигрирующих водно-болотных птиц АЕВА (Указ Президента Республики Беларусь от 21 июля 2015 г. № 333). Кроме того, 7 февраля 2013 г. Республикой Беларусь была подписана Конвенция об охране дикой фауны и флоры, и природных сред обитания (Бернская конвенция), что делает страну ответственной за сохранение видов и местообитаний, находящихся под угрозой исчезновения.

Существующая в настоящее время ситуация с весенней охотой может привести к потере международного имиджа Республики Беларусь и последующему ее исключению из вышеперечисленных Конвенций. Кроме того, может быть поставлена под угрозу возможность привлечения в страну международной финансовой помощи, выделяемой Глобальным экологическим фондом и Европейским Союзом, и направленной на охрану редких и исчезающих видов диких животных, а также восстановление их местообитаний. По предварительной оценке, эта финансовая помощь способна многократно превысить ожидаемые выгоды от охоты на водоплавающих птиц. Для получения точных количественных данных необходимо проведение независимой экспертизы экономической эффективности весенней охоты на территории Республики Беларусь.

В рамках выполнения двухлетней НИР «Разработать мероприятия по охотхозяйственному регулированию весенней охоты на гусеобразных в Беларуси на основании исследования различных аспектов весенней охоты» «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» подготовлен отчет о НИР и разработаны рекомендации, которые

направлены в ОРУП «Белгосохота» и Министерство лесного хозяйства (Отчет о НИР, № госрегистрации 20171231 Инв. № 4/2017).

В данных рекомендациях в качестве первоочередных мер для обеспечения охраны и устойчивого использования местных популяций водоплавающих и водно-болотных птиц предложено внести следующие основные изменения в Правила ведения охотничьего хозяйства и охоты Республики Беларусь:

- установить единые правила охоты для всех лиц без исключения: как резидентов Республики Беларусь, так и прибывающих из-за рубежа в рамках охотничьего туризма; как в рамках разовых охотничьих путевок, так и в рамках проведения охотничьих туров;

- запретить охоту на водно-болотных угодьях (на постоянных водоемах), которые обеспечивают птицам спокойный отдых и кормежку, а также являются местами гнездования других видов водно-болотных птиц, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения птиц - охота на гусей должна проводиться только на сельскохозяйственных угодьях;

- установить нормы добычи не более 2 (двух) гусей на одного охотника за один выход на охоту и не более 3 (трех) селезней кряквы на одну подсадную утку возле одного укрытия (скрадка) за один выход на охоту;

- сроки охоты на мигрирующих гусей (белолобого и гуменника) и селезней (самцов) кряквы проводить в течение 14 разрешенных для охоты дней с первого марта по 10 апреля, то есть до начала периода массового гнездования водоплавающих и других водно-болотных птиц местных популяций;

- охоту на селезней крякв проводить только из стационарного укрытия (скрадка) с подсадной уткой, исключив охоту с манком и чучелами;

Дополнительно считаем необходимым для обеспечения охраны и рационального управления охотничьими ресурсами, привлечь Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь при участии Национальной академии наук Беларуси при создании новых редакций Правил ведения охотничьего хозяйства и охоты, а также Правил ведения рыболовного хозяйства и рыболовства (в соответствии с поручением Совета Министров Республики Беларусь от 18 июля 2017 г. № 06/535-105, 535-14/8098р (пункты 1,3), проекты Указов Президента Республики Беларусь по внесению изменений в Правила ведения охотничьего хозяйства и охоты необходимо направлять на согласование в НАН Беларуси).

Считаем необходимым:

- усилить контроль и ответственность охотников, в частности включить в экзамен при получении права на охоту дополнительные вопросы по определению видов и подвидов птиц;

- усовершенствовать систему учета добычи птиц с учетом международного опыта (Открытая статистика, отдельно видам добытым весной и осенью);

Кроме того, «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» считает необходимым разработку единого и открытого для общества государственного механизма согласования новых решений хозяйствующих субъектов, касающихся использования биологических ресурсов Республики Беларусь.

Приложение: в одном экз. на 1 стр.

Генеральный директор



А.И.Чайковский

Список использованных источников

Натыканец В.В., Островский О.А., Парейко О.А. Численность и возрастной состав ресурсных видов водоплавающих птиц в Беларуси накануне летне-осенней охоты // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов; материалы Междунар. науч.-практ. конф. и X зоол. конф., Минск, 18-20 нояб. 2009 г. Ч. 2.: сб. науч. работ / ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»; под общей ред. М.Е. Никифорова. – Минск, 2009. – С. 125-127

Натыканец В.В. Показатели размножения речных уток в пойме реки Припять (Житковичский и Столинский районы) // Материалы III Международной научно-практической конференции «Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов», посвященной 110-летию со дня рождения академика Н.В.Смольского (7-9 октября 2015 г.). В 2 ч. Ч. 2 / Нац. акад. наук [и др.]; редкол.: В.В. Титок [и др.]. – Минск: Конфидоб 2015. – С. 210-211.

Натыканец В.В. Значение поймы Припяти для воспроизводства красноголовой чернети *Aythya ferina* и лысухи *Fulica atra* // Проблемы рационального использования природных ресурсов и устойчивое развитие Полесья : сб. докл. Междунар. науч. конф. (Минск, 14-17 сент. 2016 г.). В 2 Т. Т. 2 / Нац. акад. наук Беларуси [и др.] ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. — Минск : Беларуская навука, 2016. — С. 423-424.

Островский О.А., Натыканец В.В. Изменение видового состава и численности водоплавающих птиц озера Освейское за период с 2002 по 2017 годы // Актуальные проблемы зоологической науки в Беларуси: Сб. статей XI Зоол. Междунар. науч.-практ. конф., приуроч. к десятилетию основания ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», Беларусь. (Минск), 1-3 нояб. 2017 г. / редкол.: О.И. Бородин [и др.]. – Т. 1. – Минск: Изд. А.Н.Вараксин, 2017. – С. 309-312

Островский О.А., Натыканец В.В., Романюк И.Г. К орнитофауне озера Освейское. – Русский орнитологический журнал. 2018, Том 27, Экспресс-выпуск № 1672. – С. 4697-4706. (Санкт-Петербург, импакт-фактор РИНЦ – 0,217).

Натыканец В.В. Перекрывание выводкового сезона водоплавающих видов птиц со сроками начала летне-осенней охоты на водоплавающую дичь в Республике Беларусь: Материалы международной научно-практической конференции "Экологическая культура и охрана окружающей среды: I Дорофеевские чтения", 21-22 ноября 2013 г. – Витебск, ВГУ имени П.М.Машерова, 2013 – С. 190-193.

В. В. Натыканец. Фенология размножения речных уток (кряква *Anas platyrhynchos*, чирок-трескунок *Anas querquedula*, широконоска *Anas clypeata*) в пойме реки Припять (Житковичский и Столинский районы) // Природные ресурсы. Межведомственный бюллетень Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Национальной академии наук Беларуси – 2011 – №1 – С. 78 – 84.

Натыканец В.В., Парейко О.А. Плотность четырех видов хищников в ключевых местах обитания водно-болотных птиц в пойме реки Припять: Материалы Республиканской научно-практической конференции " Зоологические чтения 2012", Гродно, 2-4 марта 2012 г. – Гродно, ГрГМУ, 2012. – С. 104-105.

BirdLife International / State of the Worlds Birds. 2018. – 41 p.

David Scallan, Dr. & Cy Griffin (2015) The Status of Hunttable Birds in the European Union. Federation of Associations for Hunting and Conservation of the EU (FACE) 39p.