



ВТОРОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

30 января – 4 февраля 2023 года, Санкт-Петербург

Резолюция Второго Всероссийского орнитологического конгресса (Санкт-Петербург, 30 января – 2 февраля 2023 г.)

Во Втором Всероссийском орнитологическом конгрессе, прошедшем в Санкт-Петербурге с 30 января по 2 февраля 2023 г. на базе Санкт-Петербургского научного центра РАН и Российского государственного педагогического университета имени А.И. Герцена, приняли участие 455 орнитологов из множества регионов России (от Камчатского края до Калининградской области, в общей сложности 74 населённых пункта) и из Беларуси. Участники представляли научно-исследовательские институты, университеты, особо охраняемые природные территории, общественные и иные организации. Были сделаны 7 пленарных докладов, проведены 20 симпозиумов, 4 устные сессии и 3 круглых стола, на которых были представлены 224 устных доклада и более 130 стендовых сообщений. По итогам обсуждений участники конгресса приняли следующую резолюцию.

Конгресс отмечает высокую научную значимость и уникальность результатов исследований, выполненных с использованием спутниковых передатчиков и космической научной аппаратуры ICARUS эксперимента УРАГАН на российском сегменте Международной космической станции. Участники конгресса подчёркивают необходимость продолжения дистанционных исследований миграций птиц с использованием космической аппаратуры. Эти исследования имеют большое значение как для фундаментальной науки, так и для прикладных разработок в сфере охраны редких видов птиц и рационального природопользования.

Участники конгресса отметили важность даты 2 февраля – Всемирного дня водно-болотных угодий, который стал в этом году заключительным днём конгресса, и обращают особое внимание на мировое значение и ценность водно-болотных угодий.

Учитывая содержание докладов на симпозиуме по синантропизации и урбанизации, а также опираясь на опыт катастрофической утраты пойменных местообитаний в городской среде в результате застройки и «благоустройства» набережных, конгресс поддерживает обращение в Минстрой и Минприроды РФ с предложением о разработке и введении дополнительных мер защиты приречных



ВТОРОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

30 января – 4 февраля 2023 года, Санкт-Петербург

местообитаний в городах для сохранения биоразнообразия и поддержания уровня доступных горожанам экосистемных услуг.

Конгресс отмечает необходимость ускорить создание природного парка «Журавлиный край» в Московской области (спроектирован в 2020 г.). Территория парка обладает уникальным разнообразием птиц, большим числом редких и охраняемых видов, занесённых в Красную книгу России и Московской области.

Учитывая высокое природоохранное значение Артёмовских лугов, выражающееся в концентрации большого числа редких видов, занесённых в Красные книги России и Нижегородской области, конгресс рекомендует Правительству Нижегородской области не допустить фрагментации данной природной территории объектами антропогенной инфраструктуры и организовать её охрану в качестве природного парка регионального значения.

Конгресс обращает внимание на то, что на побережье Охотского моря расположены несколько крупных миграционных остановок куликов международного значения, часть видов которых занесена в Красную Книгу России. Эти ключевые для жизненного цикла птиц участки не имеют природоохранного статуса. Все виды останавливающихся здесь во время миграций куликов подпадают под действие двусторонних международных договоров об охране мигрирующих птиц между Россией, КНР, КНДР, Республикой Корея и Японией. В связи с этим считаем необходимым обратиться к Минприроды России с предложением учитывать наличие миграционных остановок международного значения видов куликов, занесённых в Красную Книгу России, расположенных на побережье Охотского моря, при развитии сети федеральных ООПТ и начать создание сети ООПТ на местах этих миграционных остановок.

Конгресс признает важным развитие территориальных форм охраны уникальных местообитаний птиц Южной Чукотки, включая, в первую очередь, места размножения кулика-лопатня и крупнейшие птичьи базары в районе мыса Наварин и рекомендует Администрации Чукотского автономного округа и Департаменту природных ресурсов и экологии ЧАО поддержать и ускорить создание регионального природного парка с названием, отражающим особую роль кулика-лопатня как вида-флагмана в сохранении биоразнообразия Чукотского автономного округа и Российской Арктики в целом. Рассматривая этот проект как один из приоритетных для охраны биоразнообразия Северо-Востока России в рамках ЧАО, конгресс считает целесообразным провести в г. Анадырь



ВТОРОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

30 января – 4 февраля 2023 года, Санкт-Петербург

научно-практическое совещание по охране и мониторингу кулика-лопатня и других птиц Чукотки и сопредельных регионов.

Как и после Первого Всероссийского орнитологического конгресса, участники Второго Всероссийского конгресса обращаются к Минприроды Российской Федерации со следующим предложением: в связи с постоянно поступающей информацией о негативном воздействии на гнездящихся, перелётных птиц и на их местообитания на юге России (в первую очередь в Краснодарском крае), конгресс обращается в Минприроды с предложением инициировать запрет на занятие кайтсёрфингом (кайтбордингом), виндсёрфингом, парасейлингом и другими видами экстремальных развлечений на воде в местах массового скопления охраняемых и других видов птиц на гнездовании и во время миграций.

По итогам проведенных обсуждений участники конгресса отмечают важность продолжения долговременных стационарных орнитологических исследований динамики численности, демографии и популяционной экологии птиц. Необходимо продолжать многолетние ряды комплексных учётов населения птиц в заповедниках Астраханском, Баргузинском, Кивач, Приокско-Тerrasном, Центрально-Чернозёмном и в ряде других особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Расположенные на них ключевые полигоны имеют огромное значение не только для ведения мониторинга заповедных орнитокомплексов и оценки их биоресурсов и экосистемных услуг, но и для изучения динамики экосистем в регионе, оценки негативных последствий их трансформации под воздействием климатогенных и антропогенных факторов.

Признавая наличие угрозы прекращения учётов птиц на ООПТ при существующем финансировании и организации мониторинговых работ, участники конгресса поддерживают обращение в Минприроды России с предложением включить регулярные комплексные учёты птиц в гнездовой и зимний период в типовую программу мониторинга объектов животного мира в рамках Единой системы государственного экологического мониторинга, обеспечив проведение работ необходимыми ресурсами. Призываем орнитологов региональных научных центров оказать научно-методическую и практическую помощь и содействие в организации и проведении работ по учёту птиц на ООПТ.

Конгресс поддерживает инициативу участников Круглого стола по истощительной охоте на птиц в части:



ВТОРОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

30 января – 4 февраля 2023 года, Санкт-Петербург

(1) Внесения поправок в Правила охоты

Действующие правила охоты от 24.07.2020 г. (с изменениями от 5.04.2022 г.), положения раздела «Требований к охоте на боровую дичь, степную и полевую дичь, болотно-луговую дичь, водоплавающую дичь, горную дичь и иную дичь» не способствуют рациональному подходу к использованию такого ресурса, как птицы, и к развитию культуры охоты. Участники Круглого стола призывают Минприроды изменить общие сроки охоты: весенняя охота до 1 июня, сроки осенней охоты необходимо сместить с первой недели сентября до 30 ноября (за исключением ЮФО и СКФО), на боровую дичь – до 31 декабря. Также необходимо произвести деление территории России на три зоны: южную, центральную и северную, для каждой из которых ввести свои сроки охоты и нормы добычи.

С целью сохранения и рационального использования запасов птиц, отнесённых к охотничьим ресурсам, просить Минприроды России внести изменения в Правила охоты на территории Российской Федерации:

1. Установить бессрочный запрет на ведение весенней охоты на пернатую дичь на территории субъектов Российской Федерации, входящих в состав Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.
2. Установить общую продолжительность весенней охоты на пернатую дичь на территории Российской Федерации не более 10 календарных дней.
3. Установить сроки осенне-зимней охоты на водоплавающую дичь на территории субъектов Российской Федерации, входящих в состав Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, с 15 сентября по 10 января.
4. Ввести запрет на зимнюю охоту на птиц на Черноморском побережье в экстремально холодные зимы.

Пункты 46-47 Правил охоты позволяют увеличивать сроки весенней охоты до 50 дней. Их необходимо привести к одному сроку – не более 10 дней без деления регионов на зоны и на видовые охоты (боровая и водоплавающая дичь).

Охота на селезней уток с использованием живых подсадных (манных) уток осуществляется непрерывно с 1 марта по 1 июня в течение не более 10 календарных дней. Следует исключить проведение охоты в местах массовых скоплений водоплавающих птиц и на местах гнездовий, укрытие при охоте с подсадной уткой должно исключать возможность стрельбы влёт. Следует полностью запретить охоту с подсадной в субъектах РФ, где традиционно её никогда не существовало.



ВТОРОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

30 января – 4 февраля 2023 года, Санкт-Петербург

Следует ввести определения следующих понятий в применении к охоте:

- укрытие;
- добор подранка;
- подсадная утка;
- охота с чучелами;
- охота с профилями (прописать максимальное число чучел/профилей уток или гусей на одного охотника и на группу охотников);
- манные гуси;
- плавающее укрытие.

Необходимо в каждом регионе РФ на основе научных данных и информации от орнитологов и охотников создавать районные, региональные и федеральные участки в ключевых местах миграционных остановок и ночёвок, где любая охота будет запрещена (зоны покоя).

Следует ввести временные рамки проведения охоты в течение суток, чтобы исключить стрельбу в сумерках. Следует ограничить размер дроби, чтобы исключить стрельбу по высоко летящим стаям.

(2) Внесения поправок в Перечень птиц, отнесённых к объектам охоты:

Изменить существующую редакцию пункта 42.2 Правил охоты, оставив в перечне куликов, отнесённых к охотничьим ресурсам, только вальдшнепа, обыкновенного и азиатского бекасов, дупеля, гаршнепа и, в регионах Дальневосточного федерального округа, – среднего кроншнепа.

Вместо «гусей, казарок и уток» в Перечне дать список водоплавающих птиц на популяционном уровне (отдельным подзаконным актом). Внести серого гуся в ЮФО и СКФО в лицензионные виды и ввести бирки на добытых гусей. В путёвках следует указывать виды, разрешённые к добыче, а не «гусей, казарок и уток». Следует установить, что субъекты федерации вправе ограничивать на своей территории охоту на любые виды, состояние которых внушает опасения.

Определение норм добычи (по видам) должно формироваться на федеральном уровне, учитывая все особенности миграционного пути, и основываться на данных о численности птиц.



ВТОРОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

30 января – 4 февраля 2023 года, Санкт-Петербург

(3) Поддержат инициативы по возвращению охотминимума и разработке онлайн-теста (экзамена) по определению охотниками птиц, а также обязать руководство охотничьих обществ проводить со своими членами образовательную работу. В рамках полномочий охотхозяйств России разработать и распространить среди охотников мобильное приложение с иллюстрацией и информацией о птицах, запрещённых к добыче, включая информацию об ответственности за незаконную добычу, а также иллюстрациями и информацией об охотничьих видах птиц.

Конгресс поддерживает инициативу участников Круглого стола по Красной книге о необходимости:

- отмены внесённых поправок в Закон об охоте в части ограничений охоты, делающие невозможным занесение или исключение таксонов в (из) Красные книги на научной основе;
- внесения поправок в Правила охоты в части сроков охоты, провоцирующих нелегальный отстрел редких видов;
- приоритетности научно-исследовательского направления деятельности заповедников и предложение о необходимости обеспечения прозрачности данных о результатах и ходе проведения экологических экспертиз;
- обеспечения прозрачности выполнения государственной стратегии по развитию системы ООПТ и внесения в неё предложений, сформулированных в Красной книге РФ;
- исправить неточности и ошибки в ГОСТ Р 59783-2021 «Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Критерии оценки редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов по Красной книге РФ»;
- признать обязательным соблюдение законодательной нормы о внесении видов Красной книги РФ в Красные книги регионов (для залётных видов с категорией 6).