

**ПРИРОДООХРАННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «СЕБЕЖСКИЙ» (РОССИЯ)
В ПЕРСПЕКТИВЕ ТРАНСГРАНИЧНОГО РОССИЙСКО-
БЕЛОРУССКОГО СОХРАНЕНИЯ РЕДКИХ ВИДОВ,
ВНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Г.А. Конечная¹, Г.Л. Косенков², В.Ю. Мусатов³, С.А. Фетисов²

¹Ботанический институт имени В.Л. Комарова РАН,
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, e-mail: Galina_konechna@mail.ru

²ФГБУ «Национальный парк “Себежский”», г. Себеж, Российская Федерация
e-mail: Seb_park@mail.ru

³Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
по Псковской области, г. Псков, Российская Федерация
e-mail: Rpnpskov@gmail.com

Несмотря на то, что возраст национального парка (Парка) «Себежский» насчитывает всего 20 лет и в связи с этим его растительный покров и животное население изучены пока недостаточно, в целом давно показана очень высокая степень видового разнообразия, типов растительных ассоциаций и животных комплексов на его территории, не уступающая, возможно, самым богатым видами других ООПТ Белорусско-Валдайского Поозерья. В частности, на сегодняшний день в Парке зарегистрированы более 800 видов грибов (в том числе новый для науки вид *Chalaraalnicola* и ещё 9 видов, новых для России, и 194 вида, новых для Псковской области); новый для Псковской области вид красных водорослей *Batrachospermum moniliforme*; 138 видов лишайников; 221 вид мхов (включая реликтовый печёночник *Cephaloziellas pinigera*); 884 вида сосудистых растений (в том числе новый для России вид смолёвка ушковидная); 55 – моллюсков; около 2600 видов членистоногих (клещей, пауков, ракообразных и др.), включая более 2400 видов насекомых (среди них 10 новых для России наездников-ихневмонид), а также 300 видов позвоночных животных: 30 – рыб, 9 – земноводных, 7 – пресмыкающихся, 205 – птиц, 49 – млекопитающих и т. д. Более того, в литературе не раз было убедительно показано, что Парк – очень ценный в природоохранном отношении резерват редких и исчезающих видов Белорусско-Валдайского поозерья и Прибалтийского региона, среди которых немало видов, внесённых в Красные книги Российской Федерации, Псковской области и соседних с ним Республики Беларусь и Латвии [1, 2, 3-4, 9, 11-12; и мн. др.]. Не случайно в 2000 г. Парк был включён в Перспективный («теневой») список Рамсарской конвенции в качестве водно-болотного угодья «Себежское Поозерье»¹, расположенного в границах национального парка [5, 8; и др.].

¹RamsarShadowList: номер угодья – 26; тип водно-болотного угодья – М, О, Тр, Ts, Xf, Хр, 1, 7, 9; критерии Рамсарской конвенции – 1, 2, 3.

Что же касается редких видов, охраняемых в Республике Беларусь, то на момент последнего обновления рамсарского листа на водно-болотное угодье «Себежское Поозерье» в 2016 г. [4] на территории национального парка «Себежский» оказались зарегистрированными 57 видов грибов и растений (7 видов грибов, по 3 – водорослей и мохообразных, 2 – лишайников и 42 вида сосудистых растений) и 89 видов животных (29 видов из разных групп беспозвоночных, по 1 – миног, рыб иземноводных, 51 – птиц и 6 видов млекопитающих), внесённых в Красную книгу Республики Беларусь. Среди них: *грибы* – банкера светло-бурая, ганодерма блестящая (трутовик лакированный), ежевик кораллоподобный, лисичка пепельно-серая, пикнопорус киноварно-красный, трутовик зонтичный (т. разветвлённый) испарассис курчавый (грибная капуста); *водоросли* – батрахоспермум четковидный, нителлопсис притупленный и хараломкая; *лишайники* – меланелия соредиозная и пармелиопсис тёмный; *мохообразные* – цефалозиелла нежненькая, паралевкобриум длиннолистный и цинклидиум стигийский; *сосудистые растения* – гроздовник многораздельный и ромашколистый, баранец обыкновенный, плаун заливный, берёзы карликовая и низкая, клюква мелкоплодная, гидрилла мутовчатая, звездчатка толстолистная, горечавка крестообразная, одноцветка одноцветковая, змееголовник Руйша, шалфей луговой, линнея северная, берула прямая, ивы лапландская и черниковидная, ирис (касатик) сибирский, шпажник черепитчатый, кубышка малая, купальница европейская, прострел широколистный, шелковник Кауфмана, манник литовский, каулиния малая, наяды большая и морская, бровник одноклубнёвый, гаммарбия болотная, дремлик тёмно-красный ладьян трёхнадрезный, лосняк Лёзеля, мякотница однолистная, поллопестник зелёный, тайник и овальный и сердцелистный, осоки заливная, корневищная и малоцветковая, пухонос альпийский, пушица стройная и альдрованда пузырчатая; *черви* – пиявка медицинская; *ракообразные* – рак широкопалый; *насекомые*: ляфрия горбатая, жужелицы блестящая, золотисто-ямчатая, плавунец широчайший, стафилины волосатый и пахучий, шмели байкальский, изменчивый, моховой и Шренка, зеленчук непарный, мечник короткокрылый, дедка рогатый, коромысло зелёное, красотка блестящая, стрекоза длиннохвостая, стрелка вооружённая, бражник осиновый, желтушка торфяниковая, крупноглазка (желтоглазка придорожная), махаон, медведица-госпожа, орденская лента голубая, переливница большая (ивовая) и шашечница Феба; *миноги* – минога речная; *рыбы* – сом обыкновенный; *земноводные* – тритон гребенчатый; *птицы* – пролётные виды (гагара чернозобая, гусь серый, пiskuлька, шилохвость, крохаль длинноносый, луток, ржанка золотистая, кулик-сорока, кроншнепы большой и средний, зимородок обыкновенный), летующие виды (цапля большая белая, сапсан, чайка малая), размножающиеся виды (поганка серощёкая, выпь большая и малая, аист чёрный, крохаль большой, скопа, коршун чёрный, змеяд, подорлики большой и малый, орлан-белохвост, дербник, кобчик, чеглок, пу-

стельга обыкновенная, журавль серый, погоньш малый, коростель, улит большой, веретенник большой, чайка сизая, сыч воробьиный, неясити длиннохвостая и бородатая, дятлы зелёный, белоспинный и трёхпалый, сверчок соловьиный), виды-посетители (лунь полевой), залётные виды (чернеть белоглазая, коршун красный), виды с неопределённым статусом (беркут, куропатка белая, дупель, сова болотная, сизоворонка, конёк полевой); *млекопитающие* – барсук, кожанок северный, медведь бурый, норка европейская, ночница прудовая и рысь европейская.

С другой стороны, следует подчеркнуть, что национальный парк «Себежский» не просто граничит с территорией Республики Беларусь, но имеет общую границу сразу с двумя охраняемыми белорусскими рамсарскими угодьями (государственными ландшафтными заказниками «Освейский» и «Красный Бор»), поэтому и в территориальном отношении он весьма перспективен для проведения трансграничных, российско-белорусских, природоохранных мероприятий вплоть до создания одного из трансграничных экологических коридоров Россия - Республика Беларусь или трансграничной ООПТ на базе Парка (с российской стороны) и упомянутых белорусских заказников [6-8, 10; и др.].

Литература

1. Биоразнообразие и редкие виды национального парка «Себежский»: сб. ст. / под ред. С.А. Фетисова и Г.Ю. Конечной. – СПб. 2001. – 279 с. (Труды СПБОЕ. Сер. 6. Т. 4.)
2. Грибы национального парка «Себежский» / под ред. Г.Ю. Конечной и С.А. Фетисова. – Себеж, 2012. – 170 с. (Труды нац. парка «Себежский». Вып. 2.)
3. Конечная, Г.Ю. Сосудистые растения национального парка «Себежский» (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 3). – Псков. 2008. – 166 с.
4. Конечная Г.Ю., Косенков Г.Л., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. Характеристика перспективного («теневого») водно-болотного угодья «СебежскоеПоозерье» в формате рамсарской анкеты на 2016 год // Изучение и сохранение природного и историко-культурного наследия ООПТ Псковской области. Сб. научн. статей, посвящ. 20-летию нац. парка «Себежский». Себеж. 2016. С. 4-132.
5. Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. Материалы для информационного листа потенциального рамсарского водно-болотного угодья «СебежскоеПоозерье» // Природа Псков. края. Псков. 2009 а. Вып. 29. С. 3-46.
6. Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. Характеристика национального парка «Себежский» как перспективного водно-болотного угодья для создания трансграничной российско-белорусской особо охраняемой природной территории // Сбалансированное развитие Северо-Запада России: современные проблемы и перспективы. Матер. обществ.-научн. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы. Псков. 2009 б. – С. 222–228.
7. Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. Водно-болотные угодья Псковского Поозерья в системе трансграничных экологических коридоров, предложенных Республикой Беларусь // Экосистемы болот и озёр Белорусского Поозерья и сопредельных территорий: Современное состояние, проблемы использования и охраны. Матер. международ. научн. конф. Витебск. 2010. – С. 10–12.

8. Мусатов В.Ю., Фетисов С.А., Конечная Г.Ю. СебежскоеПоозерье // Водно-болотные угодья России. Т. 3. Водно-болотные угодья, внесённые в Перспективный список Рамсарской конвенции. М.: WetlandsInternationalGlobalSeries. No. 3. 2000. – С. 69–75.
9. Национальный парк «Себежский» (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 1) / под ред. В.Ю. Мусатова и С.А. Фетисова. – Псков, 2005. – 283 с.
10. Разработка концепции и схемы формирования системы трансграничных экологических коридоров Беларусь–Россия. – Минск, 2005. – 28 с.
11. Фетисов С.А. Птицы Псковского Поозерья. Т. 1. История изучения орнитофауны. Гагары, поганки, веслоногие. Себеж. 2013. 285 с. (Труды нац. парка «Себежский». Вып. 3.)
12. Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. Птицы Себежского-Поозерья и национального парка «Себежский». В 2 ч. / под ред. С.А.Фетисова. – СПб., 2002. – Ч. 1. 152 с. Ч. 2. 128 с. (Труды С.-Петербур. о-ва естествоисп.; Сер. 6. Т. 3).

СОВРЕМЕННЫЙ ВИДОВОЙ СОСТАВ ОРНИТОФАУНЫ ЧАШНИКСКОГО РАЙОНА

В.А. Кошечев

ЛГРЭС, г. Новолукомль, Республика Беларусь

e-mail: vkoshheev@yandex.ru

Территория Чашникского района (1500 км²) Витебской области не относится к достаточно изученному региону Белорусского Поозерья. Наличие таких крупных водоемов, как озёра Лукомское и Черейское, реки Югна, Лукомка, Ула и обширных лесных, открытых ландшафтов, несомненно, оказало влияние на формирование уникального орнитокомплекса юго-восточного поозерского региона. Целью данной работы стало выявление максимально полного видового состава птиц Чашникского района.

Отдельные вопросы изучения птиц озера Лукомское были освещены ранее в совместных работах автора с А.М. Дорофеевым [1]. Сбор материалов за последнее десятилетие (маршрутные учеты, устные сообщения местных жителей, применение специфических методов изучения отдельных видов птиц) позволил существенно дополнить качественный состав орнитофауны Чашникского района.

Таблица 1. Качественный состав птиц Чашникского района по отрядам

№ п/п	Наименование отряда	Количество видов		Из них гнездящиеся в регионе	
		Общее кол-во	в Кр. книге РБ	Общее кол-во	в Кр. книге РБ
1.	<i>Gaviiformes</i>	2	1	0	0
2.	<i>Podicipediformes</i>	4	1	4	1
3.	<i>Pelecaniformes</i>	1	0	1	0
4.	<i>Ciconiiformes</i>	7	3	6	3