

# «ВИХОЛКА» – КЛЮЧЕВАЯ ОРНИТОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Е. Ю. Кайгородова, Ю. П. Федотов

Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»

В западной части Брянской области, в пределах Красногорского и, частично, Гордеевского, Новозыбковского и Клинецовского районов, находятся водно-болотные угодья, отличающиеся богатым видовым разнообразием и высокой численностью водоплавающих и околоводных птиц, включая виды, занесенные в Красные книги России (2001) и Брянской области (2004). Эти местообитания, для удобства изложения, мы назвали «Вихолка», по одноименному названию реки и старому названию Кожановского озера. Водно-болотные угодья расположены в широкой низине, которая простирается в меридиональном направлении от районного центра Красная Гора на севере до нп. Вихолка (Новозыбковский район) на юге, между населенными пунктами Городечня – Большое Удебное, Яловка – Мирный, Увелье – Кожаны, Верещаки – Ущерпье (рисунок). Низина представляет собой остатки древней водно-ледниковой долины, в прошлом соединявшей рр. Беседь и Ипать. К древней долине приурочены большие массивы болот, многочисленные озера и истоки р. Вихолка. К настоящему времени природные ландшафты этих мест претерпели коренные изменения. Причем, вектор этих изменений менял свое направление на противоположное. В 1950-х годах эти места подверглись интенсивному осушению, и была начата разработка крупнейшего в области торфяного месторождения. В конце столетия наблюдался обратный процесс: обводнение и затопление выработанных торфяных полей, а также прилегающих к

ним осушенных, но не выработанных торфяников; повторное заболачивание сельскохозяйственных угодий на месте заброшенных мелиоративных систем и др. События чернобыльской катастрофы непосредственно коснулись этих мест: высокое загрязнение радионуклидами, отток населения, уменьшение сельскохозяйственной деятельности и др.

Впервые эта территория была обследована нами в 2003 г. Систематическое изучение орнитофауны «Вихолки» было продолжено в рамках программы «Ведение Красной книги Брянской области» (Красная книга Брянской области, 2004; Кузьменко, Федотов, 2005; Федотов, 2005; Кайгородова и др., 2006).

В настоящее время природа древней долины представляет собой комплекс многочисленных водоемов и водотоков естественного и искусственного происхождения, заболоченных и суходольных земель, занятых мелколесьем, кустарниками, травяными болотами, пустошами и лугами. Из комплекса водно-болотных угодий «Вихолки» в статье рассмотрены только крупные водоемы, в их числе: Кожановское озеро, Мирновское водохранилище, затопленные торфяники и торфяные карьеры.

Кожановское озеро (старое название Вихолка) – водоем естественного происхождения. Занимает центральное положение в плане древней долины. Озеро имеет большой чистый плес со средними глубинами 2-3 м, широкие прибрежные сплавины, заболоченное, труднодоступное побережье, поросшее



Мирновское водохранилище – водоем искусственного происхождения. Расположено к северу от Кожановского озера и соединено с ним узкой протокой. Водохранилище было создано на месте старых торфяных полей Мирновского торфяного предприятия. Водохранилище имеет обширные чистые плесы водной поверхности, разделенные узкими косами (остатки коммуникаций торфяного предприятия) и мелководьями, поросшими тростником и кустарником. Местами над водой возвышаются довольно оригинальные торфяные острова («черные айсберги») с крутыми обрывами и плоскими вершинами. Побережье водохранилища большей частью занято полосой тростниковых займищ, меньшей частью – имеет свободные подходы к воде. Площадь водохранилища около 1300 га.

Затопленные торфяники – водоем искусственного происхождения, который находится к северу от Мирновского водохранилища и отделен от него дамбой. Затопленные торфяники имеют очень сложную конфигурацию. Большое число водных плесов и заливов с множеством островов и перемычек, поросших мелколесьем и кустарниками. В воде – обилие усохшего древостоя. Встречаются тростниковые займища и

илистые торфяные участки с редкой травяной растительностью. Площадь затопленных торфяников около 1500 га.

Торфяные карьеры – водоемы искусственного происхождения. Расположены к югу от нп. Красная Гора и удалены от основных водоемов «Вихолки» на 3 км. Они представляют собой серию водоемов глубиной до 2 м и размером примерно 100 м на 300 м, образовавшихся при карьерной добыче торфа. Водоемы разделены суходольными перешейками, густо поросли мелколесьем и кустарниками. Общая площадь карьеров с перемычками около 200 га.

Разнообразие водно-болотных угодий «Вихолки» и их значительные размеры обусловили большое видовое богатство и высокую численность обитающих здесь птиц (таблица). Особенно много здесь чайковых. Среди них – хохотунья, сизая и озерная чайки, белокрылая, белошекая, черная и речная крачки образуют гнездовые колонии на Мирновском водохранилище и затопленных торфяниках (Кузьменко, Федотов, 2005). Из редких видов, включенных в Красную книгу России (2001), здесь отмечены малая чайка (Федотов, 2005) и малая крачка (Косенко, 2001).

Таблица

Список видов, отмеченных на водно-болотных угодьях «Вихолки» и прилегающих территориях

№	Русское название	Латинское название	Статус вида	Статус пребывания	
1.	Малая поганка	<i>Podiceps ruficollis</i>	Приложение 5 Бр	вероятно гнездящийся	
2.	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>			
3.	Чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	Бр	гнездящийся	
4.	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>		гнездящийся	
5.	Выпь	<i>Botaurus stellaris</i>		вероятно гнездящийся	
6.	Большая белая цапля	<i>Egretta alba</i>		гнездящийся	
7.	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>		гнездящийся	
8.	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>		Приложение 5 Бр	

№	Русское название	Латинское название	Статус вида	Статус пребывания
9.	Черный аист	<i>Ciconia nigra</i>	РФ, Бр	вероятно гнездящийся
10.	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>		пролетный
11.	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	Бр	гнездящийся
12.	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	Бр	вероятно гнездящийся
13.	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>		гнездящийся
14.	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>		гнездящийся
15.	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	Приложение 5 Бр	вероятно гнездящийся
16.	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>		гнездящийся
17.	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>		вероятно гнездящийся
18.	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>		пролетный
19.	Белоглазая чернеть	<i>Aythya nyroca</i>	РФ, Бр, МСОП	вероятно гнездящийся
20.	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>		вероятно гнездящийся
21.	Морская чернеть	<i>Aythya marila</i>		пролетный
22.	Обыкновенный гоголь	<i>Bucephala clangula</i>		пролетный
23.	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	РФ, Бр	залетный
24.	Черный коршун	<i>Milvus migrans</i>		вероятно гнездящийся
25.	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	Приложение 5 Бр	
26.	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	Бр	
27.	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>		
28.	Обыкновенный канюк	<i>Buteo buteo</i>		
29.	Орел-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	РФ, Бр	
30.	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	РФ, Бр, МСОП	
31.	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	РФ, Бр	пролетный
32.	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>		
33.	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>		
34.	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	Бр	
35.	Коростель	<i>Crex crex</i>	МСОП	
36.	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>		вероятно гнездящийся
37.	Лысуха	<i>Fulica atra</i>		гнездящийся
38.	Малый зуек	<i>Charadrius dubius</i>		вероятно гнездящийся
39.	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>		вероятно гнездящийся
40.	Фифи	<i>Tringa glareola</i>		вероятно гнездящийся
41.	Травник	<i>Tringa totanus</i>		вероятно гнездящийся
42.	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	Бр	вероятно гнездящийся
43.	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>		вероятно гнездящийся
44.	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	Бр	гнездящийся
45.	Чернозобик	<i>Calidris alpina</i>	РФ	кочующий
46.	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	РФ, Бр	кочующий
47.	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	Бр	кочующий
48.	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	Бр	вероятно гнездящийся
49.	Озерная чайка	<i>Larus ridibundus</i>		гнездящийся
50.	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>		пролетный
51.	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>		гнездящийся
52.	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>		гнездящийся
53.	Черная крачка	<i>Chlidonias niger</i>		гнездящийся
54.	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>		гнездящийся
55.	Белошекая крачка	<i>Chlidonias hybridus</i>		кочующий
56.	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>		гнездящийся
57.	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	РФ, Бр	кочующий
58.	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>		
59.	Обыкновенный	<i>Alcedo atthis</i>		вероятно гнездящийся

№	Русское название	Латинское название	Статус вида	Статус пребывания
	зимородок			
60.	Береговая ласточка	<i>Riparia riparia</i>	РФ, Бр	гнездящийся
61.	Городская ласточка	<i>Delichon urbica</i>		
62.	Желтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>		
63.	Обыкновенный жулан	<i>Lanius collurio</i>		
64.	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>		
65.	Обыкновенный скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>		
66.	Сорока	<i>Pica pica</i>		
67.	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>		
68.	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>		
69.	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>		
70.	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>		
71.	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>		
72.	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>		
73.	Длиннохвостая синица	<i>Aegithalos caudatus</i>		
74.	Большая синица	<i>Parus major</i>		
75.	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>		
				кочующий
				пролетный

Примечание. Статус: РФ – вид внесен в Красную книгу Российской Федерации; Бр – вид внесен в Красную книгу Брянской области; Приложение 5 Бр – вид включен в перечень объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде в Брянской области; МСОП – вид внесен в список Международного союза охраны природы и природных ресурсов.

Водоемы «Вихолки» являются крупнейшим в области местом гнездования большого баклана (Кузьменко, Федотов, 2005). Численность баклана осенью 2007 г. составила около 500 особей. Гнездовые колонии баклан устраивает на сухих деревьях среди затопленных торфяников, а основными кормовыми угодьями ему служат обширные водные плесы Мирновского водохранилища.

Из голенастых здесь обычны: выпь, серая и большая белая цапли. Два последних вида образуют смешанную гнездовую колонию в прибрежном сосняке в окр. нп. Увелье.

Из утиных обычны и гнездятся кряква, чирок-трескунок и чирок-свистунок. Регулярно наблюдаются и, возможно, гнездятся серая утка, широконоска, хохлатая чернеть и др. Из редких видов, включенных в Красную книгу России

(2001), возможно гнездится белоглазый нырок (Кайгородова и др., 2006; статья в настоящем сборнике). На водоемах затопленных торфяников и торфяных карьеров регулярно гнездятся 2-3 пары лебедя-шипуна (включен в Красную книгу Брянской области). Районными охотоведами осенью 2007 года было насчитано 16-18 особей этого вида. На водоемах и Кожановском озере отмечен очень редкий в области лебедь-кликун (Косенко, 2001; Красная книга Брянской области, 2004).

Из куликов на островах и побережьях затопленных торфяников гнездится турухтан, кроме того, регулярно отмечаются и, возможно, гнездятся большой веретенник и поручейник (Федотов, 2005; Кайгородова и др., 2006), в гнездовой период наблюдался большой кроншнеп (Федотов, 2005). Из редких видов на песчаных косах Мирновского

водохранилища отмечен чернозобик (Кузьменко, Федотов, 2005).

Наиболее многочисленным гнездящимся видом водоплавающих птиц «Вихолки» является лысуха. Численность лысух в летне-осенний период 2006 года достигала нескольких тысяч особей.

Водно-болотные угодья «Вихолки» привлекают хищных птиц. Здесь регулярно наблюдаются болотный лунь, канюк и черный коршун. Отмечены орлан-белохвост, скопа, сапсан (виды, занесенные в Красную книгу России), орел-карлик, луговой лунь (виды, занесенные в Красную книгу Брянской области), а также полевой лунь (вид, занесенный в Приложение 5 Красной книги Брянской области).

Водно-болотные угодья «Вихолка» имеют большое значение для биологического разнообразия и сохранения популяций редких видов птиц в Брянской области. Поэтому они были объявлены ключевой орнитологической территорией России (КОТР) местного значения «Болото Вихолка с Кожановскими озерами» (Косенко, Кайгородова, 2000; Косенко, 2001). В то же время территориальной охраной охвачен небольшой участок этих водно-болотных угодий. Это Кожановское озеро, которое вместе с побережьем объявлено памятником природы, площадью 1180 га. В памятнике природы не представлены наиболее важные для птиц гнездовые и кормовые участки «Вихолки».

Предложение государственного природного биосферного заповедника «Брянский лес», – организовать орнитологический заказник в пределах Мирновского водохранилища и затопленных

торфяников, не нашло поддержки в Красногорском районе. Однако руководство района и его природоохранные службы признали важность сохранения уникального биологического разнообразия водно-болотных угодий. Это достаточно актуально, т.к. обилие водоплавающих, в основном рыбадных птиц, вступило в противоречие с интересами рыбаков. Противоречие проявляется в преднамеренном уничтожении гнезд и мест гнездований бакланов, чаек и цапель, а также в прямом отстреле этих птиц. Такое отношение к природе совершенно не допустимо как с этических, так и с практических позиций. Во-первых, водоемы, расположенные в зоне высокого радиоактивного загрязнения, не могут быть местом коммерческого промысла рыбы. Во-вторых, птицы, поедающие рыбу, в конечном итоге, обеспечивают постепенное очищение этой территории от радиоактивного загрязнения.

Для сохранения уникальных комплексов «Вихолки» необходимо увеличить площадь и число особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в ее пределах. Перспективными участками организации ООПТ являются водно-болотные угодья расположенные к югу от Кожановского озера и простирающиеся до поймы р. Ипуть. Здесь расположены обширные и труднодоступные заболоченные земли с озерами и искусственными водоемами, которые привлекают птиц. Наиболее важные из этих участков (места гнездования и концентрации редких видов) следует объявить орнитологическим памятником природы.

Кайгородова Е.Ю., Кругликов С.А., Федотов Ю.П. Сведения о редких и охраняемых видах птиц Брянской области в 2006 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской

области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 2. Трубчевск, 2006. С. 74-79.

Косенко С.М. Организация общественной поддержки КОТР и их мониторинг в Брянской области // Информационный бюллетень "Ключевые орнитологические территории России". № 14. 2001. С.15-19.

Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. Брянская область // Ключевые орнитологические территории России. Том 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М.: Союз охраны птиц России, 2000. С. 260–273.

Красная книга Брянской области (Животные). Брянск, 2004. 255 с.

Красная книга Российской Федерации (Животные). М., 2001. 860 с.

Кузьменко Ю.В., Федотов Ю.П. О некоторых редких видах птиц Брянской области // Орнитология. Вып. 32. М., 2005. С. 132-133.

Федотов Ю.П. Сведения о редких и охраняемых видах птиц Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области, Вып. 1. Трубчевск, 2005. С. 230-236.