



BirdLife
INTERNATIONAL



КЛЮЧЕВЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России



СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ

КЛЮЧЕВЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

Том 1.

Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России

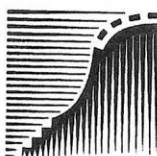
Составитель Т.В.Свиридова

Под редакцией Т.В.Свиридовы, В.А.Зубакина

Программа «Ключевые орнитологические территории России»
в Европейской России и подготовка каталога осуществлены при поддержке:



Общества охраны птиц Нидерландов



Министерства сельского хозяйства,
природопользования и рыболовства
Королевства Нидерланды

Проекта «Сохранение биоразнообразия
Российской Федерации» Центра подготовки и
реализации международных проектов
Глобального Экологического Фонда

Датского правительственного фонда
поддержки стран Восточной Европы

Программы МАТРА
Министерства иностранных дел
Королевства Нидерланды



Датского общества охраны птиц

Фонда Принца Бернара (Нидерланды) и
Посольства Королевства Нидерланды в
Москве

Региональных подразделений
Госкомэкологии Российской Федерации

УДК 598.2:502.742 (470+571)(035)

ББК 28.693.35 я2

К52

ISBN 5-88587-149-3

Рецензенты:

профессор В.М.Галушин

доктор биологических наук П.С.Томкович

начальник Управления заповедного дела Госкомэкологии России В.Б.Степаницкий

Составление и оформление карт: И.Ю.Белов, Т.В.Свиридова, М.Ю.Соловьев

Рисунки: А.А.Мосалов

Обложка и макет: И.Ю.Белов

На обложке использованы фотографии: О.В.Аськеев, В.П.Белик, Г.С.Джамирзоев,
Т.В.Свиридова, А.В.Севрюгин, М.Ю.Соловьев, Д.Шардаков

K52 Ключевые орнитологические территории России. Том 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. Сост. Т.В.Свиридова. Под ред. Т.В.Свиридовы, В.А.Зубакина. – М.: Союз охраны птиц России. 2000. – 702 с.

Предлагаемая книга – первый выпуск серии каталогов наиболее ценных природных территорий, важных для сохранения птиц – ключевых орнитологических территорий России (КОТР). В каталоге представлены результаты инвентаризации КОТР международного значения в Европейской России, приведены обзоры состояния охраны птиц в 45 субъектах Российской Федерации. В приложениях даны сведения о потенциальных КОТР международного значения в Европейской России, приведены списки авиаун для 42 субъектов федерации и списки видов птиц, занесенных (либо предлагаемых к внесению) в региональные Красные книги. Сведения собраны в 1995-1999 гг. участниками программы «Ключевые орнитологические территории России».

УДК 598.2:502.742 (470+571)(035)

Книгу можно заказать по адресу:
111123 Москва, Шоссе Энтузиастов, д.60, корп.1,
Союз охраны птиц России

ISBN 5-88587-149-3

© Союз охраны птиц России, 2000

Содержание

Предисловие В.А.Зубакин	5
Благодарности	7
Введение Т.В.Свиридова, С.А.Букреев	9
Методические подходы к охране птиц, используемые в сети партнеров Birdlife International Т.В.Свиридова	12
Основные принципы оценки статуса сохранности видов птиц, используемые BirdLife International	12
Методика выделения ключевых орнитологических территорий Т.В.Свиридова, В.А.Зубакин	14
Что такое ключевая орнитологическая территория	14
Цели и задачи программы «Ключевые орнитологические территории России»	15
Критерии выделения КОТР международного значения в Европейской России	15
Особенности выделения ключевых орнитологических территорий в Европейской России	21
Орнитологическая значимость Европейской России Т.В.Свиридова, В.А.Зубакин	26
Результаты первой инвентаризации КОТР международного значения в Европейской России Т.В.Свиридова	31
Количество и распределение КОТР международного значения Европейской России	31
Основные местообитания, расположенные в пределах выделенных КОТР	34
Факторы, угрожающие существованию КОТР	35
Состояние охраны выявленных КОТР. Дальнейшие приоритеты деятельности по сохранению ключевых орнитологических территорий.	37
Законодательные основы охраны ключевых орнитологических территорий М.Л.Крейндлин	41
1. Международное законодательство по охране живой природы	41
– Конвенция ООН о биологическом разнообразии	41
– Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция)	41
– Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия	42
2. Российское законодательство по охране живой природы	43
– Создание ООПТ на базе КОТР	43
– Резервирование ценных территорий, на которых предполагается создание ООПТ	43
– Виды ограничения хозяйственной деятельности, предусмотренные законодательными актами, не регулирующими прямые вопросы ООПТ	44
– Экологическая экспертиза	45
– Государственный экологический контроль	47
– Ответственность за нарушение природоохранного законодательства	48
– Права граждан и общественных организаций, ведущих природоохранную деятельность	49
Региональные обзоры	51
Порядок представления данных в региональных обзирах	51
Мурманская область А.С.Гилязов	61
Ненецкий автономный округ С.К.Кочанов, В.М.Ануфриев, В.А.Андреев	73

Республика Коми В.М.Ануфриев, С.К.Кочанов	82
Архангельская область В.А.Андреев	89
Республика Карелия Т.Ю.Хохлова	101
Калининградская область Г.В.Гришанов	117
Ленинградская область А.В.Кондратьев, И.В.Ильинский, С.П.Резвый, И.Б.Савинич	124
Псковская область Очерк подготовлен редакторами сборника	147
Новгородская область А.Л.Мищенко, О.В.Суханова	151
Вологодская область А.В.Кузнецов	159
Кировская область В.Н.Сотников	169
Нижегородская область С.В.Бакка, Н.Ю.Киселева	175
Ярославская область С.В.Голубев	189
Ивановская область В.Н.Мельников	201
Тверская область В.И.Николаев	208
Смоленская область Т.А.Аксенова, М.А.Ерашов	219
Московская область В.А.Зубакин	227
Рязанская область Е.А.Горюнов, В.П.Иванчев, И.П.Назаров	241
Калужская область Ю.Д.Галченков, В.А.Марголин, А.Б.Костин	252
Брянская область С.М.Косенко, Е.Ю.Кайгородова	260
Тульская область Е.О.Фадеева	274
Липецкая область В.С.Сарычев	279
Тамбовская область Очерк подготовлен редакторами сборника с использованием данных М.М.Забелина	287
Воронежская область А.Д.Нумеров, Г.Д.Побединский	294
Ростовская область В.П.Белик	302
Краснодарский край Ю.В.Лохман	321
Республика Адыгея П.А.Тильба	339
Ставропольский край А.Н.Хохлов, М.П.Ильюх	346
Карачаево-Черкесская Республика В.М.Поливанов	356
Республика Кабардино-Балкарская А.Д.Липкович	362
Республика Северная Осетия – Алания Ю.Е.Комаров	367
Республика Дагестан Г.С.Джамирзоев	374
Республика Мордовия Е.В.Лысенков, А.С.Лапшин, Л.Д.Альба, Г.Ф.Гришуткин, С.Н.Спиридонов	397
Пензенская область В.В.Фролов, И.В.Муравьев, С.А.Коркина, Г.А.Анисимова	410
Республика Чувашия В.А.Яковлев, М.М.Гафурова, О.В.Глушенков, А.В.Димитриев, В.А.Панченко	416
Республика Татарстан А.С.Аюпов	422
Ульяновская область О.В.Бородин, С.Л.Смирнова, Т.О.Барабашин при участии М.А.Королькова, Т.В.Свиридовской, Д.А.Кишкинева, В.В.Киряшина, Д.А.Ильиной	430
Самарская область Г.П.Лебедева, И.В.Пантелеев	444
Саратовская область А.Н.Антончиков, В.В.Пискунов	457
Волгоградская область В.Ф.Чернобай, Э.Н.Сохина, Е.А.Килякова	478
Астраханская область Очерк подготовлен редакторами сборника; редактирование очерков-описаний КОТР осуществлено Н.Н.Мошонкиным	500
Республика Калмыкия А.И.Близнюк	507
Пермская область и Коми-Пермяцкий автономный округ А.И.Шепель, В.П.Казаков, В.А.Лапушкин, С.В.Фишер	517
Республика Башкортостан И.В.Карякин	527
Оренбургская область А.В.Давыгоро	551
Приложения	562
Литература	689

ЛГ-005**Верховья реки Луга**

RU055

Sources of the river Luga

Ленинградская область,

Новгородская область

49600 га, 58°53' с.ш. 30°54' в.д.

53 – 77 м н.у.м.

A1, B1.1

Описание КОТР**и ее орнитологическая значимость.**

Тесово-Нетыльский болотный массив, в южной части которого берет начало река Луга, – одно из крупнейших болот Ленинградской и Новгородской областей. Частичное осушение и добыча торфа здесь началось уже в конце XIX века, наиболее интенсивно эти работы произошли в 1960-80-х годах, к середине же 1990-х гг. работы по добыче торфа почти полностью прекратились. К настоящему времени основная часть болотного массива представлена карьерами, полями для добычи торфа, участками верховых болот и сфагновых сосняков. Часть торфяных карьеров затоплена водой и представляют собой мелководные водоемы с разной степенью зарастания. Кроме искусственных водоемов на территории болотной системы расположено несколько озер, среди которых наиболее крупное – оз. Тигода (325 га). Здесь сохранились лишь небольшие островки леса, не-

значительно затронутые рубками, более обширна площадь молодых вторичных лиственных и хвойно-лиственных лесов, сформировавшихся на былых полях добычи торфа.

Орнитологическая ценность Тесово-Нетыльского болотного массива определяется его ролью как места массовых остановок водоплавающих птиц, прежде всего гусей, во время весеннего пролета. Обширная площадь зарастающих искусственных водоемов и окружающие их болота привлекают многочисленных птиц (прежде всего водоплавающих и околоводных) и на гнездование. Среди гнездящихся птиц здесь представлены чернозобая гагара (*Gavia arctica*), большая выпь (*Botaurus stellaris*, не менее 10-15 пар), серый журавль (*Grus grus*), погоныш (*Porzana porzana*), различные виды куликов – большой улит (*Tringa nebularia*), фифи (*T. glareola*) и др., три вида чаек (не менее 750-800 пар), речная крачка (*Sterna hirundo*), несколько видов уток – прежде всего, кряква (*Anas platyrhynchos*) и хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*). Ценность территории определяется также гнездованием на ней орлана – белохвоста (*Haliaeetus albicilla*), черного аиста (*Ciconia nigra*, 1-2 пары) и других редких видов.

Основные типы местообитаний, распространенных на территории: смешанные леса – 1%; хвойные леса – 28%; пойменные леса – 1%; травянистые биотопы (всех типов) – 0,4%; сто-

ЛГ-005	статус	год	мин.	макс.	точность	тренд	критерии
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i>	P	1997	500	1000	C		
Гуменник <i>Anser fabalis</i>	P	1997	2000	2500	C		B1.1
Пискулька <i>Anser erythropus</i>	P	1997	14		B	F	A1?
Белая куропатка <i>Lagopus lagopus</i>	R	1997	18		C		
Глухарь <i>Tetrao urogallus</i>	R	1997	100	150	B		
Коростель <i>Crex crex</i>	B	1997	18	25	C		A1
Большой улит <i>Tringa nebularia</i>	B	1997	25	30	B		
Дупель <i>Gallinago media</i>	B	1997	18		C		A1?
Сизая чайка <i>Larus canus</i>	B	1997	250	300	B		
Озерная чайка <i>Larus ridibundus</i>	B	1997	400	500	B		
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i>	B	1997	100	120	B		

ющие пресные водоемы – 9%; верховые болота, переходные болота, низинные болота, сплавины – 60%; антропогенные биотопы (всех типов) – 1,6%.

Основные виды хозяйственного использования территории: сельскохозяйственные поля – 1%; пастбища – 1%; охотничье хозяйство – 99%; туризм/рекреация; населенные пункты, дороги и т.п. – 1%.

Существующие факторы угрозы КОТР: осушительная мелиорация (C); торфоразра-

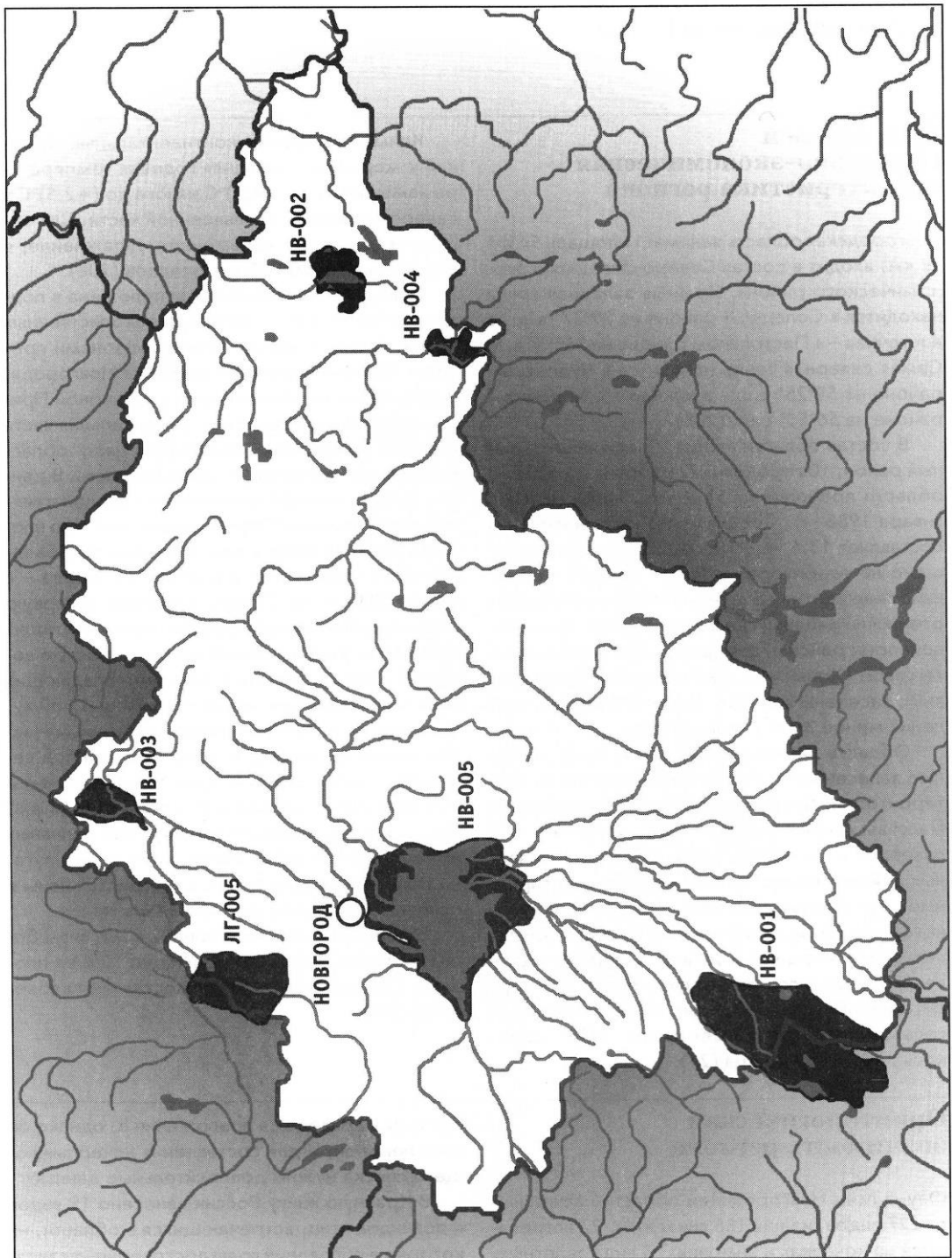
ботки (C); весенняя охота (B); браконьерство (B); фактор беспокойства (B).

Природоохраный статус территории: не охраняется.

Необходимые меры охраны: полный запрет весенней охоты, выявление мест гнездования редких, исчезающих видов и организация на этих участках сезонных локальных заказников.

*Авторы-составители: Ильинский И.В.,
Пчелинцев В.Г.*

Новгородская область



Новгородская область

А.Л.Мищенко, О.В.Суханова
Союз охраны птиц России

Природная и социально-экономическая характеристика региона

Новгородская область занимает площадь 54501 кв.км; входит в состав Северо-Западного экономического района. Крайняя западная точка находится в Солецком районе на 29°37' в.д., а восточная – в Пестовском районе на 36°15' в.д. Самая северная точка находится в Чудовском районе на 59°25' с.ш., а южная – в Холмском районе на 56°55' с.ш. (208).

В состав области входят 21 административный район, 10 городов и 22 рабочих поселка. В области проживает 756,2 тыс. человек (на 1 января 1988 г.). Средняя плотность населения составляет 13,6 чел./кв.км. Население размещено на территории области неравномерно: наиболее плотно населены Новгородский и Боровичский районы, где более развита промышленность; районы, где промышленность развита слабо (Холмский, Любытинский, Хвойниковский), заселены меньше. Здесь плотность населения менее 3 чел./кв.км (208).

Область характеризуется высокой степенью залесенности – леса занимают свыше 65% территории. Наиболее хорошо сохранившиеся массивы старых хвойных лесов встречаются в северной и восточной частях области. В западных районах представлены в основном вторичные мелколиственные леса, значительная часть которых произрастает на месте заброшенных сельскохозяйственных земель. Общая площадь сельхозугодий составляет лишь около 15% территории области (793,6 тыс.га); 53% площади сельхозугодий составляет пашня, 27% – сенокосы, 20% – пастбища (21).

Орнитологическая значимость региона

Фауна птиц Новгородской области насчитывает 227 видов, из них 186 гнездятся, 27 встречаются на кочевках и зимовках, 3 вида залетных, статус пребывания 11 видов неясен (159). Спи-

Климат умеренно-континентальный, близкий к морскому. Средняя годовая температура изменяется от (+4,5)°С на юге до (+2,5)°С в северо-восточной возвышенной части. Для области характерно избыточное увлажнение, в год выпадает 600-800 мм осадков (208).

Новгородская область расположена в подзонах южной тайги и хвойно-широколиственных лесов. Граница между этими подзонами проходит приблизительно по широте г.Новгорода. Западная часть области занята обширной Приильменской низменностью, значительная часть которой заболочена. Восточную часть области занимает Валдайская возвышенность. В центре Приильменской низменности располагается озеро Ильмень. Оно уникально тем, что площадь зеркала воды в нем в разные по обводненности годы может изменяться в 3 раза – с 660 до 2230 кв.км. Это обусловлено, в первую очередь, обилием притоков (впадает 3 больших и 49 малых рек) и сильной мелководностью водоема. Озеро, вместе с дельтами впадающих в него крупных рек, имеет огромную пойму, большая часть которой занята заливными и заболоченными лугами, используемыми под сенокосы и выпас скота. Общая площадь приильменских лугов составляет около 500 кв.км, здесь сосредоточено более 80% всех заливных и заболоченных лугов области. Не только луга, но и сельхозугодья в целом сосредоточены в основном в Приильменской низменности.

В области имеются обширные массивы болот, которые занимают примерно 10% ее площади. Большую часть болот составляют верховые (72%).

сок видов приведен в приложении 8, однако он еще неполон, и для составления исчерпывающего списка нужны дополнительные данные.

В Красную книгу России занесено 19 видов и подвидов птиц, встречающихся в области, из которых в последние годы достоверно установлено гнездование 11 видов и подвидов: европ-

пейской чернозобой гагары, черного аиста, скопы, орлана-белохвоста, большого подорлика, малого подорлика, беркута, сапсана, среднерусской белой куропатки, малого (балтийского) чернозобика, обыкновенного серого сокола. Достоверных данных о гнездовании 6 видов и подвидов (змеевид, южная золотистая ржанка, материальный кулик-сорока, малая крачка, филин, европейская белая лазоревка) в последние годы не получено. Еще 2 «красно книжных» вида встречаются на пролете: малый лебедь и пискулька.

Всего в составленный нами, но до сих пор не утвержденный на областном уровне список редких видов Новгородской области занесено 39 видов птиц, 19 из которых не включены в Красную книгу РФ и являются регионально редкими: белый аист, черношайная поганка, красношайная поганка, серощекая поганка, серый гусь, полевой лунь, дербник, перепел, большой веретенник, дупель, клинтух, бородатая неясность, сизоворонка, голубой зимородок, удод, зеленый дятел, седой дятел, дубровник, кукша.

Под наибольшей угрозой исчезновения в Новгородской области находятся 4 вида птиц:

- ◆ **сапсан** (отравление пестицидами, фактор беспокойства в гнездовое время);
- ◆ **кушка** (вырубка перестойных темнохвойных лесов);

- ◆ **чернозобая гагара** (фактор беспокойства в гнездовой период, гибель в рыболовных сетях);
- ◆ **малый чернозобик** (перевыпас скота, фактор беспокойства).

К наиболее серьезным факторам, угрожающим существованию птиц в Новгородской области, следует отнести: широкомасштабные лесозаготовки, торфоразработки и осушительные работы, браконьерство, фактор беспокойства в гнездовой период, сетевой лов рыбы. Перечисленные факторы наиболее сильно влияют на крупные виды дневных хищных птиц, филина, бородатую неясность, а сетевой лов рыбы и фактор беспокойства – на чернозобую гагару.

Наиболее ценными с точки зрения сохранения видового разнообразия птиц в области являются сохранившиеся участки спелых хвойных лесов в сочетании с озерно-моренным ландшафтом в восточной части области, крупные массивы верховых болот в юго-западной и северной частях области, озеро Ильмень с поймами впадающих в него рек Мста, Ловать и Шелонь, пойменное расширение реки Волхов.

В Новгородской области выделено 5 КОТР международного значения. Наиболее ценные из них: Озеро Ильмень, Полистово-Ловатская болотная система и Волховская пойма. Озеро Ильмень с дельтами впадающих в него рек – угодье международного значения, крайне важное для остановок пролетных водоплавающих и околоводных птиц.

Состояние охраны птиц

Работа по подготовке Красной книги Новгородской области пока не ведется из-за отсутствия финансирования. Список регионально редких видов птиц (приложение 7) составлен нами и представлен в областной комитет по охране природы, но до сих пор не утвержден на областном уровне.

В области в настоящее время существуют один государственный заповедник «Рдейский» (36,9 тыс. га), созданный в 1994 г. для охраны восточной части одной из крупнейших в Европе Полистово-Ловатской системы верховых болот, Валдайский государственный национальный парк (158,5 тыс. га), 5 комплексных и зоологических заказников областного значения общей площадью 81,9 тыс.га и 20 охотниччьих, ландшафтных, гидрологических и болотных заказ-

ников областного значения общей площадью 244,3 тыс. га. Сведениями по памятникам природы мы не располагаем. Действенная охрана угодий осуществляется лишь в «Рдейском» заповеднике и, в меньшей степени, в Валдайском национальном парке. Из действующих ООПТ области наиболее важны для сохранения видового разнообразия птиц заповедник и национальный парк, где имеются специальные штаты охраны, а также заказники «Перелучский» и «Редровский».

Работа по выявлению КОТР международного значения в области в целом завершена, однако крайне необходимы постоянный мониторинг этих территорий и контроль за соблюдением охранного режима. Значительные проблемы имеются в выявлении КОТР федерального и регионального уровня.

HB-001**Полистово-Ловатская болотная****система**

RU065

Polistovo-Lovatskaya mire system

Новгородская область

Псковская область

110000 га, 57°15' с.ш. 30°40' в.д.

86 – 190 м н.у.м.

A1, A4.1,B1.1, B2, B3

Описание КОТР**и ее орнитологическая значимость.**

Самая крупная система верховых болот на европейском северо-западе России, состоящая из 15 слившихся болотных массивов и имеющая огромное водоохранное и ресурсоохранное значение. Обитает крупнейшая из известных в лесной зоне Европы локальная популяция большого кроншнепа. Обычны на гнездовые золотистая ржанка и средний кроншнеп. Гнездятся 8 видов и подвидов птиц, занесенных в Красную книгу России: беркут (4 гнездовых участка), черный аист (*Ciconia nigra*, не менее 2 пар), скопа (*Pandion haliaetus*), европейская чернозобая гагара (*Gavia arctica arctica*, не менее 10 пар), большой подорлик (*Aquila clanga*), малый подорлик (*A. pomarina*), среднерусская белая куропатка (*Lagopus lagopus rossicus*), обыкновенный серый сорокопут (*Lanius excubitor excubitor*).

Основные типы местообитаний, распространенных на территории: верховые болота – 65%; леса и облесенные биотопы (всех типов) – 10%; стоячие пресные водоемы – 5%; переходные болота – 8%; низинные болота – 2%; антропогенные биотопы (всех типов) – 10%.

Основные виды хозяйственного использования территории: сельскохозяйственные поля – 5%; пастбища – 1%; лесное хозяйство – 3%; охотничье хозяйство – 10%; другое – 20%.

Существующие факторы угрозы КОТР: сведение лесов (C); осушительная мелиорация (B); торфоразработки (C); браконьерство (C); рекреационная нагрузка (сбор клюквы и рыболовство) (B).

Природоохранный статус территории: большая часть КОТР охраняется созданными в 1994 году заповедниками «Рдейский» (36922 га, Новгородская область) и «Полистовский» (36036 га, Псковская область); на 27200 га выделенной территории располагается также заказник областного значения «Рдейский» (Новгородская область).

Международный статус охраны КОТР: территория включена в «теневой» список водно-болотных угодий международного значения и в перечень болот международного значения.

Необходимые меры охраны: соблюдение заповедного режима.

Авторы-составители: Мищенко А.Л., Суханова О.В.

HB-001	статус	год	мин.	макс.	точность	тренд	критерии
Беркут <i>Aquila chrysaetos</i>	R	1990-1992	2	4		0	B2
Серый журавль <i>Grus grus</i>		1990-1992	100	150		0	B1.1
Коростель <i>Crex crex</i>	B	1990-1992	80	100		0	A1
Золотистая ржанка <i>Pluvialis apricaria</i>	B	1990-1992	200	250		0	B3
Средний кроншнеп <i>Numenius phaeopus</i>	B	1990-1992	100	150		0	B3
Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i>	B	1990-1992	1400	2500		0	A4.1

HB-002
Редровский
RU054

Redrovski Nature Reserve
Новгородская область
16850 га, 58°32' с.ш. 35°00' в.д.
79 – 196 м н.у.м.
A1

Описание КОТР

и ее орнитологическая значимость.

Типичный холмисто-моренный ландшафт с участками заболоченных озерно-ледниковых равнин и озерами ледникового происхождения. Участки коренных хвойных лесов высокой степени сохранности, где обитает ряд редких видов фауны и флоры. На гнездовании отмечены: черный коршун (*Milvus migrans*, 2 – 3 пары), европейская чернозобая гагара (*Gavia arctica arctica*, 3 – 5 пар), большая выпь (*Botaurus stellaris*, 5 – 7 пар), бородатая неясыть (*Strix nebulosa*, 3 – 4 пары), белая куропатка (*Lagopus lagopus*, 3 – 5 пар). Обилие археологических памятников.

Основные типы местообитаний, распространенных на территории: леса и облесенные

биотопы (всех типов) – 61%; стоячие пресные водоемы – 16%; верховые болота – 5%; переходные болота – 4%; антропогенные биотопы (всех типов) – 14%.

Основные виды хозяйственного использования территории: лесное хозяйство – 70%; рыболовный промысел – 16%; туризм / рекреация – 10%; населенные пункты, дороги и т.п. – 5%; сельскохозяйственные поля; пастбища; незначительно используемая территория – 30%.

Существующие факторы угрозы КОТР: интенсивное лесное хозяйство (В); перевыпас скота (В); уничтожение и сокращение пастбищ (В); сокращение сельскохозяйственных площадей (В); браконьерство (С).

Природоохраный статус территории: КОТР целиком расположена в пределах созданного в 1994 году комплексного заказника «Редровский» (16850 га).

Необходимые меры охраны: строгое соблюдение режима заказника: запрет рубок, кроме санитарных, мелиорации, торфодобычи.

Авторы-составители: Мищенко А.Л., Суханова О.В.

HB-002	статус	год	мин.	макс.	точность	тренд	критерии
Скопа <i>Pandion haliaetus</i>	В	1990-1993	3	6		0	
Малый подорлик <i>Aquila pomarina</i>	В	1990-1993	1	1		0	
Большой подорлик <i>Aquila clanga</i>	В	1990-1993	1	2		-1	A1
Коростель <i>Crex crex</i>	В	1995	20	50		0	A1

HB-003

Волховская пойма

RU053

Flood-plain of Volkov river
Новгородская область
17650 га, 59°10' с.ш. 31°50' в.д.
18 – 32 м н.у.м.
A1

Описание КОТР

и ее орнитологическая значимость.

Система пойменных озер, пуговые, болотные и лесные уголья. Уникальный ландшафт древней поймы р. Волхов с участками пойменных приспевающих и спелых дубрав. Пойма служит местообитанием комплекса редких видов птиц, занесенных в Красную книгу Рос-

сии. Здесь отмечены регулярные концентрации водоплавающих птиц и куликов как на гнездовании, так и на пролете. Среди гнездящихся птиц высокой численностью и богатым видовым разнообразием выделяются кулики; существует крупнейшая в Новгородской области локальная гнездовая популяция дупеля. Известны колонии чайковых птиц: черной крачки (*Chlidonias nigra*), озерной (*Larus ridibundus*) и малой (*L. minutus*) чаек, речной крачки (*Sterna hirundo*).

Основные типы местообитаний, распространенных на территории: леса и облесенные биотопы (всех типов) – 40%; пойменные луга – 20%; стоячие пресные водоемы – 10%; верховые болота – 5%; антропогенные биотопы (всех типов) – 10%; другое – 15%.

Основные виды хозяйственного использования территории: сельскохозяйственные поля – 25%; пастбища – 5%; лесное хозяйство – 40%; рыболовный промысел – 3%; регулирование уровня водоемов; туризм/рекреация – 3%; незначительно используемая территория – 20%.

Существующие факторы угрозы КОТР: выборочная рубка леса (В); осушительная мелиорация (В); затопление территории (В); сокращение сельскохозяйственных площадей (В); дачное строительство, садово-огородные участки (А); браконьерство (С); рекреационная нагрузка (В); фактор беспокойства (В).

Природоохранный статус территории: не охраняется; в настоящее время на территории

предложено организовать заказник областного значения.

Международный статус охраны КОТР: выделенная КОТР полностью входит в состав угодья «Пойменное расширение реки Волхов, включая Ширинские мхи» (50000 га), занесенного в «теневой» список водно-болотных угодий международного значения.

Необходимые меры охраны: запрет рубок, распашки новых земель, прокладки мелиоративных каналов, добычи торфа; ограничение применения пестицидов и удобрений.

Авторы-составители: Мищенко А.Л., Суханова О.В.

НВ-003	статус	год	мин.	макс.	точность	тренд	критерии
Черный аист <i>Ciconia nigra</i>	В	1993	1	2		0	
Скопа <i>Pandion haliaetus</i>	В	1993	1	1		0	
Большой подорлик <i>Aquila clanga</i>	В	1993	2	2		-1	A1
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	В	1993	2	2			
Коростель <i>Crex crex</i>	В	1995	20	30		0	A1
Дупель <i>Gallinago media</i>	В	1995	50	150		-1	A1

НВ-004

Перелучский

RU052

Pereluchski Nature Reserve

Новгородская область

6425 га, 58°13' с.ш. 34°36' в.д.

120-175 м н.у.м.

A1, B2

Описание КОТР

и ее орнитологическая значимость.

Наиболее крупное в Новгородской области (после Ильменя) пойменное озеро-разлив, летом превращающееся в обширное низинное болото; пойменные луга и примыкающие сосновые боры на холмах. Представлен комплекс гнездящихся водоплавающих и околоводных

НВ-004	статус	год	мин.	макс.	точность	тренд	критерии
Черный аист <i>Ciconia nigra</i>	В	1991	1	1	В		
Белый аист <i>Ciconia ciconia</i>	В	1991	1	2	В	+1	
Скопа <i>Pandion haliaetus</i>	В	1991	1	1	В		
Коростель <i>Crex crex</i>	В	1991	15	50	С	0	A1
Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i>	В	1991	20	30	В		
Дупель <i>Gallinago media</i>	В	1991	20	40	С		A1
Черная крачка <i>Chlidonias niger</i>	В	1991	200	300	С		B2

птиц, отличающийся богатым видовым разнообразием и высокой численностью.

Основные типы местообитаний, распространенных на территории: леса и облесенные биотопы (всех типов) – 50%; кустарники (всех типов) – 2%; пойменные луга – 15%; стоячие пресные водоемы – 5%; низинные болота – 10%; сеяные луга – 15%; урбанизированные и индустриальные биотопы – 2%.

Основные виды хозяйственного использования территории: охотничье хозяйство – 70%; лесное хозяйство – 40% (в т.ч. рубки леса 40%);

пастбища – 5%; туризм/рекреация – 5%; населенные пункты, дороги и т.п. – 1%.

Существующие факторы угрозы КОТР: свечение лесов (А); интенсивное лесное хозяйство (А); перевыпас скота (С); браконьерство (С).

Природоохранный статус территории: КОТР полностью совпадает с созданным в 1994 году заказником «Перелучский» (6425га).

Авторы-составители: Мищенко А.Л., Суханова О.В.

HB-005

Озеро Ильмень и окрестности

RU051

Lake Il'men and adjoining marshy plain

Новгородская область

250000 га, 58°10' с.ш. 31°20' в.д.

5-30 м н.у.м.

A1, A4.1, A4.3, B1.1, B2

Описание КОТР

и ее орнитологическая значимость.

Наиболее ценная из всех выделенных в Новгородской области КОТР. Прибрежные мелководья оз.Ильмень, разветвленные поймы рек Мста и Ловать, заросшие водной растительностью (камыш озерный, рдесты, кувшинка, те-лорез); заболоченные осоковые, хвощевые,

манниковые и канареечниковые луга; леса на припойменных террасах (местами с преобладанием дуба и вяза) являются важными местообитаниями для многих редких видов птиц.

В гнездовое время держатся утки (Anas sp.): кряква (Anas platyrhynchos), свиязь (A. penelope), чирки (A. crecca, A. querquedula), широконоска (A. clypeata), хохлатая чернеть (Aythya fuligula). Во время пролета они же совместно с другими видами образуют скопления не менее 25000 особей. Среди гнездящихся куликов наиболее многочисленны: бекас (Gallinago gallinago), чибис (Vanellus vanellus), травник (Tringa totanus), турухтан, превозчик (Actitis hypoleucus), поручейник, мородунка (Xenus cinereus); в целом их численность составляет не менее нескольких тысяч (возможно,

HB-005	статус	год	мин.	макс.	точность	тренд	критерии
Лебедь-кликун <i>Cygnum cygnus</i>	P	1995	1000	0	U		A4.1, B1.1
Утки <i>Anas</i> sp.	N	1995	25000	0	U		A4.3
Черный аист <i>Ciconia nigra</i>	B	1995	2	0	U		
Скопа <i>Pandion haliaetus</i>	B	1995	2	3	U		
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	B	1995	3	0	U		
Коростель <i>Crex crex</i>	B	1995	50	0	U		A1
Погоныш <i>Porzana porzana</i>	B	1995	100	0	U		B2
Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i>	B	1995	100	0	U		B2
Дупель <i>Gallinago media</i>	B	1995	20	0	U		A1
Турухтан <i>Philomachus pugnax</i>	B	1995	Несколько сотен		U		B2
Черная крачка <i>Chlidonias niger</i>	B	1995	1000	0	U		B2

десятков тысяч). Гнездится несколько десятков серых журавлей (*Grus grus*) и обыкновенных осоедов (*Pernis apivorus*), известно также гнездование белого аиста (*Ciconia ciconia*, не менее 5 пар), большой выпи (*Botaurus stellaris*, не менее 10 пар), большого веретенника (*Limosa limosa*, не менее 10 пар), круглоносого плавунчика (*Phalaropus lobatus*, не менее 10 пар), большого кроншнепа (*Numenius arquata*, не менее 10–15 пар). На пролете обычны европейская чернозобая гагара (*Gavia arctica arctica*) и малый лебедь (*Cygnus bewickii*).

Основные типы местообитаний, распространенных на территории: стоячие пресные водоемы – 60%; пойменные луга – 15%; леса и облесенные биотопы (всех типов) – 5%; кустарники (всех типов) – 2%; низинные болота – 7%; сеянные луга – 10%; урбанизированные и индустриальные биотопы – 1%.

Основные виды хозяйственного использования территории: рыболовный промысел – 50%; сельскохозяйственные поля – 10%; пастбища – 15%.

Существующие факторы угрозы КОТР: осушительная мелиорация (В); интенсивное сельское хозяйство (удобрения, гербициды, деградация местообитаний) (С); весенняя охота (С); рекреационная нагрузка (В).

Природоохраный статус территории: в пределах выделенной КОТР существует два областных заказника: «Новгородский» (8600 га) и «Восточно-Ильменский» (9400 га), охватывающие около 7,2% ее площади.

Международный статус охраны КОТР: КОТР почти полностью совпадает с участком «Озеро Ильмень и дельты рек Мста, Ловать, Шелонь» (225000 га), занесенным в «теневой» список водно-болотных угодий международного значения.

Необходимые меры охраны: сохранение существующих здесь традиционных форм сельского хозяйства, изменение которых (например, распашка лугов) может привести к необратимым изменениям орнитокомплексов.

Авторы-составители: Мищенко А.Л., Суханова О.В.

