



# 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

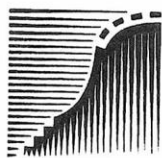
Составитель Т.В.Свиридова

Под редакцией Т.В.Свиридовой, 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

**К52** **Ключевые орнитологические территории России. Том 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России.** Сост. Т.В.Свиридова. Под ред. Т.В.Свиридовой, 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 авифаун 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

<b>Предисловие</b> <i>В.А.Зубакин</i> .....	5
<b>Благодарности</b> .....	7
<b>Введение</b> <i>Т.В.Свиридова, С.А.Букреев</i> .....	9
<b>Методические подходы к охране птиц, используемые в сети партнеров Birdlife International</b> <i>Т.В.Свиридова</i> .....	12
Основные принципы оценки статуса сохранности видов птиц, используемые BirdLife International .....	12
<b>Методика выделения ключевых орнитологических территорий</b> <i>Т.В.Свиридова, В.А.Зубакин</i> .....	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
<b>Орнитологическая значимость Европейской России</b> <i>Т.В.Свиридова, В.А.Зубакин</i> ....	26
<b>Результаты первой инвентаризации КОТР международного значения в Европейской России</b> <i>Т.В.Свиридова</i> .....	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
<b>Законодательные основы охраны ключевых орнитологических территорий</b> <i>М.Л.Крейндлин</i> .....	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 прямо 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
<b>Региональные обзоры</b> .....	51
Порядок представления данных в региональных обзорах .....	51
Мурманская область <i>А.С.Гилязов</i> .....	61
Ненецкий автономный округ <i>С.К.Кочанов, В.М.Ануфриев, В.А.Андреев</i> .....	73

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

**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 КОТФ****и ее орнитологическая значимость.**

Тесово-Нетьельский 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 производились 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 бывших полях добычи торфа.

Орнитологическая ценность Тесово-Нетьельского 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*), погоньш (*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 черныш (*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>Sorex sorex</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		

иные 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 (С); торфоразра-

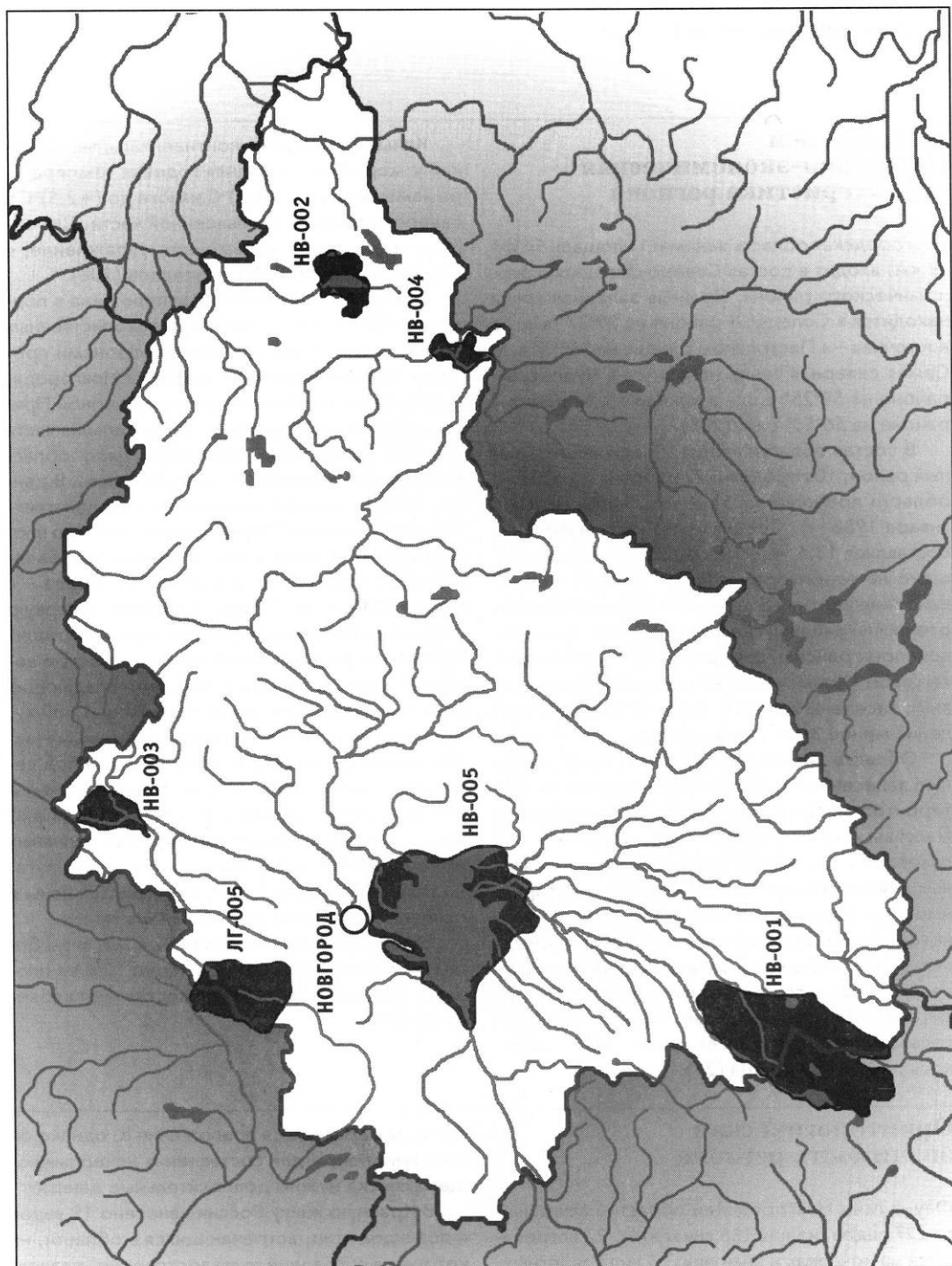
ботки (С); весенняя охота (В); браконьерство (В); фактор беспокойства (В).

**Природоохранный 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, Хвойнинский), 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)°C на юге до (+2,5)°C 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: евро-

пейской чернозобой гагары, черного аиста, скопы, орлана-белохвоста, большого подорлика, малого подорлика, беркута, сапсана, среднерусской белой куропатки, малого (балтийского) чернозобика, обыкновенного серого сокопуга. Достоверных данных о гнездовании 6 видов и подвидов (змеяйд, южная золотистая ржанка, материковый 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, черношейная поганка, красношейная поганка, серошекая поганка, серый гусь, полевой лунь, дербник, перепел, большой веретенник, дупель, клинтух, бородачатая неясыть, сизоворонка, голубой зимородок, удод, зеленый дятел, седой дятел, дубровник, кукуша.

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

- ♦ **сапсан** (отравление пестицидами, фактор беспокойства в гнездовое время);
- ♦ **кукуша** (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, бородачатую неясыть, 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 охотничьих, 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.

**НВ-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 гнездовье 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 (С); осушительная мелиорация (В); торфоразработки (С); браконьерство (С); рекреационная нагрузка (сбор клюквы и рыболовство) (В).

**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.

НВ-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>Srex srex</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



**НВ-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).

**Природоохранный 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.*

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

**НВ-003****Волховская пойма**

RU053

Flood-plain of Volkhov 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, луговые, болотные и лесные угодья. 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 (*Chlidonia 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 канав, 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>Sorex sorex</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>Sorex sorex</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:** сведение 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.

## НВ-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, телорез); заболоченные осоковые, хвощовые,

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 fulligula). 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, перевозчик (Actithis hypoleucos), поручейник, мородунка (Xenus cinereus); в целом их численность составляет не менее нескольких тысяч (возможно,

НВ-005	статус	год	мин.	макс.	точность	тренд	критерии
Лебедь-кликун Cygnus cygnus	P	1995	1000	0	U		A4.1, B1.1
Утки Anas sp.	N	1995	25000	0	U		A4.3
Черный аист Ciconia nigra	B	1995	2	0	U		
Скопа Pandion haliaetus	B	1995	2	3	U		
Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla	B	1995	3	0	U		
Коростель Srex crex	B	1995	50	0	U		A1
Погоньш Porzana porzana	B	1995	100	0	U		B2
Поручейник Tringa stagnatilis	B	1995	100	0	U		B2
Дупель Gallinago media	B	1995	20	0	U		A1
Турухтан Philomachus pugnax	B	1995	Несколько сотен		U		B2
Черная крачка Chlidonias niger	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), круглоногого 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%; сеяные 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).

**Природоохранный 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.*

