



МАТЕРИАЛЫ  
межрегиональной конференции

«Особо охраняемые природные  
территории регионального значения:  
проблемы управления и перспективы развития»

25–26 октября 2010  
Санкт-Петербург

Комитет по природопользованию, охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности  
ГУ «Дирекция особо охраняемых  
природных территорий Санкт-Петербурга»  
Санкт-Петербургский научный центр РАН

**МАТЕРИАЛЫ**  
**межрегиональной конференции**

**«Особо охраняемые природные  
территории регионального значения:  
проблемы управления и перспективы  
развития»**

**25–26 октября 2010**  
**Санкт-Петербург**

Санкт-Петербург  
2010

## **ПРИГРАНИЧНЫЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Литвинова Е.М.**

ОГУ «Дирекция по управлению ООПТ», г. Великий Новгород  
[lem-08@yandex.ru](mailto:lem-08@yandex.ru)

Отдельной и особо значимой составляющей региональной сети ООПТ являются приграничные охраняемые природные территории, имеющие, по сути, межрегиональное значение. В этом компоненте наиболее ярко проявляется экологический аспект функционирования ООПТ: они обеспечивают охрану крупных трансграничных экосистем, выполняют функцию экологических коридоров, связывая региональные экосети в единое целое; способствуют поддержанию экологического баланса в соседних регионах, взаимодействию в области использования территорий.

Картографический анализ показывает, что в Новгородской области имеется несколько значимых ООПТ приграничного положения, обеспечивающих формирование межрегиональных экосетей, перспективных как экологические коридоры и ключевые территории в важных зонах природно-экологического каркаса.

С юго-западной стороны граница Новгородской и Псковской областей проходит фактически по водораздельной водосборной территории, где расположена обширная область Полистово-Ловатской болотной системы, севернее ее – серия более мелких верховых болот. Здесь находятся истоки многих рек, как Псковской области, так и Новгородской, в основном, бассейнов Ловати, Полисти, Шелони, озера Ильмень. За сохранность этой зоны, являющейся ключевой в экологических каркасах обеих областей, оба региона отвечают в равной мере. Для охраны этого водораздела создано несколько ООПТ гидрологического и комплексного профилей. Наиболее значим большой общий заповедный участок, Полистово-Ловатский болотный массив, крупнейший в Европе, занесенный в теневой список Рамсарских водно-болотных угодий (ВБУ). Его покрывают примыкающие друг к другу заповедники – «Рдейский» в Новгородской области и «Полистовский» в Псковской. С Новгородской стороны далее идут заказники «Должинское болото» и «Солецкий» (болото Сокольники в его составе), оба приграничного расположения. С Псковской стороны в зоне рассматриваемого водораздела также имеются болотные заказники, но не примыкающие к границе («Никандровский»).

В северо-западной части Новгородской области граница также проходит по водосборным водоразделам, но, так как в целом территория Новгородской области имеет уклон к северу, эта ее часть имеет стоковый

характер, влияя на экологическую ситуацию в Ленинградской области. В этом секторе через Волхов происходит совокупный сток с большей части Волхов-Ильменского бассейна, а также питание многих рек Ленинградской области (Луга, Оредеж, Тосна, Тигода, Равань), связанных истоками с болотными системами, заходящими на территорию Новгородской области (Тесово-Нетыльская, Ширинские мхи).

Область верховьев рек Луги и Оредеж имеет большое значение в природно-экологическом каркасе Ленинградской области, здесь создано несколько ООПТ: гидрологический заказник «Глебовское болото» в верховьях рек Оредеж и Тосно, государственные природные заказники федерального значения «Мшинское болото» и регионального значения «Север Мшинского болота» к юго-востоку от пос. Оредеж, Черемнецкий ландшафтный заказник комплексов двух крупных озер – Черемнецкого и Врево, комплексный заказник регионального значения «Белый камень» в 6 км от п. Оредеж, на границе с Новгородской областью.

В Новгородской области в Лужском бассейне имеется трансграничный заказник «Батецкий», смыкающийся с Ленинградским заказником «Белый камень». Совокупно они образуют довольно крупную (суммарная площадь 13 000 га) природоохранную территорию с типичным ландшафтом лесных болот, охраняемую как места воспроизводства боровой дичи (зоологический профиль).

Кроме гидрологического, северо-западная часть территории Новгородской области имеет большое биологическое значение. Здесь в пределах Мшинских болот находится ВБУ международного значения (Тельма, Рамсарская конвенция) – территория стоянок и питания миллионных стай перелетных водоплавающих птиц. Она связана общим направлением пролета с Новгородской Волховской (Грузинской) поймой, данная территория также является ключевой орнитологической территорией и включена в теневой список Рамсарских угодий. В эту систему экологических связей, связанных с пролетом птиц, входит ВБУ «Устье реки Свирь» (заповедник «Нижнесвирский»).

К Грузинской пойме примыкает трансграничный болотный массив Ширинские мхи. В нем еще в 1976 году организован комплексный заказник регионального значения «Чистый мох» в Ленинградской области (в 4 км юго-восточнее города Кириши), а в 1977 году смыкающийся с ним заказник «Бор» в Новгородской области. Заказники обеспечивают цельность болотного массива с комплексом типичных верховых болотных сообществ, а также преемственность многолетних научных исследований специальной болотной станции; оба включены в перечень ценных болот России и проект Тельма.

На северной границе Новгородской области имеется трансграничная ООПТ – памятник природы «Река Рагуша», одноименный в обеих граничащих областях. Территория относится к озерно-моренным

лесным водоразделам в карстовой зоне и располагается на повышенном рельефе Тихвинской гряды. Совокупная площадь около 8 370 га, включая озеро Никулинское, исток реки Рагуши. Долина реки Рагуши и ее исток (оз. Никулинское) – эталонный богатый ландшафт, единый природный комплекс, включающий исток, реку Рагушу и ее долину, с участками подземного и сухого наземного русла, с высокими крутыми бортами каньона, многометровыми выходами коренных пород с богатой ископаемой фауной. Вместе с тем, данная ООПТ сохраняет множество типичных биотенозов, расположенных на пересеченном звонцовом рельефе и приуроченных к характерным богатым глинистым почвам звонцов, к озерам ледникового происхождения, к выходам карбонатных пород. Она отличается уникально богатой фауной и флорой, большим числом редких видов (11 видов федерального уровня охраны трех систематических групп организмов). В Ленинградской области памятник природы «Река Рагуша» относится к достаточно изученным, известным, посещаемым, обеспеченным информацией. В 2005 году он был предложен для включения в международную экологическую сеть «Изумруд». В этой же зоне трансгранично располагается карстовое озеро Березорадинское, предлагаемое к охране как гидрогеологический объект, эталон ландшафта, местообитание редких видов, зона ресурсного пользования и рекреации местного населения.

В области прохождения восточной границы Новгородской и Вологодской областей представлена транспортная стоковая зона Молого-Шекснинской низины. Зона ее водоразделов отодвинута вглубь территории Новгородской области и защищена массивами заказника «Игоревские мхи», озерно-моренных комплексов Редровского заказника, рекреационной зоной Меглинского ландшафта.

Наибольшее значение имеет поддержание на максимально возможном уровне водоохраных функций и целостности экосистем бассейна реки Мологи, которая является единственным значительным источником сравнительно чистых вод для Рыбинского водохранилища, определяет условия Дарвинского заповедника и Верхней Волги в целом. В верховьях Мологи имеется памятник природы Тверской области «Озеро Верестово». Это расширение реки с прилегающими водно-болотными угодьями – место массового скопления перелетных птиц, отвечающее критериям водно-болотного угодья международного значения, а также естественный рыбопитомник реки Мологи, имеющий межрегиональное значение для Тверской, Новгородской и Вологодской областей. Пригранично в Новгородской области на междуречных водоразделах и в долине реки Мологи находится крупный государственный природный биологический заказник «Пестовский». Территория отличается уникальным разнообразным ландшафтом, с историко-культурными объектами, сосновыми борами, ценными лесными и болотными

экосистемами с богатой фауной и флорой. Река на этом участке сохраняет популяции хариуса европейского, подкаменщика и быстрянки русской, представляет интерес для развития водного и экологического туризма. В прилегающей части Вологодской области нет непосредственно примыкающих к границе ООПТ, но есть близко расположенные объекты на реках, вытекающих из Новгородской области, т.е. в экологических коридорах. Здесь преобладают ландшафтные и лесные территории, основное назначение которых – сохранение и использование типичных природных комплексов (и лесов) Молого-Судского ландшафта. Это ландшафтные заказники «Кобожский» (на р. Кобожа), «Ратца» (на р. Песь), «Чагодощенский» и «Падун» (на р. Чагода).

Вся юго-восточная граница Новгородской области с Тверской проходит в зоне Валдайского водораздела, с более или менее выраженным уклоном в сторону Новгородской территории. Здесь представлены: трансграничное озеро – Пирос (памятник природы), приграничные озерно-лесные комплексы Валдайского национального парка с озером Селигер, заказник «Перелучский» с озером Болонье, а также заказники «Холмский» и «Валдайский», участки зеленой зоны г. Боровичи. Однако в Тверской области по этой границе нет приграничных ООПТ. Это ставит задачу усиления взаимодействия регионов в области развития ООПТ. В частности, необходимо замкнуть охрану на озерах Пирос и Селигер, предусмотреть охрану оз. Шлино. Перспективно совместное развитие мероприятий охраны и туристического использования реки Мста и ценнейшего историко-культурного ландшафта ее долины как участка Вышневолоцкой водной системы.

В водораздельной части Валдайской возвышенности на стыке бассейнов рек Волги, Западной Двины, Пола и Мсты проектировался единый Селигеро-Валдайский парк, одобренный КОС Совета Министров РСФСР и Госпланом РСФСР в марте 1987 г. Так как эта территория принадлежит двум областям – Новгородской и Тверской, было предусмотрено разделение парка на две части. В то же время оба парка рассматривались как единый целостный природный объект, и охрана его ценностей обосновывалась на общих для всей этой территории принципах. В настоящее время развитие территорий на Валдайском водоразделе идет неодинаково. Существуют национальные парки «Валдайский» в Новгородской области и «Смоленское поозерье» в Смоленской. Селигеро-Осташковская зона Тверской области развивается по пути активного рекреационного освоения. Здесь в 2002 году организован курорт местного значения «Селигер» площадью 400,0 тыс. га, с центром в г. Осташков и перспективной рекреационной вместимостью в 26 тыс. человек. В пределах курорта работают около 30 рекреационных учреждений – дома отдыха, базы отдыха, турбазы и спортивные лагеря, активно развиваются новые туристские объекты

высокого уровня сервиса на берегах озер. Идея создания Селигерского национального парка в Тверской области хотя и сохраняется, но постепенно уходит в область чистой теории. Есть предложения о совокупности ООПТ вдоль тридцать третьего меридиана, которая призвана функционально объединить бассейновые системы ООПТ Волги, Невы, Западной Двины и Днепра. Агломерация «33-ий меридиан» включает несколько значимых, пространственно сопряженных ООПТ Новгородской, Тверской и Смоленской областей: Валдайский национальный парк (НП), предполагаемый НП «Селигер», «Река Жукопа», Центрально-Лесной биосферный государственный заповедник, ландшафтный заказник «Пелецкий Мох», НП «Смоленское поозерье».

Таким образом, в Новгородской области имеется 14 приграничных ООПТ, предлагается к созданию еще 7, что достаточно много. Они обеспечивают решение следующих задач на межрегиональном уровне: охраны водных бассейнов, сохранения миграционных путей птиц и других животных, охраны трансграничных целостных экосистем, охраны ареалов отдельных видов, совместного использования природного и рекреационно-туристического потенциала территорий.

В настоящее время необходимо развитие организационно-правовых и социально-экономических форм взаимодействия соседствующих административных регионов в области управления ООПТ с целью содействия экологически устойчивому развитию территорий. Целесообразно, как минимум, выявление ключевых природных территорий, имеющих межрегиональное значение, и разработка конкретных мер, обеспечивающих экологическую целостность природного каркаса регионов. Возможны договора о согласовании Положений и решений по их изменению для пограничных ООПТ, влияющих на экологические условия соседних регионов, доведение планов и проектов развития экосети до лиц, принимающих решения. Перспективно согласованное развитие туристических проектов на трансграничных природных территориях.

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
-------------	---

### Тема I

---

#### Системы особо охраняемых природных территорий в субъектах РФ. Проблемы развития систем ООПТ регионального значения.

Воеводин П.В. СИСТЕМА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ.	7
Ковтун Е.В. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СЕТИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.	11
Кублик В.А., Федоров Д.В., Базаров А.А., Корепов М.В. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ.	14
Литвинова Е.М. ПРИГРАНИЧНЫЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.	17
Лукияненко А.В., Лукьяненко В.И. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ.	22
Некипелова М.В., Огородова Л.Я., Изъюров Е.Ю. СИСТЕМА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ КОМИ. ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ.	27
Носков Г.А. СИСТЕМЫ ООПТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ: ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ.	32
Сагитов Р.А., Тарбаева В.М. ГАРМОНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ООПТ ФИНСКОГО ЗАЛИВА.	35



Самсонова С.Ю.  
СИСТЕМА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ  
ТЕРРИТОРИЙ В МОСКВЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ  
РАЗВИТИЯ. 37

Хабаров М.В.  
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ ДЕПАРТАМЕНТА  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ С  
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫМИ ПРИРОДНЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ,  
ВАЖНЕЙШИЕ ПРОБЛЕМЫ И ЗАДАЧИ ПО СОХРАНЕНИЮ  
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ. 41

---

Тема II

---

Сохранение и восстановление биологического разнообразия на ООПТ  
регионального значения в условиях высоких антропогенных нагрузок.

Агудина Л.А., Чеснокова С.Я., Евсеева Н.Н.  
СОХРАНЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВИДОВОГО  
РАЗНООБРАЗИЯ ТРАВЯНИСТОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В  
ПРИРОДНО-ИСТОРИЧЕСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ-  
СПЕЦЛЕСХОЗЕ «ГОРКИ» (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ). 49

Андреева Е.Н.  
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ ПЕЧЕНОЧНИКОВ  
И МОХООБРАЗНЫХ НА ООПТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА. 52

Золотарева Н.В.  
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
«БАРДЫМСКИЕ ГОРНЫЕ КОВЫЛЬНЫЕ СТЕПИ»  
(СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ). 56

Иовченко Н.П.  
ЗНАЧЕНИЕ ООПТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ  
РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И  
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ  
СИСТЕМЫ. 60

Исаченко Г.А., Волкова Е.А., Резников А.И., Храмцов В.Н., Андреева Е.Н., Бубличенко А.Г., Бубличенко Ю.Н., Гимельбрант Д.Е., Доронина А.Ю., Степанчикова И.С. ПРОЕКТИРУЕМЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК «ЛЕВАШОВСКИЙ ЛЕС» В СИСТЕМЕ ООПТ САНКТ- ПЕТЕРБУРГА.	66
Коузов С.А. ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СООБЩЕСТВ ВОДНО- БОЛОТНЫХ ПТИЦ ПОБЕРЕЖИЙ КУРГАЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА, ИХ ДИНАМИКА В 1990-2010 ГГ. И ПУТИ ОПТИМИЗАЦИИ ИХ ОХРАНЫ.	71
Лебедева Г.С., Гороховников А.В., Галасьева Т.В. СОХРАНЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ НА ООПТ В ПАРКАХ И ЛЕСОПАРКАХ Г. МОСКВЫ И САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.	78
Островский А.Н., Попов И.Ю. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ПРЕСНОВОДНОЙ ЖЕМЧУЖНИЦЫ <i>MARGARITIFERA MARGARITIFERA</i> L. В РЕКАХ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.	81
Попов И.Ю. СОХРАНЕНИЕ РЕДКИХ ВИДОВ И ЭКОСИСТЕМ В УСЛОВИЯХ СИЛЬНОГО АНТРОПОГЕННОГО ПРЕССА В ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЕ И РОССИИ.	84
Резников А.И. ЕСТЕСТВЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ООПТ.	87
Федоров В.А. ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПТИЦ НА ООПТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.	92
Храбрый В.М. СИСТЕМА ООПТ КАК БЕЗАЛЬТЕРНАТИВНОЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ УСЛОВИЕ СОХРАНЕНИЯ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ ГОРОДА.	97

Тема III

---

ООПТ регионального значения как инструмент экологического образования и просвещения.

Драгунова Е.В., Кадетов Н.Г.

РОЛЬ ГОРОДСКИХ ООПТ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ И ПРОСВЕЩЕНИИ – НОВЫЕ СПОСОБЫ. 103

Копцева А.Ю.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ОБЩЕСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА В ПРАКТИКЕ РЕШЕНИЯ КОНКРЕТНЫХ ПРОБЛЕМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ООПТ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ. 107

Коровина Е.С., Чеснокова С.Я.

ЭКОЛОГО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ РАБОТА КАК ОДНА ИЗ СТОРОН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ. 110

Подвинцева С.Ю.

ОПЫТ ЭКОЛОГО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНО-ИСТОРИЧЕСКОГО ПАРКА «ИЗМАЙЛОВО», Г. МОСКВА. 114

Скроденис Т.А.

РОЛЬ МЕСТНОГО СООБЩЕСТВА В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОХРАНЕ ПРИРОДЫ. 117