



КЛЮЧЕВЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

информационный бюллетень
2004 год № 1 (19)



КОТР «Вельская пойма» (Республика Башкортостан).

Вверху: Заболоченный черноольшаник - места гнездования серого журавля и большого подорлика.

Внизу: Птенцы степного луня. Скопление серых журавлей (Фото НЮ. Киселёвой)

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЧАСТЬ РОССИИ: МОНИТОРИНГ КОТР - 2003*

В 2003 г. был продолжен централизованный сбор сведений о текущем состоянии выделенных в Европейской части России ключевых орнитологических территорий. Всего в Координационный центр СОПР поступило 28 карточек мониторинга КОТР, обзор которых приводится ниже. Все сведения (за исключением специально оговоренных в тексте случаев) относятся к 2003 г.

Условные обозначения:

© - состояние КОТР в текущем году улучшилось, © - состояние стабильно (без улучшения, но и без ухудшения), © - состояние КОТР ухудшилось (©! - сильное ухудшение).

Изменения угроз деградации КОТР: в скобках после типа угрозы указана оценка степени этой угрозы в 2002 г. (А - высокая, В - средняя, С - низкая, D - неизвестно).

Статус видов: R - оседлые гнездящиеся (встречаются круглый год); В - перелетные гнездящиеся (встречаются в гнездовое время); В? - гнездование вида предполагается; N - летующие (встречаются в гнездовой период, но не гнездятся); P - пролетные (встречаются во время миграций), в т.ч.: Ps - на весеннем пролете, Pf - на осеннем пролете; W - зимующие; Vп - кочующие; U - характер пребывания неизвестен.

Точность оценки численности: А - достоверная, В - неполная, С - слабая, U - неизвестна.

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Вельская пойма

Изменения угроз деградации КОТР: Снизилась угроза осушительной мелиорации (С), дачного строительства (С), браконьерства (С), но отмечено возрастание негативного воздействия выборочной и сплошной рубок леса (В), сокращения сельскохозяйственных площадей (С), рекреационной нагрузки (А) и фактора беспокойства (А).

Другая информация: В 2003 г. проводились учеты журавлей в период гнездования и на предотлетных скоплениях в рамках проекта «Серый журавль в Приволжском регионе: разработка комплексного подхода к проблемам изучения и охраны» (Киселева Н.Ю., при поддержке Фонда МакАртуров), а также полевой тренинг с работниками охотничьего хозяйства в рамках проекта «Людам и птицам (массовые акции Союза охраны птиц России как эффективный механизм непрерывного экологического просвещения населения и развития социального партнерства)».



Серый журавль © Озерская Т.П.

Орнитологический мониторинг:

<i>Вид</i>	<i>Статус</i>	<i>Численность</i>	<i>Точность оценки</i>	<i>Примечание</i>
Степной лунь	В	2-10 пар	С	
Большой подорлик	В	5-10 пар	В	
Орлан-белохвост	В	1 пара		Отмечена 1 особь.
Серый журавль	В	130-150 пар	В	Учет журавлей на гнездовании проводился по методике Ю.М. Маркина (Окский заповедник), на предотлетных скоплениях - во время суточных миграций и кормежки на полях.
	N	120-130 ос.	А	
	Pf	400-600 ос.	В	

Наблюдения проводились 11-15.06. и 16-20.09.2003 г. Обследована половина площади КОТР. В таблице приводятся результаты экстраполяции учетных данных на всю КОТР.

Банка С.В., Едренкин В.А., Киселева Н.Ю.

Бельско-Нугушское междуречье

Изменения угроз деградации КОТР: Ухудшение состояния КОТР связано с началом заполнения Юмагузинского водохранилища. Ведущие гидротехнические работы уничтожают места гнездования филина и сапсана в центре биоразнообразия мирового значения. Основные существующие угрозы: сведение лесов (А), затопление территории (А), строительство дамб (А), рекреационная нагрузка (А), фактор беспокойства (В).

Необходимые меры по сохранению КОТР: Недопущение завершения строительства и заполнения до проектной отметки Юмагузинского водохранилища.

Другая информация: В пределах КОТР проводились учеты журавлей в рамках проекта «Серый журавль в Приволжском регионе: разработка комплексного подхода к проблемам изучения и охраны» (Киселева Н.Ю., при поддержке Фонда МакАртуров), акция "Марш парков", организованная национальным парком "Башкирия", Всемирные дни наблюдений птиц (с участием школьников и сотрудников нацпарка).

Орнитологический мониторинг:

<i>Вид</i>	<i>Статус</i>	<i>Численность</i>	<i>Точность оценки</i>
Скопа	В	1 пара	А
Могильник	В	1 пара	А
Сапсан	В	5-6 пар	А
Кулик-сорока	В	3 пары	А
Серый журавль	В	1 пара	А

6-10.06.2003 г. был обследован участок долины р. Нугуш между с. Абитово и ручьем Камблалы. В таблице приводятся данные учетов только для этого участка, составляющего около 4% от площади КОТР.

Банка СВ., Киселева Н.Ю.

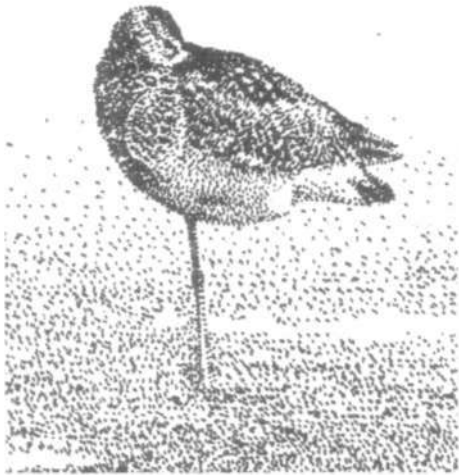
НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Камско-Бакалдинские болота

Изменения угроз деградации КОТР: Разные показатели состояния КОТР демонстрируют признаки как улучшения, так и ухудшения ситуации. Возросла угроза выборочных рубок леса (А), развития инфраструктуры территории (А), фактора беспокойства (В), рекреационной нагрузки (В), лесных пожаров (В). Снизилась угроза добычи полезных ископаемых (С).

В настоящее время наибольшую угрозу представляют сплошные и выборочные рубки леса в водоохранных зонах болот (в том числе санитарные рубки в охранных зонах памятников природы), а также лесные пожары. В связи с недостаточным бюджетным финансированием лесхозов, они вынуждены зарабатывать собственные средства продажей древесины от рубок промежуточного пользования. Этот же дефицит средств не позволяет лесхозам проводить на достаточно высоком уровне оперативное выявление и тушение очагов возгорания.

Торфопредприятие "Камское" в настоящее время существует, но разработки торфа не ведутся. Ранее разработанная и осушенная площадь (2770 га) не увеличилась. Вероятность возобновления добычи торфа невелика.



Важнейшим негативным фактором в ближайшей перспективе может стать высокая рекреационная нагрузка. Доступность и посещаемость территории быстро возрастают в связи со строительством новых асфальтированных дорог. Увеличение посещаемости приводит к росту числа возгораний и случаев браконьерства, а также усилению влияния фактора беспокойства на гнездящихся птиц.

Возможный подъем уровня Чебоксарского водохранилища от существующей отметки 63 м до отметки 65 м или 68 м приведет к значительному нарушению гидрологического режима ВБУ, результатом чего станут усыхание участков леса вследствие подтопления, перестройка болотных и водных экосистем на большей части территории угодья. Будет утрачено эталонное значение болотных экосистем, произойдет сокращение численности или исчезновение многих локальных популяций редких видов живых организмов.

Изменения природоохранного статуса территории:

Биосферный резерват «Нижегородское Заволжье», функциональным центром которого является ГПБЗ «Керженский», получил сертификат ЮНЕСКО от 16.12.2002 г. В настоящее время заповедником с привлечением всех заинтересованных организаций составляются планы управления и развития биосферного резервата. Предполагается включение всей территории водно-болотного угодья «Камско-Бакалдинская группа болот (включая государственный природный заповедник «Керженский»)» в состав «зоны взаимодействия» биосферного резервата.

Составлен проект организации памятника природы «Озеро Светлое и примыкающий болотный массив» (площадь - 4572,1 га, охранная зона - 3402,5 га), включающего существующие памятники природы «Озеро Светлое» и «Болото Светлое». Документация утверждена органами местного самоуправления Воскресенского района.

Составляется положение о ВБУ международного значения «Камско-Бакалдинская группа болот», которое будет охраняться со статусом «территория охраняемого ландшафта» (одна из категорий ООПТ в соответствии с Законом Нижегородской области «Об ООПТ»).

Необходимые меры по сохранению КОТР: Продолжение кампании против подъема уровня Чебоксарского водохранилища.

Другая информация: В 2003 г. на КОТР проводились следующие научные и природоохранные акции:

1. Проведен мониторинг использования ранее установленных искусственных гнезд для крупных хищных птиц (всего в 1998 и 2000 гг. установлена 101 платформа).
2. Установлены еще 10 искусственных гнезд для беркута.
3. В рамках проекта Нижегородского отделения СОПР «Проведение обучающих семинаров, конференций и тренингов по сохранению биоразнообразия на местном уровне для работников лесного, охотничьего и рыбного хозяйства» проводились тренинги с работниками Лысковского и Михайловского лесхозов.
4. В 2002-2003 гг. созданы экспериментальные площадки по отработке применения природоохранных методик: 1) повышения пожароустойчивости сосновых молодняков (проект ФГУП «Поволжский лес-проект», профинансированный Институтом Устойчивых Сообществ); 2) восстановления болотных экосистем на месте выработанных торфяников (проект Лаборатории охраны биоразнообразия при экоцентре "Дронт", профинансированный в рамках программы Российско-Британского партнерства).
5. Изучение весеннего пролета силами участников групп поддержки КОТР (школьников и педагогов Лысковского и Воротынского районов).
6. «Марш парков» в Керженском заповеднике и Воскресенском районе.

Орнитологический мониторинг:

<i>Вид</i>	<i>Статус</i>	<i>Численность</i>	<i>Точность оценки</i>	<i>Примечание</i>
Орлан-белохвост	B	4-5 пар	A	Наблюдается рост (восстановление оптимального уровня) численности редких видов хищных птиц, благодаря проведенным биотехническим мероприятиям.
Скопа	B	12-15 пар	A	
Беркут	R	9-10 пар	A	

Серый журавль	В	420-470 пар	А	Численность стабилизировалась после периода роста в 1980-90-х гг.
Большой кроншнеп	В	200-300 пар	В	Отмечено значительное (в 3-4 раза) сокращение численности. Причины сокращения численности неизвестны и, очевидно, не связаны с состоянием КОТР.
Средний кроншнеп	В	> 1 пары	В	Гнездование этого вида для Нижегородской области установлено впервые (на территории Керженского заповедника).
19-30.06. и 31.07.-18.08.2003 г. было осмотрено 50 % территории, включающей наиболее важные для редких видов участки. Проведены учеты журавлей методом пеленгования по голосам, учеты куликов на маршрутах общей длиной 12,8 км. В таблице приводятся результаты экстраполяции учетных данных на всю КОТР.				
<i>Бакка С.В., Киселева Н.Ю., Новикова Л.М.</i>				

Шумерлинская

Изменения угроз деградации КОТР: В качестве не указанных ранее угроз отмечены осушительная мелиорация (С), весенняя охота (С) и рекреационная нагрузка (С). Снизилась угроза перевыпаса скота (С).

Изменения природоохранного статуса территории: нет. Ведутся работы по организации в пределах КОТР зоны охраняемого ландшафта.

Необходимые меры по сохранению КОТР: Необходимо считать КОТР «Шумерлинская» и КОТР «Алгашинская пойма» единым природным комплексом. Разделение связано только с наличием административных границ. Место ночевки предотлетного скопления серых журавлей находится в Чувашии, а место кормежки - в Нижегородской области. Весенние скопления водоплавающих и околоводных птиц также используют территорию в двух субъектах федерации. Места ночевки крупнейшего в Присурье предотлетного скопления журавлей оказались вне КОТР «Алгашинская пойма». Поэтому целесообразно изменение границ КОТР «Алгашинская пойма» и объединение ее с КОТР «Шумерлинская». На чувашской части КОТР необходимо создание комплексного заказника, режим которого предусматривал бы запрет мелиорации и рубок леса.



Другая информация: В пределах КОТР в 2003 г. проводились следующие мероприятия: (1) Учеты журавлей на предотлетном скоплении в рамках проекта «Серый журавль в Приволжском регионе: разработка комплексного подхода к проблемам изучения и охраны» (Киселева Н.Ю., при поддержке Фонда МакАртуров). Информационно-пропагандистская деятельность в рамках проекта «Людам и птицам (массовые акции Союза охраны птиц России как эффективный механизм непрерывного экологического просвещения населения и развития социального партнерства)» при поддержке Министерства образования РФ (празднование Дня журавля, семинары и полевые тренинги с педагогами и учащимися Ратовской и Бяратинской школ, работа со СМИ).

Орнитологический мониторинг:

Вид	Статус	Численность	Точность оценки	Примечание
Могильник	В?	1 пара	-	Наблюдалась 1 птица, еще не оперившаяся во взрослый наряд.
Черный коршун	Pf	200-300 ос.	В	
Серый журавль	Pf	820-880 ос.	В	

7-8.09.2003 г. учеты журавлей проводились во время суточных миграций и во время кормежки на полях; учеты коршунов велись с автомобиля, а также путем подсчета скопления на скотомогильнике.

Бакка С.В., Киселева Н.Ю.

ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ

Адово-Чугрумский водно-болотный комплекс

Изменения угроз деградации КОТР: Ухудшение произошло в результате ликвидации заказника и активного использования территории в качестве охотугодий, а также повышения доступности территории за счет восстановления мостов на малых реках. В качестве не указанных ранее угроз отмечены выборочная рубка леса (В), осушительная мелиорация (С), торфоразработка (С), перепромысел хозяйственно важных видов (С), весенняя охота (А), фактор беспокойства (А).

Изменения природоохранного статуса территории: В 2001 г. был ликвидирован существовавший в пределах КОТР охотничий заказник "Адовский". Ликвидация заказника произведена без должного экологического обоснования, без согласования с УПР и ООС по КПАО и привела к заметному ухудшению состояния КОТР.

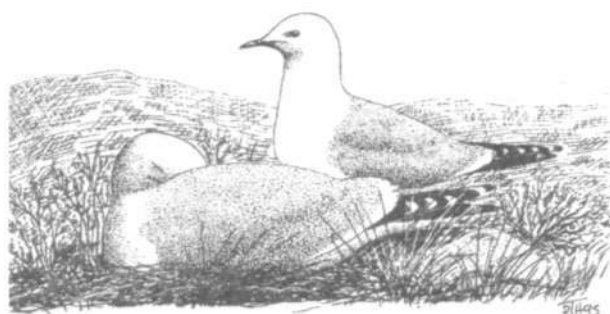
Необходимые меры по сохранению КОТР: Необходимо создание комплексного природного заказника на месте ликвидированного охотничьего заказника и внесение данного водно-болотного комплекса в утвержденный Правительством России список ВБУ международного значения (Рамсарских угодий).

Другая информация: В 2003 г. проводились учеты журавлей в гнездовой период в рамках проекта «Серый журавль в Приволжском регионе: разработка комплексного подхода к проблемам изучения и охраны» (Киселева Н.Ю., при поддержке Фонда МакАртуров).

Орнитологический мониторинг:

<i>Вид</i>	<i>Статус</i>	<i>Численность</i>	<i>Точность оценки</i>	<i>Примечание</i>
Краснозобая гагара	N	1 ос.	A	
Чернозобая гагара	N	6 ос.	A	
Большой кроншнеп	B	400-800 пар	B	Плотность гнездования на Адресном болоте составила 4,1 пары/км .

Средний кроншнеп	В	400-800 пар	В	Плотность гнездования на Адовском болоте составила 4,4 пары/км ² .
Большой улит	В	200-250 пар	В	Плотность гнездования на Адовском болоте составила 1,4 пары/км ² .
Большой веретенник	В	10-20 пар	В	Плотность гнездования на Адовском болоте составила 0,27 пар/км .
Чибис	В	30-60 пар	В	Плотность гнездования на Адовском болоте составила 0,54 пары/км ² .
Сизая чайка	В	200-300 пар	В	Плотность гнездования на Адовском болоте составила 3,4 пары/км .
Серый журавль	В	100-150 пар	В	Пеленгование журавлей проведено по методике Ю.М. Маркина (Окский заповедник). Площадь учета составила 15,1 км ² болот, учтено 8 территориальных пар, плотность - 0,53 пары/км .
Белая куропатка	В	200-400 пар	В	Плотность гнездования на Адовском болоте составила 1,1 пары/км .
Тетерев	В	200-400 пар	В	Плотность гнездования на Адовском болоте составила 1,1 пары/км ² .



Сизая чайка © Paul Hirst

19-23.06.2003 г. обследованы озера Адово и Малое Адово и примыкающий к ним участок болота Адовское. Птиц учитывали на маршрутах общей длиной 9,2 км. В таблице приводятся результаты экстраполяции учетных данных на всю КОТР. На озерах отсутствовали даже летующие особи лебедя-кликун (ранее отмечался как гнездящийся вид); не встречено ни одной крупной хищной птицы. Список указанных ранее для этой КОТР гнездящихся стенопопных таежных видов птиц дополнен свиристелем.

Банка СВ., Киселева Н.Ю.

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Междуречье Суры и Барыша

Изменения угроз деградации КОТР: Мы оцениваем состояние КОТР как вероятно стабильное, но кратковременное обследование только осенью не позволило выявить все факторы угроз и дать им более точную оценку.

Изменения природоохранного статуса территории: нет.

Необходимые меры по сохранению КОТР: Необходимо преобразование Сурского зоологического заказника в комплексный с режимом, обеспечивающим запрет рубок леса и мелиорации.

Другая информация: В пределах КОТР проводились учеты журавлей в рамках проекта «Серый журавль в Приволжском регионе: разработка комплексного подхода к проблемам изучения и охраны» (Киселева Н.Ю., при поддержке Фонда МакАртуров), а также информационно-пропагандистская деятельность в рамках проекта «Людам и птицам (массовые акции Союза охраны птиц России как эффективный механизм непрерывного экологического просвещения населения и развития социального партнерства)» при поддержке Министерства образования РФ - празднование Дня журавля, семинары и полевые тренинги с учащимися Лавской средней школы и егерем Сурского зоологического заказника, организованные Симбирским отделением СОПР.

Орнитологический мониторинг:

Вид	Статус	Численность	Точность оценки
Серый журавль	Pf	260-270 ос.	В

Учеты журавлей проводились 9.09.2003 г. во время суточных миграций и кормежки на полях.

Банка СВ., Киселева Н.Ю.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

Камско-Икский

Изменения угроз деградации КОТР: Мы оцениваем состояние КОТР как вероятно стабильное, но кратковременное обследование только осенью не позволило выявить все факторы угрозы и дать более точную оценку. Возросла угроза браконьерства (А).

Изменения природоохранного статуса территории: нет.

Необходимые меры по сохранению КОТР: Кампания по запрету весенней охоты и ограничению осенней охоты (оптимально закрытие охоты вообще). КОТР выделена как место крупного весеннего скопления водоплавающих, здесь обнаружено единственное в Татарстане крупное предотлетное скопление журавлей. Необходима реорганизация существующего Камско-Икского охотничьего заказника в комплексный заказник, а также внесение данной территории в утвержденный Правительством России список ВБУ международного значения (Рамсарских угодий).

Другая информация: В 2003 г. проводились осенние учеты журавлей на предотлетном скоплении в рамках проекта «Серый журавль в Приволжском регионе: разработка комплексного подхода к проблемам изучения и охраны» (Киселева Н.Ю., при поддержке Фонда МакАртуров), а также информационная кампания о значимости данной территории в СМИ Татарстана в рамках Дня журавля.

Орнитологический мониторинг:

<i>Вид</i>	<i>Статус</i>	<i>Численность</i>	<i>Точность оценки</i>
Могильник	В	2 пары	В
Серый журавль	Pf	350-500 ос.	В

Исследования проводились 13-15.09.2003 г. на склоне террасы р. Ик между селами Поисево и Буаз-Куль. Учеты журавлей проводились во время суточных миграций, а также на полях во время кормежки. Обследовано не более 10% площади КОТР. В таблице приводятся результаты экстраполяции учетных данных на всю КОТР.

Бакка С.В., Киселева Н.Ю.