

УДК 598.2

**РОЛЬ НЕКОТОРЫХ ООПТ ТАТАРСТАНА
В СОХРАНЕНИИ ПТИЦ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ
РФ (ПО МАТЕРИАЛАМ РУКОПИСЕЙ ЗАПОВЕДНИКА
И ЭКСПЕДИЦИОННЫХ РАБОТ 2005-2008 ГГ.)**

© 2009 ¹А.С. Аюпов, ²Р.Х. Бекмансуров,
¹Д.Ю. Горшков, Е.В. Прохоров*

Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник,
пос.Садовый Татарстан (Россия)
vkz@mail.ru

Национальный парк «Нижняя Кама» г. Елабуга (Россия)
Поступила 27 декабря 2008 г.

Подведены итоги мониторинга редких видов птиц на особо охраняемых природных территориях Республики Татарстан.

Ключевые слова: редкие виды птиц, мониторинг, Республика Татарстан.

Республика Татарстан продолжает оставаться одной из мощных по экономическому потенциалу республик, входящих в состав Российской Федерации. Расположена на востоке Восточно-Европейской равнине, в среднем течении Волги и нижней Камы. Площадь 67,8 тыс. кв.км. Население около 4-х млн. человек.

Концентрация в РТ химических, нефтехимических, машиностроительных производств, нефтяной промышленности, высокая урбанизация и плотность населения определяют состояние окружающей среды. И одним из приоритетных направлений государственной экологической политики РТ является развитие системы ООПТ с целью поддержания экологического равновесия биосферы.

Особо охраняемые природные территории являются важнейшей формой территориальной охраны окружающей природной среды. В стратегии устойчивого развития общества все большую значимость приобретает эколого хозяйственный подход, атрибутом которого является совершенствование организации природно-территориальных комплексов (ПТК).

Составляющим ядром ПТК являются объекты природно-заповедного фонда (ПЗФ), на которые возлагаются основные функции по сохранению биологического разнообразия.

Согласно «Государственного реестра особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан» (Бикмансуров, 2007) ПЗФ в Татарстане включает 154 ООПТ, в том числе:

* Анвар Сабирзянович Аюпов, старший научный сотрудник; Р.Х. Бекмансуров, Заведующий музеем; Д.Ю. Горшков, старший научный сотрудник; Е.В. Прохоров, главный специалист.

- Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник;
- национальный парк «Нижняя Кама»;
- 24 государственных природных заказника (ГПЗ) регионального значения разного профиля. Все эти заказники имеют свою администрацию и инспекторскую службу;
- 127 памятников природы регионального значения, в том числе наземных – 63, водных – 64 (озера, реки, родники);
- 1 ООПТ местного значения.

Общая площадь ПЗФ составляет в настоящее время 133 625 га, или 1,97% от общей площади республики.

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», по инициативе Министерство экологии РТ, Кабинетом Министров РТ принято Постановление от 13.10.2000 г. № 730 «О резервировании земель под особо охраняемые природные территории». Общая площадь 73-х резерватов составляет 61 105 га и поэтапный их перевод в статус ООПТ позволит довести площадь ПЗФ до 3% площади республики, что будет соответствовать нормативно разработанным актам (Реймерс, 1990).

Ниже приводятся данные по пребыванию редких видов птиц на отдельных ООПТ РТ.

ВОЛЖСКО-КАМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК

Состоит из двух участков: Раифского и Саралинского, расположенных на расстоянии 100 км. друг от друга. Раифский участок представлен всем спектром экосистем тодтаежной зоны. Площадь 5921 га, более 90% территории занято лесами, возраст некоторых насаждений достигает 250-300 лет.

Саралинский участок расположен на берегу Куйбышевского водохранилища, в месте слияния рек Волга и Кама, на их древнеаллювиальных террасах. Площадь – 4170 га, кроме того в состав участка входит акватория Куйбышевского водохранилища площадью 1353 га.. Здесь распространены широколиственные и сосновые леса. Участок изрезан протоками, заливами, имеются острова.

Вид	Раифский участок	Саралинский участок
Европейская чернозобая гагара	Не отмечен	Только на пролете. Последняя встреча 4.05.2005 г.
Черный аист	В 1940 г гнезвился	Отмечен дважды: 14.06.1984г. и 12.08.1992 г.
Скопа	В период пролета, отмечна в 1975, 1978, 1980 и 1982 г.г.	Ежегодно отмечаются одиночные особи со дня организации заповедника (с 1962 г.).
Большой подорлик		На пролете. Отмечен 25.04.2008 г.
Могильник	Последнее гнездование отмечено в 1996 г.	В 2002 г одна пара гнездилась в охранной зоне. В настоящее время регулярно отмечается в

Беркут	Только на пролете, последняя встреча, 4.08.2004 г. две особи и одна особь 19 августа того же года.	период весенних и осенних миграций. В период осенних миграций пребывают на ООПТ от нескольких дней до месяца от одного до 5-ти особей. В начале 50-х годов прошлого столетия гнезвился на территории современного участка. Отмечается со дня создания заповедника (с 1962 года), только на пролете. Последняя встреча, 14.10.2006 г. одна особь.
Орлан-белохвост	Впервые отмечен 14.08.1970 г. Гнездится одна пара, не каждый год	Постоянно, гнездится 6-8 пар, часть птиц зимует (до 6 особей). В период нереста рыб отмечается до 50 особей.
Белоголовый сип		Залетный. Впервые отмечен 19.07.2008 г. Молодая особь.
Кречет	Единственная встреча, 14.11.2006г. одна особь.	
Балобан	Отмечен один раз 26.07.2003 г. (одна особь).	Впервые отмечен на гнездовании 1968 г., гнезвился до 1973 г.. Последняя встреча приходится на 27 июля 1991г.
Сапсан	Впервые отмечен 1980 г. Последняя встреча приходится на 28.06.2003 г. одна особь.	Предполагается гнездование. Неоднократные встречи в течение летнего сезона.
Кулик-сорока	Отмечен один раз, 23.08.1981 г. (3 особи).	Летующий и пролетный. Ежегодно отмечается от одной до 4 особей.
Кроншнеп большой		Пролетный.. 28.08.1997 г отмечено 7 особей, 7.09.того же года 12 особей. В 2006 г. отмечено 6 особей.
Черноголовый хохотун		Летующий. Впервые отмечен в 1975 г. с тех пор фиксируется ежегодно от 2-3 до 20 особей.
Малая крачка		В годы низкого уровня воды на водохранилище отмечается гнездования до 10 пар. При высоком уровне воды, в течение лета отмечаются от одного до 3-5 особей. Численность сокращается
Обыкновенный серый сорокопут	Кочующий. Впервые зафиксирован 23.10.1982 года.	Кочующий. Отмечен 24.12.2004 г., 13.03.2007г.
Европейская белая лазоревка		Кочующий. Отмечен всего один раз, в сентябре 1973 г.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «НИЖНЯЯ КАМА»

Своеобразный природный комплекс лесов и пойменных лугов. Так, например, урочище «Кзыл-Тау» является юго-восточным «форпостом» тайги, где ель и пихта образуют свои естественные насаждения по соседству с лесостепью, а пойменно-луговой ландшафт, является эталоном пойменных угодий Среднего Поволжья. Площадь парка 26 587 га, состоит из 5-ти участков.

Вид	Характер пребывания
Черный аист	Пролетный, отмечен на прилегающей территории в 2000 г.
Скопа	Гнезвился в конце 80-х и начале 90-х годов XX века. В последние годы отмечен только на пролете, одиночные особи
Змеяд	Отмечен дважды в 1997 и 2006 гг. Гнездится на прилегающей территории
Беркут	Пролетный, одиночные особи, последняя встреча в 2007 г.
Орлан-белохвост	Постоянно гнездиться 4 пары, в отдельные годы до 6 пар. Отдельные особи зимуют Бикмансуров, 2007).
Сапсан	Отмечается нерегулярно, только на пролете, последние встречи - в 2005 и 2006 гг. Отмечено гнездование на прилегающей территории, одна пара.
Кулик-сорока	Летует, отмечается регулярно, возможно гнездиться
Большой кроншнеп	Пролетный, отмечается нерегулярно, до 7 особей в 2007 г.
Черноголовый хохотун	Летующий, отмечается регулярно, до 10 особей.
Малая крачка	Вероятно гнездится, отмечаются отдельные особи
Филин	Гнездиться, две пары
Обыкновенный серый сорокопут	Кочующий, отмечаются отдельные особи

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАКАЗНИКИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ПРОФИЛЯ.

«Кичке-Тан». Расположен в Агрызском районе. Устьевой участок р.Иж. Территория представляет волнистую равнину расчлененную балками, оврагами. Площадь – 9795,8 га. Пойма р. Иж подтоплена водами Нижнекамского водохранилища. Территория заказника занята луговыми и лесными сообществами, травяными болотами и селхозугодиями. Находиться в зоне «подтаежных» лесов сохранившихся в виде фрагментов.

Вид	Характер пребывания
Орлан-белохвост	Стабильно гнездятся две пары, предположительно три.
Сапсан	Отмечена одна особь, возможно гнездиться
Кроншнеп большой	Гнездящийся, 2 пары
Кулик-сорока	Гнездящийся, 4-5 пар
Черноголовый хохотун	Летующий. Отдельные особи.
Малая крачка	Гнездящийся, 10 – 12 пар
Чернозобик	Пролетный, 1-3 особи

«Ашит». Расположен в Атинском районе, занимает долину р.Ашит в ее верхнем течении, ширина которой здесь достигает 3 км. Площадь заказника 2700,4 га. Растительность поймы представлена осоково-злаковым разнотравьем, понижения заняты воздушно-водной растительностью, много озер старичного типа. Произрастает дубово-липово-осиновый лес, занимающий 2% территории. Пойменная территория является исторически сложившимся местом отдыха гусеобразных в период весенних миграций, здесь одновременно останавливаются более 2000 гусей.

Вид	Характер пребывания
Кроншнеп большой	Гнездящийся, в 1997-1998 гг. гнездились 8-9 пар, в 2008 г. - две пары. Сокращение численности связано, на наш взгляд, со сменой севооборота.

«Ивановский сосновый бор». Расположен на острове Куйбышевского водохранилища в Алексеевском районе. Площадь – 587 га. Остров, представляет собой гриву надпойменной террасы р.Камы, изрезан многочисленными протоками и заливами. Основная лесобразующая порода – сосна. Заливы и протоки зарастают макрофитами.

Вид	Характер пребывания
Орлан-белохвост	Гнездящийся, 2 пары, отдельные особи отмечаются зимой
Орел могильник	Пролетный, отдельные особи
Кроншнеп большой	Пролетный, до 4 особей
Черноголовый хохотун	Летующий, до 14 особей
Малая крачка	Возможно гнездиться, на пролете до 16 особей
Филин	Возможно гнездиться, отмечена одна особь. 22.08.2008 г выявлено место присады, где были 3 погадки и много линных перьев.

«Спасский». Расположен в Спасском районе, в низком лесостепном Заволжье, на левобережье Куйбышевского водохранилища. Включает в себя систему островов (64 острова) и обширные мелководья водохранилища. Площадь – 17979 га. Многие острова интенсивно использовались под выпас скота и сенокосы, в последние годы с сокращением поголовья скота, они стали зарастать древесной растительностью. Часть островов полностью покрыты лесом. Мелководные участки между островов, защищенные от волнобоя, покрыты макрофитами. Биологическое разнообразие и высокая продуктивность популяций и растений обуславливают высокий природоохранный статус территории.

Вид	Характер пребывания
Большой подорлик	Гнездящийся, одна пара, возможно две. В июле отмечены две птицы одновременно.
Орел могильник	Гнездящийся, одна пара
Орлан-белохвост	Гнездящийся, 4 пары, возможно 6. В период нереста рыб отмечаются до 50 особей. Отдельные особи зимуют (Аюпов, 2006).
Кулик-сорока	Гнездящийся, одна пара

Крачка малая

Гнездящийся, до 10 пар, на пролете до 50 особей

«Степной» Расположен в Лениногорском районе, состоит из 31 степного и лесостепного участка общей площадью 5830,3 га. По рельефу один из самых высокорасположенных в республике участков (340 м), приурочены к многочисленным останцам верхнего плато Бугульминско-Белебеевской и Шугуровской возвышенностям. Сохранившиеся степные участки представляют остепненные луга. Леса широколиственные, представлены дубовыми, кленовыми, липовыми и березавыми насаждениями.

Вид	Характер пребывания
Курганник	Залетный. Отмечен 6.08.2006г., одна особь

Участок «Кулигашский». В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.10.2000 г. № 730 участок «Кулигашский» площадью 23100 га расположенный в Актанышском и Мензелинском районах, является резервным земельным участком под особо охраняемые природные территории РТ.

Это обширные поймы приустьевых участков рек Белой и Ик, частично затопленные в 1979 г. водами Нижнекамского водохранилища, после чего уровень воды поднялся на 3 метра и до конца 1990-х гг. стабильно держался на отметке 62 м. Воды водохранилища залили левобережную низменную часть поймы рек Ик и Кама, где образовалась обширная система островов, заливов и проток. Среди околководной растительности доминируют тростник обыкновенный и рогоз узколистый; в последние годы увеличились площади, занятые телорезом алоэвидным. Травяной покров поймы представлен луговым разнотравьем. Активно восстанавливается древесно-кустарниковая растительность; в древостое преобладают осина, ива, ольха, береза. В последние годы уровень водохранилища подняли до отметки 63 м, что значительно изменило ситуацию, в частности, - сократилась площадь луговых территорий, стаций гнездования водоплавающих и околководных птиц.

В эту площадь входит существующий с 1972 г. Памятник природы регионального значения «Игимский бор», площадью 584 га. Участок преуспевающего соснового леса на надпойменной террасе-останце р Ик.

Вид	Характер пребывания
Каравайка	Залетный. Одна из двух птиц была добыта 30.09.1965 г. (Приклонский, 1977) и вторично отмечена в 1981 г. (Аюпов, 2008).
Большой подорлик	Гнездящийся, одна пара
Орел могильник	Гнездящийся, 2 пары. 23 08.2006г., отмечен выводок с двумя летными птенцами.
Орлан-белохвост	Гнездящийся, 4 пары, возможно 6.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Аюпов А.С. Красная книга Республики Татарстан (животные, растения, грибы). Издание второе. Казань. Изд-во «Идел-Пресс», 2006. 832 с. - **Аюпов А.С.** Некоторые

черты биологии орлана-белохвоста на охраняемых территориях Республики Татарстан // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии. Материалы V международной конференции по хищным птицам Сев. Евразии. Иваново, 4-7 февраля 2008 г. Иваново: Иван. Гос. Ун-т. 2008. с.60-61.

Бикмансуров Р.Х. Население птиц национального парка «Нижняя Кама» в гнездовой период 2006 г.// Мат-лы Всероссийской научно-практической конференции (изучение птиц на территории Волжско-Камского края). Чебоксары, 2007. С. 87-91.

Государственный реестр особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан. Изд. Второе. – Казань, Издательство «Идел-Пресс», 2007. 408 с.

Приклонский С.Г. Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. М.:«Наука», 1977. 296 с.

Реймерс Н.Ф. Природопользование: Словарь-справочник. М.:Мысль. 1990. 637 с.

**ROLE OF THE SOME PEOPLE ESNT OF TATARSTAN
IN PRESERVATION OF THE BIRDS BROUGHT IN THE RED BOOK OF THE
RUSSIAN FEDERATION (ON MATERIALS OF MANUSCRIPTS OF RESERVE
AND FORWARDING WORKS 2005-2008)**

**© 2009 A.S. Ajupov, R.H. Bekmansurov,
D.Ju. Gorshkov, E.V. Prokhorov**

Are summed up monitoring of rare kinds of birds in especially protected natural territories of Republic Tatarstan.

Keywords: rare kinds of birds, monitoring, Republic Tatarstan.