

Актуальное состояние биологического разнообразия на Рамсарских угодьях, включающих ООПТ федерального значения

Благовидов А.К., Голыбина А.В.,
ФГБУ «ВНИИ Экология»

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ЗАПОВЕДНАЯ НАУКА»
13-17 декабря 2021 г.

Авторы проекта

Имя	Организация	Имя	Организация
Благовидов А.К.	ФГБУ «ВНИИ Экология»	Андропова Р.С.	ФГБУ «Заповедное Приамурье»
Назырова Р.И.		Мастеров В.Б.	
Голыбина А.В.		Пронкевич В.В.	
Очагов Д.М.		Бианки В.В.	ФГБУ "Кандалакшский государственный заповедник"
Рыбаков И.А.		Бойко Н.С.	
Антонов А.И.	Толмачева Е.Л.		
Бабыкина М.С.	ФГБУ «Хинганский государственный природный заповедник»	Шутова Е.В.	ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник»
Парилов М.П.		Иванчев В.П.	
Тиунов И.М.		Стариков Д.А.	
	ФГБУ «Ханкайский государственный природный биосферный заповедник»	Липкович А.Д.	ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник Ростовский»

Рамсарские угодья, в состав которых входят ООПТ федерального уровня

Название ВБУ	Название и категория ООПТ	Название ВБУ	Название и категория ООПТ
Кандалакшский залив	Кандалакшский ГПЗ	Нижнее Двубье	Куноватский ФЗ
Свирская губа Ладожского озера (Устье реки Свирь)	Нижне-Свирский ГПЗ	Верхнее Двубье	Елизаровский ФЗ
Мшинская болотная система	Мшинское болото ФЗ	Озера Тоболо-Ишимской лесостепи	Белозерский ФЗ
Псковско-Чудская приозерная низменность	ФЗ Ремдовский	Чановская озерная система	Кирзинский ФЗ
Камско-Бакалдинская группа болот	Керженский ГПБЗ	Дельта реки Селенги	Кабанский ФЗ
Пойменные участки рек Пра и Ока	Окский ГПБЗ, Мещерский НП	Торейские озера	Даурский ГПБЗ, Долина Дзерена ФЗ
Дельта Волги	Астраханский ГПБЗ	Парапольский Дол	Корякский ГПЗ
Озеро Маныч-Гудило	Ростовский ГПЗ, Чёрные земли ГПБЗ	Хингано-Архаринская низменность	Хинганский ГПЗ
Дельта Кубани: Группа лиманов между реками Кубань и Протока; Ахтарско-Гривенская система лиманов Восточного Приазовья	Приазовский ФЗ	Озеро Болонь и устья рек Сельгон и Симми	Болоньский ГПЗ
Междуречье и долины рек Пуры и Мокоритто	Пуринский ФЗ	Озеро Удыль и устья рек Бичи, Битки и Пильда	Удыльский ФЗ
Острова Обской Губы Карского моря	Нижнеобский ФЗ	Озеро Ханка	Ханкайский ГПБЗ

Показатели состояния модельных водно-болотных угодий

Индикаторы	Параметр
<p>Численность птиц:</p> <ul style="list-style-type: none">● на гнездовьях,● во время летования и линьки,● на весенней миграции● на осенней миграции	<p>Количество в пределах угодья, шт.</p>

Наибольшая частота упоминания вида как характерного для угодья

Вид	Число упоминаний	Вид	Число упоминаний
<i>Anas platyrhynchos</i>	8	<i>Anas acuta</i>	6
<i>Anas crecca</i>	8	<i>Haliaeetus albicilla</i>	6
<i>Anser albifrons</i>	8	<i>Ardea cinerea</i>	5
<i>Anser fabalis</i>	8	<i>Aythya ferrina</i>	5

Некоторые тенденции изменения численности птиц

Критически сокращается		Увеличивается	
Вид	Угодье	Вид	Угодье
<i>Anas acuta</i>	Пойма Пры и Оки	<i>Aix galericulata</i>	Ханка, Хинг.-Архар. низм.
<i>Anas clypeata</i>	Пойма Пры и Оки	<i>Ciconia boyciana</i>	Болонь, Ханка
<i>Anser albifrons</i>	Пойма Пры и Оки	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Удыль, Болонь
<i>Anser cygnoides</i>	Удыль	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	Болонь
<i>Anser fabalis</i>	Пойма Пры и Оки	<i>Mareca falcata</i>	Хингано-Архарин. низм.
<i>Aythya ferina</i>	Пойма Пры и Оки	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Ханка
<i>Aythya fuligula</i>	Пойма Пры и Оки	<i>Larus mongolicus</i>	Ханка
<i>Bucephala clangula</i>	Пойма Пры и Оки	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Дельта Волги
<i>Gallinula chloropus</i>	Пойма Пры и Оки	<i>Pelecanus crispus</i>	Дельта Волги
<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	Удыль	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Удыль
		<i>Platalea leucorodia</i>	Ханка
		<i>Somateria mollissima</i>	Кандалакша
		<i>Sterna paradisaea</i>	Кандалакша

Выявленные угрозы Рамсарским угодьям

Угодье	Описание угрозы	Степень реализации угрозы	Угодье	Описание угрозы	Степень реализации угрозы
Бреховские острова	Сейсморазведка и строительство инфраструктуры для нефтедобычи	В ближайшей перспективе	Озеро Удыль и устья рек Бичи, Битки, Пильда	Сильное сокращение численности гнездящихся сухоносов и амурского волчка	Реализуется
Дельта Волги	Тростниковые пожары	Реализуется	Остров Карагинский	Коммерческая охота	В ближайшей перспективе
	Расширение порта Оля	В ближайшей перспективе	Река Морошечная		
Дельта Кубани	Тростниковые пожары	Реализуется	Мыс Ухтолок		
	Утечки буровых растворов и нефти при газонефтедобыче	Реализуется	Пойменные участки рек Пра и Ока	Увеличение численности американской норки, уничтожающей птиц на гнёздах, прежде всего уток, малого погоныша и камышницы	Реализуется
Дельта реки Селенги	Сильное сокращение численности мигрирующих пiskuлек	Реализуется		Полуостров Кургальский Финско-го залива	Сильное сокращение численности мигрирующих гусей
	Увеличение колебаний уровня воды в Байкале	В перспективе	Прокладка газопровода траншейным способом		Реализуется
	Строительство ГЭС на р. Селенга	В перспективе	Торейские озера	Строительство плотины на реке Ульдза	В перспективе
Зейско-Буреинская равнина	Растительные пожары	Реализуется	Хингано-Архаринская низменность	Растительные пожары	Реализуется

Спасибо за внимание!