

## Кадастр ключевых орнитологических территорий Камчатки

### Cadastre of Important Birds Areas of Kamchatka

Ю. Н. Герасимов, Н. Н. Герасимов, П. С. Вяткин

Камчатский институт экологии и природопользования ДВО РАН г.  
Петропавловск-Камчатский

Проблема сохранения большинства видов птиц, особенно редких и находящихся под угрозой исчезновения - это во многом проблема сохранения их местообитаний. Очевидно, что сохранить природные местообитания на всем протяжении видового ареала невозможно. Речь может идти лишь о сохранении наиболее ценных местообитаний, утеря которых крайне негативно скажется на благополучии вида. Ухудшение экологической обстановки требует значительной интенсификации работ по инвентаризации территорий, имеющих важнейшее значение для птиц в качестве мест гнездования, линьки, зимовки и остановок на пролете с целью их дальнейшей охраны.

В 1994 г. Союз охраны птиц России совместно с Мензбиревским орнитологическим обществом начал работу по программе <Ключевые орнитологические территории> (КОТР). Эта программа является частью международной программы "Important Bird Areas", осуществляемой Международной ассоциацией охраны птиц "BirdLife International". В соответствии с Российской программой выделяется 4 категории КОТР: всемирного, регионального (общезиатского), федерального и местного значения. Определен ряд критериев, в соответствии с которыми территория включается в ту или иную категорию.

В 1995-1999 гг. орнитологами КИЭП ДВО РАН проведена работа по выделению на территории Камчатки КОТР глобального и регионального (общезиатского) значения. Всего было выделено 28 территорий, краткая информация по ним представлена в таблице. На все КОТР были заполнены специальные формы, информация о них войдет в российские и международные каталоги.

<b>Ключевые орнитологические территории Камчатки Название, координаты</b>	<b>Статус, площадь</b>	<b>Краткая характеристика</b>
<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
Мыс Лопатка 50°55'с.ш.; 156°45'в.д	Часть федерального заказника "Южно- Камчатский", 3000 га.	Узкий миграционный коридор хищных и воробьиных птиц; место гнездования всей камчатской популяции беренгийского песочника.
Озеро Курильское 51°27'с.ш.; 157°06'в.д.	Часть федерального заказника "Южно- Камчатский",	Район зимовок до 700 белоплечих орланов, 100 белохвостых орланов, более 3 тыс. уток.

	8000 га.	
Озеро Маковецкое 51°58'с.ш.; 156°36'в.д.	Заказник "Юго- западный тундровый", 123 000 га.	Район линьки 5 тыс. гуменников двух подвидов. Район остановки на миграции тысяч гусей.
Озеро Большое 52°30'с.ш.; 156°25'в.д.	Не охраняется, 80 000 га.	Место концентрации на весеннем пролете более 50 тыс. гусеобразных птиц и куликов.
Озеро Малое 52°32'с.ш.; 156°32'в.д.	Не охраняется, 500 га.	Место концентрации в периоды весенней миграции более 30 тыс. гусеобразных птиц.
Остров Старичков 52°38'с.ш.; 158°34'в.д.	Памятник природы, 50 га.	Гнездование более 26 тыс. пар морских колонияльных птиц.
Озеро Хламовитское 53°03'с.ш.; 158°30' в.д.	Заказник, 500 га.	Колония озерной чайки 22 тыс. пар. Осенью важнейшее место убежища для десятков тыс. уток.
Лиман Жупановский 53°38'с.ш.; 159°52'в.д.	Заказник, 4000 га.	Осеннее место остановки до 100 тыс. гусей и уток.
Лиман Семячикский 54°10'с.ш.; 160°00'в.д.	Часть Кроноцкого биосферного заповедника, 720 га.	Место остановки на весенней миграции десятков тысяч уток.
Река Морошечная 56°30'с.ш.; 156°00'в.д.	Часть Рамсарской территории, заказник, 150 000 га.	Район остановки в период миграций сотен тысяч гусеобразных птиц и куликов. Место линьки до 7 тыс. таежных гуменников, гнездование сотен пар тундрового гуменника.
Скала Коврижка 57°11'с.ш.; 157°35'в.д.	Памятник природы, 0,1 га	Гнездование более 35 тыс. пар морских птиц.
Утхолок 57°40'с.ш.; 157°05' в.д.	Часть Рамсарской территории, заказник, 50 000 га.	Место линьки до 5 тыс. гуменников тундрового подвида. Место остановки в период миграции более 50 тыс. гусеобразных птиц.
Озеро Харчинское 56°32'с.ш.; 160°50'в.д.	Заказник, 10 000 га.	Район весенней остановки во время миграции до 200 тыс. гусеобразных птиц, более 30 тыс. куликов и 15 тыс. чаек.
Остров Столбовой 56°44'с.ш.; 163°15'в.д.	Памятник природы, 25 га.	Гнездование около 22 тыс. пар морских птиц.
Лагуна Маламваям 57°45'с.ш.; 162°25'в.д.	Заказник "Лагуна казарок", 17 000 га.	Осеннее место остановки 5,5 тыс. тихоокеанской черной казарки, до 10 тыс. белолобых гусей, десятков тыс.

		куликов.
Остров Карагинский 58°40'с.ш.; 163°50'в.д.	Рамсарская территория, заказник, 200 000 га.	Гнездование 200 тыс. пар морских птиц. Весной район остановки до 200 тыс. гусеобразных. Место гнездования около 9 тыс. уток, район линьки до 20 тыс. уток.
Остров Верхотурова 59°36'с.ш.; 164°40'в.д.	Заказник, 800 га.	Гнездование 143 тыс. пар морских птиц.
Залив Корфа 60°25'с.ш.; 166°20' в.д.	Не охраняется, 10 000 га.	Район зимовки до 15 тыс. морянок. Весной место остановки более 50 тыс. уток.
"Мыс Ориа" 59°59'с.ш.; 165°21'в.д.	Не охраняется, 3 км морского берега.	Гнездование около 45 тыс. пар морских колониальных птиц.
Мыс Красный 60°28'с.ш.; 169°30'	Не охраняется, 7 км морского берега.	Гнездование 46 тыс. пар морских колониальных птиц.
Остров Сигнальный 60°32'с.ш.; 169°15'в.д.	Не охраняется, 150 га.	Гнездование 20 тыс. пар тихоокеанской чайки.
Мыс Олюторский - Мыс Ирина 59°56'-60°00'с.ш.; 170°20'-170°09'в.д.	Не охраняется, 18 км морск. берега.	Гнездование 53 тыс. пар морских колониальных птиц.
Остров Богослова 61°06'с.ш.; 172°25'в.д.	Памятник природы, 420 га.	Гнездование 72 тыс. пар морских птиц.
Острова Василия 61°15'с.ш.; 172°50'в.д.	Не охраняется, 80 га.	Гнездование 27 тыс. пар морских колониальных птиц.
О-ва Добржанского и Темчун 62°22'с.ш.; 163°30'в.д.	Памятник природы, 875 га.	Гнездование 50 тыс. пар морских колониальных птиц.
Остров Ровный 60°51'с.ш.; 163°18'в.д.	Не охраняется, 250 га.	Гнездование 50 тыс. пар морских колониальных птиц.
Манильские озера 62°26'с.ш.; 165°15'в.д.	Не охраняется, 20 000 га.	Весной место остановки до 30 тыс. гусей.
	Не охраняется, 20 000 га.	

---

#### Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия