

# Рамсарская конвенция

# Рамсарская конвенция

- Рамсарская конвенция (англ. The Convention on Wetlands of International Importance, especially as Waterfowl Habitat) полное название: Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, была принята в феврале 1971 года в г. Рамсар (Иран), впоследствии были внесены поправки 1987 г. Реджайна, Саскачеван, Канада.
- Конвенция представляет собой первый глобальный международный договор, целиком посвящённый одному типу экосистем или хабитатов (хабитаты — от англ. habitat, природные среды обитания какого-либо определённого биологического вида или видов). Примерами хабитатов могут послужить леса, подземные пещеры, пресные озёра и реки и т. д.). Водно-болотные угодья занимают промежуточное положение между сухопутной и водной системами.
- Водно-болотные угодья — районы болот, фенот, торфяных угодий или водоёмов — естественных или искусственных, постоянных или временных, стоячих или проточных, пресных, солоноватых или солёных, включая морские акватории, глубина которых при отливе не превышает шести метров, а под водоплавающими птицами понимаются птицы, экологически связанные с водно-болотными угодьями (статья 1 Конвенции).
- По состоянию на 7 апреля 2011 участниками настоящей конвенции являются 160 государств, на территории которых находится 1926 водно-болотных угодий международного значения общей площадью 187 984 550 га.

# Водно-болотные угодья России

- Россия располагает ныне уникальными ресурсами естественных водно-болотных угодий. Постановлением Правительства Российской Федерации, к водно-болотным угодьям России, имеющим международное значение, отнесено 35 объектов[3], в том числе: дельта реки Селенга (вблизи Байкала) является одним из крупных пунктов остановок птиц во время миграций и «на гнездовьях»; три водно-болотных угодья в Российской Балтике («Березовые острова», «Лебяжье» и «Кургальский полуостров») они расположены в прибрежных районах восточной части Финского залива, каждую весну 20—30 тысяч лебедей и другие перелетные птицы останавливаются именно у этих берегов. На Камчатке (в Корякском автономном округе) были учреждены четыре Рамсарских угодья: «Парапольский дол», «Остров Карагинский», «Утхолук» и «Река Морошечная». В Западной Сибири к водно-болотным угодьям отнесён большой участок поймы р. Оби — «Верхнее Двубье», — важный район миграции птиц. В марте 1996 г. на очередной конференции стран — участниц Рамсарской конвенции в городе Брисбон (Австралия) эстуарий р. Морошечной был дополнительно включен в список территорий, имеющих международное значение для куликов и др. Помимо этого шесть охраняемых угодий Российской Федерации расположены в Арктике.
- В список «Водно-болотные угодья России, рекомендованные для внесения в список водно-болотных угодий, охраняемых Рамсарской конвенцией» входят Волго-Ахтубинская пойма Волгоградской области, дельта Печоры полуостров Канин, дельта р. Лена, остров Колгуев, остров Вайгач, низовья рек Нижняя Таймыра, Ленинградская, Малиновского, остров Врангеля и др.

№	Название	Дата добавления в список	Регион	Площадь, га
1	Территория между реками Пура и Мокоритто	13.09.1994	Красноярский край	1 125 000
2	Берёзовые острова, Финский залив	13.09.1994	Ленинградская область	12 000
3	Остров Бреховский в Енисейском заливе	13.09.1994	Красноярский край	1 400 000
4	Озеро Чаны	13.09.1994	Новосибирская область	364 848
5	Дельта реки Горбита	13.09.1994	Красноярский край	75 000
6	Острова Обской губы, Карское море	13.09.1994	Ямало-Ненецкий АО	128 000
7	Острова Онежской губы, Белое море	13.09.1994	Республика Карелия	3 600
8	Кама-Бакалдинские болота	13.09.1994	Нижегородская область	226 500
9	Кандалакшский залив	11.10.1976	Мурманская область	208 000
10	Остров Карагинский, Берингово море	13.09.1994	Камчатский край	193 597
11	Хингано-Архаринская низменность	13.09.1994	Амурская область	200 000
12	Дельта Кубани: Ахтаро-Гривенская группа лиманов	13.09.1994	Краснодарский край	84 600
13	Дельта Кубани: группа лиманов между Кубанью и Протокой	13.09.1994	Краснодарский край	88 400
14	Кургальский полуостров	13.09.1994	Ленинградская область	65 000
15	Озеро Болонь и устья рек Сельгон и Симми	13.09.1994	Хабаровский край	53 800
16	Озеро Ханка	11.10.1976	Приморский край	310 000
17	Озеро Маныч-Гудило	13.09.1994	Калмыкия, Ростовская область	112 600
18	Озеро Удыль и устья рек Битки, Бичи и Пильда	13.09.1994	Хабаровский край	57 600
19	Нижнее Двубье	13.09.1994	Ханты-Мансийский АО, Ямало-Ненецкий АО	540 000
20	Река Морошечная	13.09.1994	Камчатский край	219 000
21	Мшинское болото	13.09.1994	Ленинградская область	75 100
22	Пойма Оки и Пры	13.09.1994	Рязанская область	161 542

23	Парапольский дол	13.09.1994	Камчатский край	1 200 000
24	Псковско-Чудская низменность	13.09.1994	Псковская область	93 600
25	Дельта Селенги	13.09.1994	Бурятия	12 100
26	Южное побережье Финского залива, Балтийское море	13.09.1994	Ленинградская область	6 400
27	Дельта Свири	13.09.1994	Ленинградская область	60 500
28	Озёра Тоболо-Ишимской лесостепи	13.09.1994	Тюменская область	1 217 000
29	Торейские озёра	13.09.1994	Забайкальский край	172 500
30	Верхнее Двубье	13.09.1994	Ханты-Мансийский АО	470 000
31	Утхолок	13.09.1994	Камчатский край	220 000
32	Веселовское водохранилище	13.09.1994	Ростовская область	309 000
33	Дельта Волги	11.10.1976	Астраханская область	800 000
34	Болота в низовьях реки Баган	13.09.1994	Новосибирская область	26 880
35	Зейско-Буреинская равнина	13.09.1994	Амурская область	31 600

## Камско-Бакалдинская группа болот



Географическое положение угодья:  
 Великая Волжская аккумулятивная аллювиальная низменная равнина (провинция), Волжско-Ветлужская низина). Левобережье р. Волги в среднем течении между низовьем р. Керженец и устьем р. Сура. От г. Нижний Новгород на восток 55 км.

- Площадь угодья:
- 226500 га.
- В том числе: водная поверхность 2800 га; суша 223700 га; в том числе сельхозугодья: нет; населенные пункты: 500 га; заброшенные фрезерные поля: 2600 га; лесная площадь: 220600 га, в том числе: лесопокрытая 180600 га; нелесопокрытая: 40000 га (в основном открытые болота).
- ЦЕННАЯ ФАУНА
- Территория ВБУ служит местообитанием русской выхухоли, занесенной в Красные книги МСОП и РФ (реакклиматизирована в Керженском заповеднике), а также 8 видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Нижегородской области: ночниц водяной и Брандта, двухцветного кожана, лесного нетопыря, обыкновенного ушана, рыжей вечерницы, лесной соны, выдры.
- На территории ВБУ гнездятся 36 видов птиц, занесенных в Красные книги МСОП, РФ и Нижегородской области
- На данной территории гнездятся 4 глобально редких вида птиц - орлан-белохвост, большой подорлик, коростель, дупель (критерий А1), а также 6 видов, распространение которых ограничено одним таежным биомом - красношейная поганка, луток, большой улит, бородатая неясыть, вьюрок, овсянка-ремез (критерий А3). Общая численность водоплавающих и околоводных птиц (гусеобразные, ржанкообразные, журавлеобразные) составляет от 15000 (в начале гнездования) до 50000 (включая молодых) - критерий А4. Здесь гнездится более 1 % популяции серого журавля в Северо-восточной и Центральной Европе (критерий В1), а также более 1 % популяции беркута в Европейской России .
- На данной территории обитают 2 вида пресмыкающихся, занесенных в Красную книгу Нижегородской области: обыкновенная гадюка и обыкновенная медянка.
- Болота, водоемы и окружающие леса служат местообитаниями охотничьих животных: медведя, рыси, лесной куницы, черного хоря, американской норки, горноста, ласки, барсука, лося, кабана, бобра, ондатры, белки, зайца-беляка, глухаря, тетерева, рябчика, куликов, речных уток

- ЦЕННАЯ ФЛОРА
- Территория служит местом произрастания редких видов растений, занесенных в Красную книгу РФ: полушника озерного (озера Светлое, Большое и Малое Плотово), полушника иглистого (озера Большое и Малое Плотово, Большое Полюшкино) пальчатокоренника Траунштейнера (болота Бакалдинское, Масловское и Слоновское-Курмановское), неоттианте клубочковой и пыльцеголовника красного (старовозрастные хвойно-широколиственные леса по р. Керженец в заповеднике «Керженский»);
- занесенных в Красную книгу Нижегородской области: ликоподиеллы заливаемой (болота Бакалдинское, Дряничное, Рябиновское, Светлое, Вишенское), баранца обыкновенного (заповедник «Керженский», болото Большое-II-Пальники), гроздовников многораздельного и полулунного (заповедник «Керженский»), клюквы мелкоплодной (болота Бакалдинское, Плотовское, Большое-II-Пальники, Вишенское, Масловское), березы приземистой (заповедник «Керженский», болота Бакалдинское и Камское-Осиновые Котлы), ивы черниковидной (болота Бакалдинское, Дряничное, Слоновское-Курмановское, Большое-II-Пальники, Масловское, Вишенское), ивы лапландской (болота Бакалдинское, Дряничное, Слоновское-Курмановское, Большое-II-Пальники, Масловское), росянки английской (болота Бакалдинское, Светлое), ежеголовника Фриса (озера Малое Плотово, Красное, Безрыбное), ежеголовника узколистного (озеро Рябиновское), манника литовского и леерсии рисовидной (заповедник «Керженский»), осоки малоцветковой (болота Плотовское, Вишенское, Масловское), осоки струнокорневой (болота Бакалдинское, Вишенское, Масловское), осоки двудомной (заповедник «Керженский»), ладьяна трехнадрезного (заповедник «Керженский»), печеночницы благородной (заповедник «Керженский»), рдеста длиннейшего (озера Рябиновское и Изъяр), рдеста волосовидного (заповедник «Керженский»), подмаренника трехцветкового (заповедник «Керженский»), мытника скипетровидного (заповедник «Керженский»).
- На внутренних и внешних суходолах болот и в старовозрастных хвойно-широколиственных лесах по р. Керженец отмечены грибы и лишайники, занесенные в Красную книгу РФ: гирипор каштановый (заповедник «Керженский», болото Рябиновское), гирипор синеющий (заповедник «Керженский», болота Бакалдинское, Дерябинское, Дряничное), остальные виды: ежевик коралловидный, осиновик белый, паутинник фиолетовый, лобария легочная и менегация пробуравленная отмечены только в заповеднике «Керженский»).

- ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРЫ
- В пределах территории ВБУ расположены следующие ООПТ: Государственный природный биосферный заповедник «Керженский» (46786 га, биосферный резерват ЮНЕСКО); памятники природы регионального (областного) значения: «Болото Большое-II-Пальники» (5684,5 га, с охранной зоной), «Озеро Светлое» (53 га), «Болото Светлое» (858,0 га), «Болото Камское – Осиновые Котлы» (28238,8 га, с охранной зоной), «Болото Плотовское с озером Большое Плотово» (3925,0 га, с охранной зоной), «Болото Рябиновское с озером Рябиновским» (6120,2 га, с охранной зоной), «Озеро Малое Плотово» (143,1 га, с охранной зоной), «Озеро Большой Культей» (62,3 га, с охранной зоной), «Болото Слоновское-Курмановское с озером Малый Культей» (11315,0 га, с охранной зоной), «Озеро Красное» (99,9 га, с охранной зоной), «Озеро Рыжан» (354,8 га, с охранной зоной), «Пойменная дубрава у д. Пенякша» (103,0 га, с охранной зоной), «Болото Бакалдинское» (20327,1 га, с охранной зоной), «Болото Дряничное» (16905,0 га, с охранной зоной), «Болото Дерябинское» (606,0 га), «Озеро Дерябино» (32,6 га). Общая площадь ООПТ и их охранных зон составляет 141727,3 га,



# Васюганские болота

- Васюганские болота — одни из самых больших болот в мире, расположены в междуречье Оби и Иртыша, на территории Васюганской равнины, находящейся в пределах Томской, Новосибирской и Омской областей. Площадь болот 53 тыс. км<sup>2</sup> (для сравнения: площадь Швейцарии — 41 тыс. км<sup>2</sup>), протяжённость с запада на восток — 573 км, с севера на юг — 320 км
- Васюганские болота возникли около 10 тысяч лет назад и с тех пор постоянно увеличиваются — 75 % их современной площади было заболочено менее 500 лет назад. Болота являются основным источником пресной воды в регионе (запасы воды — 400 км<sup>3</sup>), здесь расположены около 800 тысяч небольших озёр, множество рек берут начало из болот, в частности: Ава, Бакчар, Большой Юган, Васюган, Демьянка, Икса, Каргат, Кёнга, Нюролька, Малый Тартас, Тартас, Малый Юган, Омь, Парабель, Парбиг, Тара, Туй, Уй, Чая, Чертала, Чижалка, Чузик, Шегарка, Шиш.
- Болота содержат огромные запасы торфа и противодействуют парниковому эффекту, связывая углерод. Разведанные запасы торфа составляют более 1 млрд тонн, средняя глубина залегания — 2,4 м, максимальная — 10 м.
- Васюганские болота — дом для многочисленной местной фауны, в том числе редкой. Из редких видов животных на болотах обитают, в частности, северный олень, беркут, орлан-белохвост, скопа, серый сорокопуд, сапсан. В значительных количествах имеются белки, лоси, соболя, глухари, белые куропатки, рябчики, тетерева, в меньших количествах норка, выдра, россомаха. Флора также включает в себя редкие и исчезающие виды растений и растительные сообщества. Из дикоросов широко распространены клюква, голубика, морошка.
- Сейчас животный и растительный мир болот находится под угрозой в связи с освоением территории при разведке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. Экологическую опасность также представляют падающие вторые ступени ракет-носителей, стартующих с космодрома «Байконур», которые загрязняют территорию остатками гептила

# Водно-болотные угодья Украины

- На территории Украины в перечень территорий, охраняемых согласно Рамсарской конвенции входят 33 водно-болотных угодья общей площадью 744 тыс. га.
- В Днепропетровской области Часть территории Днепроовско-Орельского заповедника - 2560 га.
- В Крыму — 6 водно-болотных угодий: Каркинитский и Джарылгачский заливы, Центральный Сиваш и Восточный Сиваш, аквально-скалистые комплексы Карадага и мыса Казантип и аквально-прибрежный комплекс мыса Опук.
- В Одесской области — Тилигульский лиман, Сасык

скальные комплексы мыса Казантип	29/07/04	Крым	251	 45°28' с. ш. 35°51' в. д.
скальные комплексы мыса Карадаг	29/07/04	Крым	224	 44°56' с. ш. 35°14' в. д.
прибрежный комплекс мыса Опук	29/07/04	Крым	775	 45°01' с. ш. 36°12' в. д.
ский залив	29/07/04	Хмельницкая область	1 590	 48°35' с. ш. 26°56' в. д.
реки Берда, Бердянская коса, Бердянский залив	23/11/95	Запорожская область	1 800	 46°44' с. ш. 36°48' в. д.
ой Чапельский под	29/07/04	Херсонская область	2 359	 46°29' с. ш. 33°51' в. д.
арайский залив и Белосарайская коса	23/11/95	Донецкая область	2 000	 46°54' с. ш. 37°20' в. д.
альный Сиваш	23/11/95	Херсонская область, Крым	80 000	 46°07' с. ш. 34°15' в. д.
реки Десна	29/07/04	Сумская область	4 270	 52°19' с. ш. 33°23' в. д.
ме Днестра и Турунчука (Днестровские плавни)	23/11/95	Одесская область	76 000	 46°28' с. ш. 30°13' в. д.
реки Орель	29/07/04	Днепропетровская область	2 560	 48°32' с. ш. 34°45' в. д.
а Днепра	23/11/95	Херсонская область	26 000	 46°34' с. ш. 32°29' в. д.
нный Сиваш	23/11/95	Херсонская область, Крым	165 000	 45°40' с. ш. 35°00' в. д.
ницкий и Джагарлыцкий залив	23/11/95	Херсонская область, Крым	87 000	 46°00' с. ш. 33°05' в. д.
Картал	23/11/95	Одесская область	500	 45°18' с. ш. 28°31' в. д.
й залив и коса Кривая	23/11/95	Донецкая область	1 400	 47°03' с. ш. 38°08' в. д.
Кугурлуй	23/11/95	Одесская область	6 500	 45°17' с. ш. 28°40' в. д.
ское гирло	23/11/95	Одесская область	32 800	 45°23' с. ш. 29°36' в. д.
Синевир	29/07/04	Закарпатская область	29	 48°37' с. ш. 23°41' в. д.
ья реки Смотрич	29/07/04	Хмельницкая область	1 480	 48°35' с. ш. 26°36' в. д.
нный лиман	23/11/95	Запорожская область	22 400	 46°32' с. ш. 35°22' в. д.
ная часть Днестровского лимана	23/11/95	Одесская область	20 000	 46°22' с. ш. 30°12' в. д.
нная коса и Обиточный залив	23/11/95	Запорожская область	2 000	 46°35' с. ш. 36°12' в. д.
ники в Перебродах	29/07/04	Ровненская область	12 718	 51°42' с. ш. 27°07' в. д.
ские болота	29/07/04	Житомирская область	2 145	 51°31' с. ш. 28°01' в. д.
реки Припять	23/11/95	Волынская область	12 000	 51°48' с. ш. 25°15' в. д.
Сасык	23/11/95	Одесская область	21 000	 45°40' с. ш. 29°41' в. д.
ма озёр Шаганы-Алибей-Бурнас	23/11/95	Одесская область	19 000	 45°48' с. ш. 29°55' в. д.
е озера	23/11/95	Волынская область	32 850	 51°31' с. ш. 23°50' в. д.
реки Стоход	23/11/95	Волынская область	10 000	 51°40' с. ш. 25°22' в. д.
овский залив	23/11/95	Херсонская область	38 000	 46°14' с. ш. 31°56' в. д.
льский лиман	23/11/95	Одесская, Николаевская области	26 000	46°50' с. ш. 31°10' в. д.
ский залив	23/11/95	Херсонская, Закарпатская области	24 000	46°24' с. ш. 24°52' в. д.

# Водно-болотные угодья Грузии

- Грузия присоединилась к Рамсарской конвенции в 1996 году. В стране были выделены территории, которым был придан статус водно-болотных угодий международного значения:
- Колхидская низменность: в центральной части побережья Чёрного моря, вблизи устья реки Риони, на территории административных округов Хоби и Ланчхути и на территории, находящейся в административном подчинении города Поти. Включает болота Чуриа, Набада и Пичора-Палиастоми, озеро Палиастоми, вместе с прилегающей территорией и частью морской акватории.
- Кобулетские низменности (Болото Испани II), расположенные в автономной республике Аджария, на расстоянии 1 км от берега.

# Водно-болотные угодья Белоруссии

№	Название	Дата добавления в список	Область	Площадь, га	Координаты
1	Березинский биосферный заповедник	2010	85149		
2	Низинное болото Споровское	1999	Брестская область	19384	
3	Низинное болото Званец	2001			
4	Крупное и типичное верховое болото Белорусского Поозерья Ельня	2002			
5	Крупное и типичное верховое болото Белорусского Поозерья Освейское	2002			
6	Комплекс переходных и низинных болот Полесской низменности Ольманские болота		Брестская область	94000	
7	Сложный комплекс болот, лесов и лугов в пойме реки Припять - Средняя Припять				
8	Сложный комплекс болот, лесов и лугов в пойме реки Припять - Котра				
9	Сложный комплекс болот, лесов и лугов в пойме реки Припять - Простырь	2005	3440		