

## Рамсарская конвенция - глобальный механизм сохранения водно-болотных угодий

**Водно-болотные угодья (ВБУ), являясь одним из ключевых типов экосистем планеты, определяют круговорот воды и ряда важных элементов, формируют климат, обеспечивают сохранение биологического разнообразия.**

Эти уникальные природные образования — источники пресной воды, естественные очистители среды от многих загрязняющих веществ. Они создают основу развития ряда отраслей экономики (обеспечивают осуществление рыболовства, транспортное сообщение, создание энергетических ресурсов, условий для ведения сельского и лесного хозяйства), перспективны для развития рекреации и экотуризма.

Общая площадь ВБУ в мире оценивается в 570 млн га (около 6 % поверхности суши). Быстрое сокращение и глобальная деградация этих уязвимых экосистем потребовали от

мирового сообщества принятия неотложных мер. В связи с этим 2 февраля 1971 года в г. Рамсар (Иран) была принята Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция)<sup>1</sup>. День ее подписания объявлен Всемирным днем водно-болотных угодий.

Название Конвенции отражает сделанный первоначально акцент на

охрану и рациональное использование водно-болотных угодий, главным образом для сохранения местообитаний водоплавающих птиц<sup>2</sup>. Однако с течением времени Конвенция расширила сферу своего применения, охватив все аспекты охраны и разумного использования ВБУ, выделяя их как экосистемы, чрезвычайно важные для сохранения биоразнообразия и поддержания благосостояния населения планеты.

Сейчас понятие “водно-болотное угодье”, принятое Рамсарской конвенцией, объединяет широкий круг природных объектов, для которых вода характеризует состояние среды и является основным фактором, определяющим условия жизни растений и животных, и прежде всего — водоплавающих птиц. Согласно Конвенции, *водно-болотные угодья — участки земной поверхности, покрытые водой или занятые болотами, имеющие как естественное, так и искусственное происхождение, являющиеся постоянными или временными, со стоячей или проточной, пресной, солоноватой или соленой водой, а также морские акватории, глубина которых при отливе не превышает шести метров.*

1 В текст Конвенции правки вносились дважды в 1982 и 1987 гг.

2 Под термином “водоплавающие птицы” в Конвенции понимаются птицы, апологически связанные с водно-болотным и угодьями (статья 1, и. 2).

## Критерии выделения водно-болотных угодий международного значения

<b>Группа А. Эталонные, редкие или уникальные водно-болотные угодья</b>	
Критерий 1	Является примером эталонного, редкого или уникального для соответствующего биогеографического региона типа водно-болотных экосистем и находится в естественном или близком к естественному состоянии
<b>Группа Б. Водно-болотные угодья, имеющие международное значение для сохранения биологического разнообразия</b>	
<i>Специальные критерии по видам и экологическим сообществам</i>	
Критерий 2	Поддерживает существование уязвимых или находящихся под угрозой исчезновения видов или сообществ
Критерий 3	Обеспечивает существование популяций растений и/или животных, имеющих большое значение для поддержания биологического разнообразия соответствующего биогеографического региона
Критерий 4	Является местом обитания видов растений и/или животных на критической стадии их биологического цикла или обеспечивает убежище при неблагоприятных условиях
<i>Специальные критерии по водным птицам</i>	
Критерий 5	Регулярно поддерживает существование не менее 20 000 водных птиц.
Критерий 6	Регулярно поддерживает существование 1 % особей в популяции какого-либо вида или подвида водных птиц
<i>Специальные критерии по рыбам</i>	
Критерий 7	Обеспечивает существование значительного числа представителей местных подвидов, видов или семейств рыб, отдельных стадий их биологического цикла, взаимодействия видов и/или популяций, которые являются индикаторами экологической и/или экономической ценности водно-болотного угодья
Критерий 8	Является важным источником пищи для рыб, нерестилищем, рыбобитомником и/или лежит на пути миграций рыб

Среди ВБУ — пресные и соленые озера; реки, ручьи и каналы; искусственные водоемы, такие как пруды и водохранилища различного назначения; торфяные болота, заболоченные луга и леса; рисовые чеки и польдеры; рифовые отмели и подводные луга в прибрежной зоне; илистые морские отмели, осушаемые при отливе; мангры; эстуарии; подземные карстовые водоемы и ледники.

Рамсарская конвенция приняла критерии (сейчас их 8) для признания объектов международного значения, включающих биоразнообразие на уровне видов, экосистем и ландшафтов, значение угодья для под держания водного баланса, климата, других важных природных функций. В настоящее время номинация ВБУ для включения в Рамсарский список должна основываться на значимости

объекта с точки зрения экологии, ботаники, зоологии, лимнологии или гидрологии.

На данный момент список водно-болотных угодий международного значения составляет более 2,3 тыс. территорий общей площадью 252,5 млн га. Его можно увидеть на официальном сайте <https://rsis Ramsar.org/>.

### **Реализация Рамсарской конвенции в Беларуси**

Обязательства в рамках Рамсарской конвенции Республика Беларусь приняла и ратифицировала в 1999 году в соответствии с Указом Президента № 292 “О правопреемстве Республики Беларусь в отношении Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц”. 22 ноября 1999 года Рамсар-ским комитетом была принята первая белорусская заявка

на создание ВБУ международного значения (заказник республиканского значения “Споровский”).

Национальным органом, координирующим обязательства, принятые нашей страной в рамках Рамсарской Инвенции, является Министерство Природных ресурсов и охраны окружающей среды. Научное сопровождение Конвенции обеспечивают учреждения ГНПО “Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам” совместно с биологическим и географическим факультетами Белорусского государственного университета, РУП “Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов”.

По состоянию на 1 января 2020 года в Республике Беларусь статус водно-болотных угодий международного значения имеют 26 природных территорий. В том числе 3 объекта признаны частями трансграничных водно-болотных угодий международного значения: “Простырь-Припять-Стоход” и “Ольманские болота-Переброды” (Беларусь-Украина) и “Котра-Чяпкялай” (Беларусь-Л и т-ва). Общая площадь белорусской сети Рамсарских территорий составляет 778,95 тыс. га, или 3,7 % территории страны.

Около 96 % площади национальной сети Рамсарских угодий входят в состав особо охраняемых природных территорий различного статуса. В границах Березинского биосферного заповедника охраняются 85,2 тыс. га (10,9 %), национальных парков 111,7 тыс. га (14,3 %), республиканских заказников — 522,5 тыс. га (67,1 %), заказников местного значения — 30,2 тыс. га (3,9 %). Не обеспечено особым природоохранным режимом на национальном уровне только одно ВБУ международного значения — “Пойма реки Днепр” площадью 29,3 тыс. га (3,8 %).

Алена ЯСКО

**Источник:** Дмитрий ГРУММО,  
Наталья ЗЕЛЕНКЕВИЧ

Родная прырода. – 2020. – № 2. – С.  
5–7.