

# Информационный лист Сети резерватов Пролетного пути

## Указания составителям:

Просим органы управления, желающие номинировать участок для внесения в Сеть резерватов Восточноазиатско-Австралазийского пролетного пути, заполнить предлагаемый информационный лист. В информационном листе будут представлены основные сведения об участке и подробное обоснование его соответствия критериям внесения участков в Сеть резерватов Пролетного пути.

Информационный лист состоит из двух основных разделов: **Часть 1 (пункты 1-14) включает основную информацию об участке и обязательна для заполнения.** Часть 2 содержит дополнительную информацию и заполняется по выбору.

Настоящий Информационный лист составлен по образцу Рамсарского информационного листа. Если участок, предлагаемый для внесения в Сеть резерватов Пролетного пути, является Рамсарским угодьем, это существенно упростит подготовку документации. В этом случае Государству-Партнеру достаточно представить копию существующего информационного листа с добавлением сведений, требующихся для заполнения пунктов 1 и 10 настоящего Информационного листа.

По заполнении, Информационный лист (и прилагаемая карта (карты)) должны быть представлены в Секретариат Партнерства Пролетного пути. Составители должны представить Информационный лист в электронном формате (MS Word) и, по возможности, копии всех карт в цифровом формате.

---

## Часть 1: Основная информация

### 1. ФИО составителя и контактная информация:

Полное имя, название организации и адрес лица (лиц), заполнивших Информационный лист (ИЛ), а также телефон, факс и адрес электронной почты.

### 2. Дата заполнения:

Дата заполнения (или обновления) ИЛ.

### 3. Страна:

Официальное (сокращенное) название страны.

### 4. Название участка Сети резерватов Пролетного пути:

Точное название номинируемого участка на языке страны и на английском языке. **Именно это название будет указано в Сертификате участка.** Другие названия, в том числе на местном языке/языках должны быть приведены в скобках после основного названия.

### 5. Карта участка:

К ИЛ следует приложить наиболее детальную и современную из имеющихся карт участка (в виде документальной копии и, по возможности, также в цифровом формате). На карте должна быть четко обозначена граница участка.

### 6. Географические координаты (широта/долгота, в градусах и минутах):

Указать координаты приблизительного центра участка и/или крайних точек. Если резерват состоит из нескольких участков, указать координаты каждого из них.

### 7. Высота: (в метрах: средняя и/или максимальная и минимальная)

**8. Площадь:**

Общая площадь участка в гектарах. Если известны площади изолированных частей участка, перечислить таковые вместе с названиями (или обозначениями), используемыми для определения этих частей.

**9. Краткое описание участка:**

Краткое описание (объемом не более двух предложений), дающее представление об основных физико-географических и экологических характеристиках, а также о значении участка для мигрирующих водно-болотных птиц.

**10. Обоснование соответствия критериям Сети резерватов Пролетного пути:**

Приводятся данные учетов водно-болотных птиц, показывающие, что участок отвечает критериям Сети резерватов Пролетного пути (Приложение1), а именно:

- он регулярно поддерживает > 20 000 мигрирующих водно-болотных птиц; или
- он регулярно поддерживает > 1% особей в популяции какого-либо вида или подвида водно-болотных птиц; или
- он обеспечивает существование значительного числа особей, принадлежащих уязвимым или находящимся под угрозой исчезновения популяциям мигрирующих водно-болотных птиц; или
- он является участком концентрации водно-болотных птиц во время миграции, поддерживающим > 5 000 птиц, или > 0,25% мигрирующей популяции.

Список популяций водно-болотных птиц, мигрирующих по Восточноазиатско-Австралазийскому пролетному пути, и 1-процентные пороговые значения численности птиц в популяциях приведены в таблице, включенной в настоящий пакет документов (файл *Flyway spp & pop est 5\_2\_08.xls*).

Применение «критерия концентрации», определяющего значение участка как места миграционных скоплений птиц, особенно сложно, и должно обсуждаться с Секретариатом. Следует также учитывать, что некоторые виды имеют несколько популяций, представителей которых очень сложно различить в полевых условиях.

**11. Тип водно-болотного угодья:**

Список типов водно-болотных угодий приведен в Приложении 2. Перечислите типы угодий в порядке занимаемой ими площади в пределах участка Сети, начиная с типа, занимающего наибольшую площадь.

**12. Юрисдикция:**

Территориальное (например, федеральное/региональное) и ведомственное (например, Министерство сельского хозяйства/Департамент охраны окружающей среды) подчинение резервата.

**13. Орган управления:**

Название и адрес местного отделения (отделений) агентств(а) или организации(й), непосредственно отвечающего(щих) за управление резерватом. По возможности укажите также должность и/или ФИО лица или лиц в этом отделении, отвечающего за участок.

**14. Список литературы:**

Список основных литературных источников и документов, содержащих информацию об участке, в том числе планы управления, научные отчеты и библиографические списки, если таковые существуют. Пожалуйста, включите в список адреса всех функционирующих веб-сайтов, посвященных участку или содержащих полезную информацию, указав дату последнего обновления сайта. Если об участке опубликовано много информации, перечислите только наиболее значимые источники, отдавая предпочтение недавним публикациям, содержащим обширную библиографию.

## Часть 2 – Дополнительная информация (заполняется по выбору)

### 15. Физико-географическая характеристика участка:

Дать соответствующее описание геологии, геоморфологии территории; происхождения водоемов – естественное или искусственное; гидрологии; типов почв; качества вод; глубин; проточности; колебаний уровня; приливно-отливных явлений; территорий, находящихся ниже по течению водотоков; климата и пр.

### 16. Физико-географическая характеристика водосбора:

Дать описание рельефа, основных геологических и геоморфологических характеристик, почв и климата (в том числе, указать тип климата).

### 17. Гидрологическое значение участка:

Описание функций и роли водно-болотных угодий территории в поддержании естественного режима грунтовых вод и паводков, накоплении осадочного материала, предупреждении эрозии берегов и пр.

### 18. Основные экологические параметры:

Дать соответствующее описание основных местообитаний, типов растительности, сообществ растений и животных, обитающих на участке, а также экологических услуг, предоставляемых экосистемами водно-болотных угодий, и полезного результата их использования.

### 19. Ценная флора:

Предоставить дополнительную информацию по конкретным видам, указав, почему они являются ценными, например, какие виды/сообщества уникальны, редки, находятся под угрозой исчезновения или важны с биогеографической точки зрения. *Не включать в этот раздел полные списки видов, произрастающих на участке – списки можно представить в приложении к ИЛ.*

### 20. Ценная фауна:

Предоставить дополнительную информацию по конкретным видам, указав, почему они являются ценными (дополнив, при необходимости, информацию, представленную в п. 10). *Не включать в этот раздел полные списки видов, обитающих на участке – списки можно представить в приложении к ИЛ.*

### 21. Социальное и культурное значение участка:

**а)** Указать, имеет ли угодье какое-либо хозяйственное значение (например, ведется рыболовство, лесное хозяйство и пр.); культовое, историческое или археологическое значение; охарактеризовать отношение местного сообщества к водно-болотному угодью и пр. Провести разграничение между историческими/археологическими/культурными ценностями и современным социально-экономическим значением:

**б)** Имеет ли угодье международное значение как местность, обладающая, помимо природных, культурными ценностями, как материальными, так и нематериальными, связанными с его происхождением, сохранением и/или функционированием экосистем?

Охарактеризуйте это значение в соответствии с одной или более из последующих категорий:

- i) угодье, которое может служить демонстрационной моделью разумного использования водно-болотных угодий, примером применения традиционных знаний и методов управления и использования ресурсов, обеспечивающих поддержание экологического характера водно-болотных угодий:
- ii) местность, имеющая богатые культурные традиции или памятники цивилизаций прошлого, оказавшие влияние на экологический характер водно-болотных угодий:
- iii) угодье, экологический характер которого зависит от взаимодействия с местным сообществом или коренным населением:

- iv) участок, где имеются какие-либо нематериальные ценности (например, святые места, святылища), и их существование непосредственно связано с поддержанием экологического характера водно-болотных угодий:

**22. Собственность на землю:**

- a) на территории участка:  
b) на окружающей территории:

**23. Современное землепользование (в том числе пользование водными объектами):**

- a) на территории участка:  
b) на окружающей/водосборной территории:

**24. Факторы, негативно влияющие на состояние угодья (в прошлом, настоящем или будущем), включая изменения форм землепользования и имеющиеся планы/проекты хозяйственного развития:**

- a) на территории участка:  
b) на окружающей территории:

**25. Принятые природоохранные меры:**

a) Перечислить национальные и/или международные категории и правовой статус существующих особо охраняемых природных территорий, указав, как соотносятся их границы с границами участка Сети Пролетного пути:  
В частности, если участок полностью или частично является объектом Всемирного наследия и/или биосферным резерватом ЮНЕСКО, укажите названия территорий, номинированных по этим категориям.

b) По возможности, укажите, каким категориям охраняемых территорий IUCN (1994) соответствует статус существующих ООПТ (зачеркнуть один или несколько квадратов):

Ia ; Ib ; II ; III ; IV ; V ; VI

c) Существует ли официально утвержденный план управления резерватом, и выполняется ли он?:

d) Описать другие меры, которые принимаются с целью управления участком:

**25. Предлагаемые природоохранные меры:**

Например, план управления в стадии разработки; официально представленный проект создания охраняемой природной территории и пр.

**26. Современные научные исследования и их материальное обеспечение:**

Например, информация о ведущихся научных проектах, в том числе мониторинге биоразнообразия; наличие полевого стационара и пр.

**27. Мероприятия по информированию, образованию и просвещению населения, имеющие отношение к участку:**

Например, наличие визит-центров, укрытий для наблюдения за животными, информационных буклетов; возможности проведения экскурсий для школьников и пр.

**28. Рекреация и туризм:**

Указать, используется ли участок для рекреации/туризма, каковы их типы, частота посещений или интенсивность рекреационной нагрузки.

## Приложение 1: Критерии внесения участков в Сеть резерватов Пролетного пути (из текста Партнерства)

При рассмотрении вопроса о включении участка в Сеть резерватов Пролетного пути, настоящее Партнерство использует следующие критерии:

- a. Критерии Конвенции о водно-болотных угодьях (Рамсар, Иран, 1971) для выделения водно-болотных угодий, имеющих международное значение в качестве мест обитания водно-болотных птиц, а именно:
  - Критерий 2: Водно-болотное угодье следует считать имеющим международное значение, если оно поддерживает существование уязвимых или находящихся под угрозой исчезновения видов или сообществ.
  - Критерий 5: Водно-болотное угодье следует считать имеющим международное значение, если оно регулярно поддерживает существование не менее 20000 водно-болотных птиц.
  - Критерий 6: Водно-болотное угодье следует считать имеющим международное значение, если оно регулярно поддерживает существование 1% особей в популяции какого-либо вида или подвида водно-болотных птиц.
- b. Критерии выделения мест концентрации водно-болотных птиц во время миграций, применяемые в рамках Азиатско-Тихоокеанской стратегии охраны перелетных водно-болотных птиц, а именно:
  - i. Участок концентрации перелетных птиц следует считать имеющим международное значение, если он регулярно поддерживает 0,25% особей в популяции какого-либо вида или подвида водно-болотных птиц во время миграции.
  - ii. Участок концентрации перелетных птиц следует считать имеющим международное значение, если он регулярно во время миграции поддерживает 5000 или более водно-болотных птиц одновременно.
- c. В исключительных обстоятельствах участок может быть номинирован, если он поддерживает перелетных птиц на уровне или на стадии их жизненного цикла, имеющих особое значение для поддержания популяций на Пролетном пути. Обоснование таких номинаций будет рассмотрено Партнерством в каждом индивидуальном случае.

## Приложение 2: Классификация водно-болотных угодий Рамсарской конвенции

Коды Рамсарской классификации типов водно-болотных угодий одобрены Рекомендацией 4.7, изменения внесены Резолюциями VI.5 и VII.11 Конференции Сторон Рамсарской конвенции. Категории, перечисленные ниже, предназначены для обеспечения самой общей схемы, позволяющей быстро осуществить определение основных типов водно-болотных местообитаний на каждом участке.

В помощь корректному определению типов водно-болотных угодий, которые должны быть перечислены в разделе 11 настоящего ИЛ, Секретариат Рамсарской конвенции предлагает сводные таблицы основных характеристик типов водно-болотных угодий, составленные отдельно для Морских/Прибрежных и Континентальных групп типов водно-болотных угодий.

### Морские/Прибрежные водно-болотные угодья

- A – **Постоянные морские мелководья** менее 6 м глубиной при отливе, в том числе морские бухты и проливы
- B – **Морские сублиторальные банки/отмели**, в том числе заросли бурых водорослей, тропические морские луга
- C – **Коралловые рифы**

- D – **Каменистые морские побережья**, в том числе каменистые прибрежные острова и клифы
- E – **Песчаные, ракушечные и галечные побережья**, включая песчаные бары, косы и системы дюн
- F – **Эстуарии**: постоянные воды эстуариев и дельт
- G – **Литоральные грязи, пески и засоленные поверхности**
- H – **Литоральные марши**, в том числе соленые морские болота, соленые луга, солончаки, приморские солоноватые и пресные болота
- I – **Литоральные лесные водно-болотные угодья**, включая мангры
- J – **Приморские солоноватые/соленые лагуны**; соединенные с морем хотя бы одним узким проливом
- K – **Приморские пресноводные лагуны**, включая дельтовые лагуны
- Zk(a) – **Карстовые и другие подземные гидрологические системы** (морские/приморские)

#### Континентальные водно-болотные угодья

- L – **Постоянные внутренние дельты**
- M – **Постоянные реки, потоки, ручьи**; включая водопады
- N – **Сезонные, временные реки, потоки, ручьи**
- O – **Постоянные пресноводные озера** (площадью свыше 8 га); включая большие старицы
- P – **Сезонные, временные пресноводные озера** (свыше 8 га); включая пойменные озера
- Q – **Постоянные соленые/солоноватые/щелочные озера**
- R – **Временные соленые/солоноватые/щелочные озера и флаты**
- Sp – **Постоянные соленые/солоноватые/щелочные болота и мелкие водоемы**
- Ss – **Временные соленые/солоноватые/щелочные болота и мелкие водоемы**
- Tr – **Постоянные пресноводные болота/мелкие водоемы**; пруды (менее 8 га), болота на бедных органикой почвах, с полупогруженной растительностью, обводненные большую часть вегетационного периода
- Ts – **Сезонные/временные пресноводные болота/мелкие водоемы на бедных органикой почвах**, включая поемные луга, осоковые болота
- U – **Безлесные торфяные болота**, включая кустарниковые или открытые верховые болота, переходные болота, низинные болота
- Va – **Альпийские водно-болотные угодья**, включая альпийские луга, временные водоемы, возникающие от таяния снегов
- Vt – **Тундровые водно-болотные угодья**, включая временные водоемы, возникающие от таяния снегов
- W – **Кустарниковые водно-болотные угодья на бедных органикой почвах**
- Xf – **Пресноводные лесные водно-болотные угодья**; включая пресноводные лесные болота, сезонно затопляемые леса, заболоченные леса на бедных органикой почвах
- Xr – **Лесные торфяные болота**
- Y – **Пресноводные источники, оазисы**
- Zg – **Геотермальные водно-болотные угодья**
- Zk(b) – **Карстовые системы, пещеры** (континентальные)

Примечание: «пойма» – широкое понятие, применяемое в отношении одного или более типов водно-болотных угодий, относящихся к R, Ss, Ts, W, Xf, Xr, или другим типам водно-болотных угодий. Примерами пойменных водно-болотных угодий являются сезонно затопляемые пастбища (включая естественные заливные луга), кустарники и леса. Пойменные угодья не выделяются здесь в особый тип водно-болотных угодий.

#### Антропогенные ВБУ

- 1 – **Аквакультурные** (моллюско- и рыбаководные) **пруды**
- 2 – **Пруды** (фермерские, водопой и др. - до 8 га)
- 3 – **Ирригационные земли**, включая ирригационные каналы и рисовые чеки
- 4 – **Сезонно заливаемые сельскохозяйственные земли** (луга, пастбища)
- 5 – **Салины**
- 6 – **Сбросные водоемы, водохранилища** (более 8 га)
- 7 – **Карьеры**
- 8 – **Отстойники сточных вод**
- 9 – **Каналы и дренажные каналы**
- Zk(c) – **Карстовые и другие подземные гидрологические системы** (антропогенные)