



УТВЕРЖДАЮ  
директор ФГБУ «Государственный  
заповедник «Ханкайский»

Ю.П. Сушицкий  
января 2021г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о проведении Международного конкурса изобразительного творчества «Болота - их дом», посвященного Году водно-болотных угодий - 2021

Международный конкурс изобразительного творчества «Болота – их дом», посвященный Году водно-болотных угодий - 2021 (далее – Конкурс), проводится с целью привлечения внимания педагогов и учащихся к проблемам сохранения ВБУ в глобальном масштабе, информирования о роли и значении ВБУ.

#### 1. Общая информация

2021 год объявлен Всемирным фондом дикой природы (WWF России) в бассейне Амура Годом водно-болотных угодий.

В 2021 году исполняется 50 лет со дня подписания Рамсарской Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих и околоводных птиц (1971). В бассейне Амура (в его российской, монгольской и китайской частях) располагаются целый ряд водно-болотных угодий международного значения.

#### 2. Руководство

2.1. Конкурс проводится в странах Амурского экорегиона – России, Китае, Монголии. На территории России конкурс проводится Амурским филиалом Всемирного фонда дикой природы (WWF России) при поддержке заповедников и национальных парков, дружин охраны природы Амурского экорегиона.

2.2. Региональный этап конкурса организован ФГБУ «Государственный заповедник «Ханкайский».

#### 3. Задачи

2.1. Активизировать деятельность образовательных организаций по привлечению учащихся к изучению и сохранению ВБУ.

2.2. Повысить уровень знаний учащихся о ВБУ как о:

- а) местах обитания редких видов животных и центрах биоразнообразия;
- б) аккумуляторах осадков и естественных резерватов воды (в разрезе паводков и климатических изменений);
- в) узлах австрало-азиатского пролетного пути водоплавающих и околоводных видов птиц.

2.3. Создать условия для творческого самовыражения учащихся.



### 3. Участники

3.1. Учащиеся, воспитанники образовательных организаций, организаций дополнительного образования, художественных школ и изостудий.

3.2. Работы будут оцениваться в трех возрастных категориях: 5-8, 9-13 и 14-18 лет.

### 4. Сроки проведения

4.1. Работы для участия в региональном Конкурсе принимаются в период **со 2 февраля по 31 марта 2021 года**. Далее рисунки победителей примут участие в Международном конкурсе.

4.3. Выбор победителей международного уровня осуществляется жюри, сформированным из представителей национальных организаций WWF России, Китая и Монголии, и привлеченных специалистов в области изобразительного искусства. Всего будет определено по 3 победителя в каждой из трех номинаций – всего 9.

4.4. Дополнительно в рамках Конкурса предусмотрено проведение «Народного голосования» на его официальной странице. Любой желающий сможет отдать свой голос за понравившиеся работы.

Народное голосование будет открыто **до 31 мая 2021**. По результатам голосования будут определены еще 9 победителей (по три работы в каждой возрастной категории). Получившие наибольшее число голосов будут отмечены отдельными призами.

В случае одновременной победы работы в «народном голосовании» и по итогам оценки жюри, работа награждается только по итогам основного Конкурса.

4.5. Сроки проведения регионального конкурса – **со 2 февраля по 31 марта 2021 года**. Далее работы победителей в электронном виде направляются по электронной почте организаторами регионального Конкурса **до 11 апреля 2021 года** в Амурский филиал Всемирного фонда дикой природы (WWF России) вместе с итоговым протоколом регионального конкурса, содержащим персональные данные автора работы.

Победителей в номинации определяет жюри. Кроме того, работы всех финалистов будут добавлены в специальный раздел на сайт [www.amurinfocenter.org](http://www.amurinfocenter.org) для участия в общем «народном голосовании».

### 5. Требования к оформлению работ

5.1. Работы должны соответствовать теме конкурса. На региональный конкурс могут быть представлены работы с изображением болотных угодий и их обитателей (дальневосточный аист, журавли, трионикс, лотос, остролодочник Ханкайский и т.д.), а также изображения, отображающие проблемы, которые им угрожают.

5.2. Принимаются рисунки, выполненные в любой технике.

5.3. Работы оцениваются по следующим критериям: соответствие теме Конкурса, выразительность, оригинальность, самостоятельность исполнения, владение техникой и материалом.

5.4. К участию допускаются только **индивидуальные работы**.

5.6. Принимая участие в конкурсе, автор тем самым, выражает согласие на дальнейшее использование его конкурсной работы в некоммерческих



природоохранных целях при условии сохранения и указания авторских прав автора работы.

5.7. К работе должен быть приложен список с точной информацией об авторе (ФИО, возраст, образовательное учреждение, контактный телефон и электронный адрес).

**Внимание! Сведения об авторе указываются на отдельном листе и прикладываются к работе (не вклеиваются!).**

## **6. Подведение итогов и награждение**

6.1. Региональный этап - 02 февраля по 31 марта, подведение итогов 5 апреля.

Народное голосование – до 31 мая 2021 года.

Заключительный этап – с апреля по июнь, подведение итогов **в июне 2021 года.**

6.2. Победители регионального этапа Конкурса, организованного заповедником «Ханкайский», будут награждены дипломами и памятными подарками. Участники Конкурса получают электронный диплом.

Победители заключительного этапа Конкурса награждаются дипломами и призами от Всемирного фонда дикой природы, они будут направлены победителям по почте.

6.3. Все участники конкурса получают сертификаты об участии в конкурсе.

6.3. Работы участников конкурса будут экспонироваться в социальных сетях и на официальных страницах Всемирного фонда дикой природы.



## Зачем нужны болота?

**Болота – это естественный аккумулятор воды.** Накапливают в себе огромное количество воды, не давая ей быстро сбежать в реки - предотвращают возникновение паводков. В засушливый период эта вода постепенно попадает в реки, не давая им пересохнуть.

**Болото – это фильтр.** Торф, эффективно абсорбирует загрязняющие вещества, включая тяжелые металлы. Поэтому болота очищают воду от примесей и загрязняющих веществ. А еще болота притягивают и осаждают в себе всю пыль с окружающих территорий. Так что они очищают не только воду, но и воздух.

**Болота – это «легкие планеты».** Да, эти невзрачные экосистемы в 7-15 раз более эффективно вырабатывают кислород и поглощают углекислый газ, чем леса. Один гектар болот может поглотить за год до 1800 кг углекислого газа и выработать до 700 кг кислорода.

**Болота – это дом для животных и растений.** Это экосистема с высочайшим уровнем биоразнообразия, конкурирующая с тропическими лесами и морями. Здесь обитают водоплавающие и околоводные птицы, земноводные или рыбы. Болота привлекают копытных животных, которые находят здесь обильную пищу и хорошо защищены от хищников: здесь они рожают и выкармливают детенышей. Обитают на болотах и хищники – лисицы, барсуки, енотовидные собаки, которые находят здесь пищу – мелких грызунов, рыбу, земноводных, яйца и птенцов птиц. В конце лета и осенью на болота в поисках ягоды на «жировку» выходит медведь.

К сожалению, идет разрушение и сокращение площадей водно-болотных угодий, загрязнение, нарушение гидрологического режима (иссушение) ВБУ из-за хозяйственной деятельности, в том числе строительства гидротехнических сооружений в верхних течениях рек, а также под воздействием климатических факторов; из-за пожаров и иных негативных антропогенных факторов снижается уровень биоразнообразия на ВБУ.