



**ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ**  
**проведения Международного конкурса плакатов**  
**«Сохраним Амур живым!»**  
**в рамках кампании ЖИВОЙ АМУР-2023**

Международный конкурс плакатов “Сохраним Амур живым!” (далее - Конкурс) организован с целью повышения осведомленности молодого поколения о сохранении экосистемы Амура и его обитателей и распространения информации об их роли и значении для сохранения природы в глобальном масштабе.

Принимаются плакаты с изображением редких обитателей пресноводных экосистем Амурского экорегиона – дальневосточного аиста, японского и даурского журавлей, рыбного филина, дальневосточной черепахи, амурских осетров и лососей. На постере, помимо самих животных, можно запечатлеть места их обитания и актуальные угрозы их благополучию природного и антропогенного характера. Постер в обязательном порядке должен содержать призыв к охране природы.

### **1. Общая информация**

Всемирный фонд дикой природы объявил 2023 г. Годом Живого Амура в России. Необходимо обратить внимание общества и государства на хрупкость и уязвимость экосистем Амурского экорегиона, в первую очередь пресноводных экосистем, и необходимость комплексного подхода к их сохранению.

Международный конкурс плакатов «Сохраним Амур живым!» - одно из мероприятий, приуроченных к кампании Живой Амур.

Конкурс проводится в странах Амурского экорегиона – России, Китае и Монголии. В России конкурс проводит Амурский филиал Всемирного фонда природы при поддержке заповедников и национальных парков, Амурского социально-экологического союза (АмурСоЭс) и других экологических общественных организаций, студенческих отрядов охраны природы Амурского экорегиона.

### **2. Задачи**

- 2.1. Вдохновить и активизировать работу образовательных организаций по привлечению учащихся к изучению и сохранению экосистем Амура.
- 2.2. Повысить уровень знаний учащихся по теме.
- 2.3. Создать условия для творческого самовыражения учащихся.

### **3. Участники**

- 3.1. Участие в конкурсе бесплатное.

3.2. К участию приглашаются учащиеся, воспитанники образовательных организаций, организаций дополнительного образования, художественных школ и изостудий.

3.3. Плакаты будут оцениваться в трех возрастных категориях: **5-8, 9-13 и 14-18 лет.**

#### **4. Сроки и условия проведения**

4.1. Плакаты должны быть отсканированы и загружены в электронном формате в специальный раздел сайта Амурского информационного центра ([www.amurinfocenter.org](http://www.amurinfocenter.org)) с **1 января по 1 апреля 2023 г.**

4.2. Каждый участник загружает плакаты на веб-сайт и вносит необходимую информацию в предложенную форму. Сайт содержит подробные инструкции по подаче конкурсных работ. Необходимо отметить пункт о согласии на обработку персональных данных.

4.3. Отбор победителей осуществляет международное жюри, сформированное из представителей национальных организаций WWF России, Китая и Монголии, а также приглашенных специалистов в области изобразительного искусства. Всего будет выбрано 3 победителя в каждой из 3 категорий (всего **9 победителей**).

4.4. Конкурс также предусматривает номинацию «Народное голосование», которое будет открыто **до 5 мая 2023 г.** По результатам голосования будут определены еще 3 победителя - по одной работе в каждой возрастной категории, набравшей наибольшее количество голосов. Победители получают специальные призы.

4.5. В случае одновременной победы постера в номинации «Народное голосование» и по оценке жюри, награда присуждается только по основной номинации Конкурса.

4.6. Педагог/руководитель кружка/студии/ получит сертификат за участие в конкурсе, если вверенный ему детский коллектив предоставит на конкурс свыше 5 плакатов.

4.5. «Народное голосование» проводится на условиях справедливой конкуренции. В случае обнаружения модераторами конкурса признаков использования механизма накрутки голосов, работа может быть снята с конкурса с соответствующим уведомлением автора работы.

#### **5. Требования к оформлению плакатов**

5.1. Плакаты должны соответствовать тематике Конкурса. Принимаются плакаты с изображением редких обитателей пресноводных экосистем Амурского экорегиона – дальневосточного аиста, японского и даурского журавлей, рыбного филина, дальневосточной черепахи, амурских осетров и лососей. На постере, помимо самих животных, можно запечатлеть места их обитания и актуальные угрозы их благополучию природного и антропогенного характера.

5.2. Плакат в обязательном порядке должен содержать **призыв к сохранению природы.**

5.3. Принимаются плакаты, выполненные в любой художественной технике.

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

5.5. Для того, чтобы отправить работу на сайт конкурса, ее необходимо отсканировать с разрешением 300 точек на дюйм. При обработке сканов или фотографий постера рекомендуемое разрешение (размер изображения по горизонтали и вертикали) составляет 2048x1360 пикселей, но не менее 1280x720. Таким образом, размер одного файла не должен превышать 3 МБ.

5.6. К участию допускаются только индивидуальные работы.

5.7. Принимая участие в Конкурсе, автор настоящим соглашается на дальнейшее использование его работы в некоммерческих экологических целях с сохранением и указанием авторства.

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

6.1. Результаты конкурса будут объявлены **в начале мая 2023 г.**

6.2. Победители конкурса награждаются дипломами и призами WWF, которые будут отправлены победителям по почте вскоре после объявления результатов конкурса.

6.3. Все участники конкурса получают сертификаты об участии в конкурсе, которые будут отправлены на адрес электронной почты, указанный в регистрационной форме при размещении работы на сайте.

6.3. Лучшие работы участников будут размещены в социальных сетях и на официальных веб-страницах WWF. Работы также могут быть выставлены в арт-пространствах.

### **Дополнительная информация:**

Всемирный фонд дикой природы объявил 2023 **Годом Живого Амура** в России. Необходимо привлечь внимание общества и государства к хрупкости и уязвимости экосистем Амурского экорегиона, и, в первую очередь, пресноводных экосистем, и необходимости применения комплексного подхода к их сохранению.

Международный конкурс плакатов «**Сохраним Амур живым!**» - одно из мероприятий кампании «Живой Амур».

**Амур** – одна из последних крупных свободно текущих рек мира. Он является объединяющим началом, центральным элементом единого и взаимосвязанного природного комплекса, который является домом и источником жизни для многих животных и растений. От сохранения экосистем Амурского экорегиона напрямую зависит благополучие всех наших соседей по планете: от грозного амурского тигра и грациозного дзерена до реликтовой дальневосточной черепахи и древнейших осетровых, от величественных корейского кедра и монгольского дуба до эндемичных таежных медоносов, от прекрасного крылатого символа Амура – дальневосточного аиста – до обитателя скал горала.

Сегодня особую тревогу вызывает **состояние пресноводных экосистем** региона. С 1970 г. средняя численность популяций позвоночных на Земле сократилась на 69% – к такому неутешительному выводу пришли авторы доклада "Живая планета 2022". Больше всего пострадали пресноводные экосистемы – для них этот индекс оказался на уровне 83%. Это доказывает, что именно они остаются самыми уязвимыми перед лицом активного освоения дикой природы человеком.

Пресноводные экосистемы являются территориями с наиболее **высоким уровнем биологического разнообразия** и продуктивности на планете. Так, в поймах Амура и его притоков обитает 80%

гнездовой популяции дальневосточного аиста в мире, 90% мировой популяции даурских и 65% (100% континентальной популяции) японских журавлей.

Амур образует обширный **пояс водно-болотных угодий** в самом центре Восточноазиатско-Австралазийского пролетного пути. Здесь гнездятся и останавливаются почти 600 видов птиц, а на скоплениях во время миграции можно встретить миллионы перелетных водных и околоводных птиц (гусей, уток, куликов, журавлей, чаек, крачек и др.).

Экосистемы Амурского экорегиона и их **обитатели уязвимы** перед целым рядом проблем, большинство из которых имеют антропогенное происхождение: изменение гидрологического режима из-за строительства гидросооружений, лесные и степные пожары, осушение болот, браконьерство, загрязнение водоемов из-за ведения сельского хозяйства, золотодобычи и прочей деятельности человека. Немалое влияние имеет и глобальное изменение климата. В настоящее время пресноводные экосистемы в Амурском экорегионе покрывают 10,8% территории и всего 1,6% имеют защитный статус.